



CITROËN



CAMIONNETTES

H-HY-HZ

ESSENCE

MODELES 1958-1971

PIECES DE RECHANGE

N° 601

JUILLET 1971

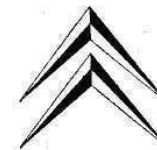
1977 IX 20 14 108
Poul Christensen

WWW.CITDOKS.DE

scanned by : POUL CHRISTENSEN



CITROËN



CAMIONNETTES

H·HY·HZ

ESSENCE

N° 601

SOCIÉTÉ ANONYME AUTOMOBILES CITROËN

Capital 982 666 000 F — Siège Social : 117 à 167, quai André-Citroën, PARIS-XV^e

SERVICE DES PIÈCES DE RECHANGE

23, rue Ernest-Cognacq, 92-LEVALLOIS-PERRET
Adresse télégraphique : Citroën-Levallois Téléc : 62732-62733 - Téléphone : 737-52-10

R. C. SEINE 64 B 5019

WWW.CITDOKS.DE

INDICATIONS GÉNÉRALES

Le présent catalogue comprend des illustrations et la nomenclature des pièces mécaniques et de carrosserie.

a/ **Présentation.** - La reliure est constituée par un système permettant le remplacement facile des pages, lorsque des corrections importantes y seront apportées.

b/ **Classement et nomenclature.** - Les pièces sont classées par organes ou ensembles. Sur les planches illustrées elles sont groupées en ordre de montage avec indication d'un repère pour chaque pièce. Dans le texte placé en regard, elles sont classées en ordre correspondant au repère (colonne 1).

Le nombre d'exemplaire de chaque pièce figurant dans un organe ou sous-ensemble est indiqué dans la colonne coefficient (K).

Les cotes et caractéristiques figurant dans les textes ne sont données qu'à titre indicatif, notre Bureau d'Etudes pouvant à tout moment y apporter des modifications.

Les cotes sont indiquées en millimètres.

Pour la signification des symboles se reporter au tableau : «Symboles utilisés dans les textes ».

c/ **Lecture du catalogue.** - Consulter tout d'abord la légende des symboles pour identifier le type de châssis et de carrosserie ; se reporter ensuite à la table des matières qui renvoie au texte et à l'illustration. Rechercher la pièce sur la plan-

che illustrée qui en indique le repère, se reporter au repère sur la page de texte, et lire le numéro qui y correspond.

Pour les pièces qui ne comportent pas d'illustration, rechercher directement dans le texte désignation et numéro.

Si, exceptionnellement, vous n'avez pas la certitude de nous passer commande d'une façon exacte, il est utile de nous indiquer : numéro de châssis et numéro de moteur.

Pour vous faciliter la recherche d'une pièce, dont vous ne connaîtriez que le numéro, nous avons établi dans le présent catalogue un index numérique vous indiquant la page du catalogue où figure la pièce considérée.

d/ **Recommandation,** - Vous devrez apporter le plus grand soin à respecter scrupuleusement :

- les lettres (majuscules en préfixe ou suffixe),
- les tirets séparant les deux nombres.

L'omission d'un de ces éléments dans la rédaction d'un numéro en modifie totalement le sens, vous risqueriez donc en faisant une erreur dans la rédaction du numéro de pièce, de recevoir une pièce totalement différente de celle désirée.

e/ **Prix et conditions de vente.** - Les prix donnés dans un fascicule distinct, ils peuvent être modifiés à tout moment.

Les conditions de vente figurent en tête de nos tarifs

LEGENDE DES SYMBOLES SERVANT A LA DESIGNATION DES TYPES DE VEHICULES

<p>H</p> <p style="margin-left: 20px;">→ 10/58</p> <p>Moteur : 4 cylindres - 78 × 100</p> <p>Embrayage : à disques</p> <p>Couple : 6 × 29</p> <p>Freins : à tambour</p> <p>Charge utile : 1 200 K</p> <p>Carrosserie { H = Fourgon HP = Plateau HV = Betaillère</p> <p>HZ</p> <p style="margin-left: 20px;">10/49 →</p> <p>Moteur : 4 cylindres { 78 × 100 → 9/63 72 × 100 9/63 →</p> <p>Embrayage : à disque</p> <p>Couple : 6×29</p> <p>Freins : à tambour</p> <p>Charge utile { 850 K → 9/70 1 000 K 9/70 →</p> <p>Carrosserie : Fourgon</p>	<p>HY</p> <p style="margin-left: 20px;">10/58 →</p> <p>Moteur : 4 cylindres { 78 × 100 → 9/63 72 × 100 9/63 →</p> <p>Embrayage : à disques</p> <p>Couple : 6 × 29</p> <p>Freins : à tambour</p> <p>Charge utile { 1 500 K → 9/70 1 800 K 9/70 →</p> <p>Carrosserie { HY = Fourgon HYP = Plateau HYV = Betaillère</p>
--	--

SYMBOLES UTILISES DANS LES TEXTES

□	Montage spéciale pour pays indiqués par lettres de nationalité Exemple : (C.H.) = SUISSE	G	Côté gauche	T.R.	Tête ronde
AR.	Arrière	H	Hexagonal	T.T.	Tous Types
AV.	Avant	h	Hauteur	V	Volt
BV	Boite de vitesses	inf	Inférieur	W	Watt
Ch	Chauffage	int	Intérieur	(N.T.)	Montage EXPORT
Co	Contact (rondelle spéciale)	L	Longueur	φ	Diamètre, alésage ou filetage
Cr	Crantée (rondelle spéciale)	I	Largeur	?	Nombre d'exemplaires
CONF	Habillage intérieur CONFORT	M	Filetage I.S.O		Variable dans le montage
D	Coté droit	N.F.P.	Ne fournissons plus	1°	1ère Possibilité
D à D	Direction à Droite	P.O.	Equipement antipoussière	2°	2ème Possibilité
D à G	Direction à gauche	R.m.p.	Remplace modèle précédent	→	(Suivie d'une date)
d. c. o.	Demandé en outre	R.P.	Remplacé par		Montage jusqu'à cette date
e	Epaisseur	Sauf	Excepté		Exemple : → 9/68
entr	Entr'axes	sup	Supérieur		Montage jusque <u>Septembre 1968</u>
ext	Extérieur	TA	Tarandeuse	→	(Précédée d'une date)
F	Longueur de filetage	T.F.	Tête fraisée		Montage depuis cette date
		T.F.B.	Tête fraisée bombée		Exemple : 9/68 →
		T.H.	Tête hexagonale		Montage depuis <u>Septembre 1968</u>

TABLE DES MATIERES

	NUMEROS des PAGES		NUMEROS des PAGES	
AERATION	180 et 181	CAPOT CALANDRE	224 à 229	
AILES AV.	224 à 229	CAPOT MOTEUR	230 à 231	
AILES AR. (voir panneaux de côté)	232 à 243	CARROSSERIE (caisse et cabine)	223	
ALIMENTATION { Réservoir, tuyauteries	160 à 165	CHAUFFAGE	176 à 179	
D'ESSENCE { Pompe à essence	166 à 169	DEGIVRAGE	180 à 181	
AUVENT	224 à 229	DIRECTION { Boîtier de relais AV. Volant. Arbre de relais	120 à 123	
BOITE DE VITESSES {	Boîte de vitesses complète	51	DIRECTION { Direction à crémaillère. Boîtier de relais AR.	124 à 129
	Carter	52 à 55		ECHAPPEMENT
	Couvercle	52 à 54		
	Différentiel	64 à 65		
	Fourchettes et axes	56 à 57		
	Lecteur de changement de vitesses	56 à 57		
	Pignon et vis de compteur	52 à 55		
Pignon, arbres	58 à 63			

TABLE DES MATIERES (Suite)

		NUMEROS des PAGES			NUMEROS des PAGES
ELECTRICITE	Allumeur	132 à 137	ESSIEU AR.	Amortisseurs Spicer	112 à 115
	Avertisseur	218		Barres de torsion	112 à 115
	Batterie d'accus	221 à 222		Bras d'essieu AR. complet	116 à 117
	Bobine	132 à 137		Moyeux tambours	118 à 119
	Câbleries	219 à 220		Traverse AR.	112 à 115
	Circuit d'allumage	132 à 137	ESSUIE - GLACE	197 à 199	
	Commande d'avance	132 à 137	FREINS	Levier de frein à main et câbles AR.	98 à 101
	Commutateurs	182 à 195		Freins AV. Plateaux. Segments	72 à 75
	Démarrreur et contacteur	150 à 157		Freins AR. Plateaux. Segments	76 à 77
	Dynamo - Alternateur	138 à 149		Limiteur de frein AR.	96 à 97
	Eclairage AV.	203 à 207		Maitre - cylindre - Cylindres de roues	92 à 95
Eclairage AR.	208 à 217	Tambours moyens AV.		106 à 107	
Équipement électrique	221 à 222	Tambours moyens AR.		118 à 119	
Régulateur	138 à 149	Tuyauteries de frein Lockheed	82 à 91		
ELEMENT de CARROSSERIE	Cabine	224 à 229	LAVE - GLACE	200 à 201	
	Caisse (extérieurs droit et gauche)	232 à 243	MARCHEPIEDS	224 à 229	
	Caisse (intérieur)	244 à 257			
EMBRAYAGE	48 à 49				
ESSIEU AV.	Amortisseurs Spicer	108 à 111			
	Barres d'accouplement et de direction	130 à 131			
	Barres de torsion	108 à 111			
	Bras supérieur et inférieur	102 à 103			
	Essieu complet	102 à 103			
	Fusées	66 à 71			
	Leviers sur pivots	130 à 131			
	Moyeux tambours	106 à 107			
	Pivots	104 à 105			
	Transmissions	66 à 71			
Traverse AV. et berceau moteur	158 à 159				

TABLE DES MATIERES (Suite)

	NUMEROS des PAGES		NUMEROS des PAGES	
MOTEUR	Arbre à cames	38 à 39	PARE - CHOCS AV. et AR.	224 à 229
	Bielles	34 à 37		
	Carburateur	30 à 33	PEDALIER	78 à 81
	Chemises	4 à 11		
	Commandes d'accélérateur	39 à 53		
	Calassé	12 à 17		
	Calluteurs	12 à 19	PLANCHE DE BORD	252 à 253
	Cylindre	4 à 11		
	Distribution	38 à 39		
	Filtre à air	22 à 29	PLANCHE DE CABINE	230 à 231
	Moteur complet	2		
	Pistons	34 à 37	PORTES DE CABINE	254 à 257
	Presse à vis et ventilateur	41 à 47		
	Pompe à huile et circulation d'huile	40 à 43		
Soupapes	12 à 19	PORTE COULISSANTE	262 à 265	
Tubulures admission et échappement	15 à 20			
Vilebrequin	34 à 37			
OUTILLAGE ET ACCESSOIRES DE ROUES	275	PORTES SUR PANNEAU AR.	266 à 271	
PANNEAUX DE COTES (formant ailes AR.)	232 à 243			
PARE - BRISE	252 à 253			

TABLE DES MATIERES (fin)

	NUMEROS des PAGES	NUMEROS des PAGES
RADIATEUR - Canalisation d'eau	174 à 175	
SIEGES AV.	274 à 275	
SUSPENSION MOTEUR ET BOITE DE VITESSES	159 à 161	
TABEAU DE BORD	182 à 195	
TAPIS	278	

NUMEROS			1ère PAGE DU CHAPITRE			NUMEROS			1ère PAGE DU CHAPITRE			NUMEROS			1ère PAGE DU CHAPITRE		
---------	--	--	-----------------------	--	--	---------	--	--	-----------------------	--	--	---------	--	--	-----------------------	--	--

NUMEROTATION « A »

AM	112-06		4 - 8	AW	523-6	B	221	AZ	514-1	B	211	AZ	565-94		198
A	121-80		-	AM	523-08		132	AZ	544-1	C	211 - 212 - 216	AZ	565-96		-
A	174-54		163 - 168	AM	532-15		-	A	544-2		208	AM	565-79		-
AY	175-03		164	AM	532-18	A	144	A	544-3		-	A	571-1		212
AY	175-03	A	165	AM	532-19	B	-	A	544-57		-	AZ	575-241 A		204
A	175-15		-	AM	532-24	A	-	A	544-98		-	AZ	575-258 A		-
AY	212-77		135	A	533-17	A	155	AE	544-143 A		216	AY	652-1		192
AZ	391-2		82	A	533-17	B	152 - 156	AK	544-144 A		-	A	579-1		205 - 211 - 212 - 216 -
A	391-96		82	AK	535-1		146	AM	545-01 C		204	AM	561-19		258
AM	453-26		92	AK	535-1	A	-	AM	545-107 A		-	AM	561-20		-
A	453-32		40	A	541-4	B	203 - 204	A	554-92		252	A	561-35		254
A	453-80		168	AZ	541-4	E	205	AE	561-6	A	196	AM	561-76 F		259
A	512-3	B	221	A	541-74		203 - 204	AZ	561-64		-	AM	561-76 C		-
AZ	512-3		-	AZ	541-208 A		204	AM	561-69		-	AZ	5742-121 L		32
A	512-4	A	-	AZ	541-313 A		-	AM	561-77		-	AM	5742-502 L		-
AZ	512-4		-	AZ	541-340 A		-	AM	561-79		-	AM	5922-111 L		277
A	512-5	B	-	AZ	541-391 A		-	AM	561-83		-	AM	5922-112 L		-
AZ	512-5		-	AZ	544-071		211 - 212 - 216	AM	561-97		-	A	5922-113 L		-
AM	521-5		192	AZU	544-016		212	AZ	564-48		-	AM	5922-113 L		-
AM	522-10		-	AZU	544-016 A		-	AM	564-53		201	AM	5922-132 L		-
AM	523-44		-	A	544-1		263	AM	564-72	B	-				-

NUMEROTATION « D »

D	111-01	B	4	D	111-11		1 - 11	DS	121-7		35	DS	124-6		19
DS	111-01		4 - 11	D	113-12		4 - 8	DS	121-7	A	-	DS	124-7		-
DS	111-3		-	DS	113-58		1 - 11	DS	121-12		-	DS	124-8	A	-
D	112-4		4 - 12	DS	113-91 A		35	DS	121-15		-	DS	124-9		-
D	112-4	A	16	DS	113-91 B		-	DS	121-15 A		-	DS	124-11		-
DS	112-4		-	DS	113-91 C		-	DS	121-22		-	DS	124-17		-
DM	112-87		-	DM	113-96		11	D	121-92 A		-	DS	124-17 A		-
DM	112-59		-	D	113-97		4 - 8	DS	121-92		-	DS	124-25 B		-
DS	112-92	A	-	D	113-98		11	DS	121-93		-	DS	124-26 C		-
DS	112-97		-	DS	113-5	D	4	DS	121-99 A		-	DS	124-21 A		-
DS	112-97	A	-	DF	114-85		8	DS	124-1		39	DS	124-22		-
DS	113-02		4 - 11	DF	114-86		-	DS	124-2		14	DS	124-22 A		-
DS	113-02	A	11	DM	121-010		33	DS	124-2	A	-	DS	124-23 B		-
DS	113-037		33	DS	121-019		-	DS	124-3		-	DS	124-25		-
DS	113-037	A	-	DS	121-019 A		-	DS	124-3	A	-	DS	124-25		-
DS	113-037	B	-	D	121-2	C	-	DS	124-5	D	39	DS	124-27		-
DS	113-037	C	-	D	121-2	D	-	DS	124-5	E	-	DX	124-70		-

INDEX

NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE
DS	124-78	19	DM	211-8	132 - 135	D	512-7 A	184 - 188 - 192	DF	533-22	156
DS	124-80	-	DS	211-10	132	DV	521-5	188	DM	533-22	155
D	124-85	-	DW	211-10	135	D	521-96	184 - 188 - 192	DS	533-28	151 - 152 - 155 - 156
DS	124-95	-	DM	211-15	132 - 135	DX	521-235 A	192	DF	533-40	156
DS	124-97	-	DM	211-15 A	135	DX	522-8	-	DS	533-85	151 - 152 - 155 - 156
DS	124-98	-	DM	211-16	-	DW	522-9	184 - 188	DS	533-89	-
DS	132-01	4 - 8	DM	211-16 A	-	DW	522-10	176 - 184 - 188	DS	533-90	-
DS	132-2 B	16	DM	211-17 A	-	DM	522-12	192	DS	533-91	-
DS	132-4 A	-	DS	211-17 B	132 - 135	DX	522-38	-	DM	533-97	155
D	132-9	-	DW	211-48	135	DW	523-6	221	DX	533-97 C	156
	à	4 - 11	DW	211-49	-	DM	523-99	-	DM	535-1 D	143 - 144
D	132-9 D	-	DW	211-60	-	DW	524-29	184	DS	535-1 D	-
DS	132-10	4-8	DW	211-62	-	DW	524-29 A	188	DS	535-1 F	144
DE	132-48	28	DM	212-08 B	132 - 135	DS	531-1 I	221	DX	535-1	-
DS	132-48	24 - 27	DM	212-08 C	-	DF	532-03	140	DF	544-89	211 - 212
DS	132-71 B	16	DS	212-7 D	135	DS	532-07 A	143	DF	544-89 A	204 - 211 - 212
DS	132-77	-	DS	212-7 E	-	DS	532-07 B	144	DF	544-89 B	211 - 212
DS	132-78	24 - 27 - 28	DW	212-14 C	184 - 188 - 192	DF	532-013 A	139	DF	544-89 C	209 - 211 - 212
DS	132-79	24 - 27	DS	212-55	132	DX	532-6	148	DJF	544-117 A	216
DE	132-80	24 - 27 - 28	DS	212-70 C	135	DW	532-10 A	188	DJF	544-144 A	204 - 212 - 216
DS	132-81	16	DS	212-70 D	-	DS	532-13	143	DJF	544-146 A	204 - 216
D	132-84	8	DS	212-71 A	-	DS	532-28 C	-	DJF	544-183 A	204 - 212
DE	132-91	24 - 27 - 28	DS	212-72 E	-	DS	532-28 D	144	D	565-104	176
DS	132-91	-	DS	212-72 H	-	DX	532-34 G	-	DM	571-1 D	218
DS	132-95	24 - 27	DS	212-79	-	DX	532-37 A	143 - 148	DM	571-2	-
DM	132-98	4 - 11	DS	212-113 A	-	DS	532-40	144	DM	571-3 A	-
DM	141-11 B	20	DS	221-83	16	DX	532-80	-	DX	642-02 A	176
DF	141-98	-	DS	221-96	4 - 8	DX	532-81 A	148	DS	642-07	-
DS	142-112	96	D	222-3	40	DX	532-83	-	DS	642-011	-
DS	171-5 B	24	D	222-4	-	DS	532-85 B	144	DX	642-011 A	-
DS	171-5 C	24 - 28	DS	222-5	-	DS	532-85 C	-	DX	642-012 A	-
DS	171-60	-	DS	222-11	-	DX	533-017	151	DX	642-013 A	-
DS	173-2	168	DS	224-1	-	DX	533-025 A	156	DX	642-016 A	-
DM	173-8	-	D	234-01	47	DM	533-3	155	DS	642-19	-
DM	173-9	-	D	391-109	91	DM	533-11	-	DS	642-20	-
DS	173-9	-	DS	391-127	203 - 204	DS	533-3 C	156	DX	642-23	-
DM	173-100 A	-	DVDF	394-46	91	DM	533-11 A	-	DX	642-23	-
DS	174-7	-	DX	394-111	-	DS	533-11 A	152	DS	642-41	-
D	174-75	164	DM	437-109	180	DM	533-12	155	DM	642-51 A	-
D	174-81	-	DM	453-260	84 - 88	DM	533-13	-	DW	642-53	-
D	174-82	168	DS	454-95	100	DM	533-14	-	DF	642-79	-
DS	175-14 A	163 - 164	DF	511-19	135	DM	533-15	-	DF	642-80	-
DS	182-80	172	DX	511-99	221	DM	533-15 A	-	DX	642-84	-
D	182-84	-	DX	511-151 A	-	DM	533-20	-	DE	642-85	-
D	182-85	-	DX	511-152 A	-	DS	533-20 A	156	DEF	642-85	-

INDEX

NUMEROS		Page PAGE DU CHAPITRE		NUMEROS		Page PAGE DU CHAPITRE		NUMEROS		Page PAGE DU CHAPITRE	
DM	642-85	176		HY	642-939 A	175		D	861-79 B	256	
DM	642-93	-		DM	643-137	-		D	861-79 C	-	
DS	642-104	-		DM	643-145	-		D	861-81	-	
DX	642-116	-		DS	644-70	-		D	861-101	-	
DX	642-212 A	-		DS	881-43	184 - 188 - 192		DS	871-103 A	-	
DX	642-204 A	-		D	861-62	258		D	861-110	-	
DX	642-225 A	-		D	861-68	-		DM	861-117	-	
DT	642-228 A	-		DS	861-21	-		D	861-113	-	
DX	642-230 A	-		DM	861-24 D	-		DS	861-119 A	-	
DX	642-231 A	-		DM	861-24 E	-		DS	861-120	-	
DX	642-233 A	-		D	861-29	-		DS	861-121 A	-	
DX	642-269 A	-		D	861-24	-		DS	861-122	-	
NUMEROTATION * GX *											
GX	11 156 01 A	140		GX	33 225 01 A	291		GX	33 229 01 A	291	
NUMEROTATION * H *											
H	1-08 B	E		HY	8-05 E	225		H2	041-010 A	103	
H	1-09 C	-		HY	8-05 G	-		HY	42-01 B	116	
HY	1-03	-		HYP	8-05 B	-		HY	42-01 C	-	
HY	1-23 B	-		HY	8-06 A	-		HY	42-01 D	-	
HY	1-02 E	-		HY	8-07 K	-		HY	42-01 E	-	
HY	1-05 F	-		HY	008-055 A	-		HVV	42-01 B	-	
HY	1-05 I	-		HY	008-055 A	-		HVV	42-01 C	-	
HY	1-08 I	-		HY	008-057 A	-		HY	642-905 A	-	
HY	1-09 K	-		HY	008-058 A	-		HY	042-906 A	-	
HY	1-05 S	-		HY	008-059 A	-		HY	04-010	176	
HY	1-09 T	-		HY	008-060 A	-		HY	81-02	224	
HY	1-03 U	-		HYP	008-061 A	-		HY	81-03 A	-	
H	32-3 B	87		HYP	008-062 A	-		HY	81-03 B	-	
HY	32-9	-		HYP	008-063 A	-		HY	81-03 E	-	
HY	33-0 D	-		HYP	008-064 A	-		HY	111-01	11	
HY	33-0 E	-		H2	33-0 B	81		HY	112-01	16	
HY	33-0 F	-		H3	33-0 C	-		HY	112-010 A	-	
HY	33-0 G	-		H7	33-0 D	-		HY	112-3	-	
HY	33-0 I	-		HY	41-0 A	123		HY	112-74	-	
HY	002-904 A	-		HY	41-0 D	-		HY	112-96 A	-	
HY	622-995 A	-		HY	041-012 A	-		HY	112-96	-	
HY	861-123	258						D	861-123	258	
	861-149	-						D	861-149	-	
	861-158	-						D	861-158	-	
	9394 125 L	80						DX	9394 125 L	80	
	9435 150 L	84						D	9435 150 L	84	
	9521 233 A	192						DX	9521 233 A	192	
	9533 004 B	221						DM	9533 004 B	221	
	9532 001 L	-						DX	9532 001 L	-	
	9532 981 L	144						DX	9532 981 L	144	
	9533 002 L	153						DM	9533 002 L	153	
	9535 978 L	198						DS	9535 978 L	198	
	114-5 A	11						HY	114-5 A	11	
	121-05	85						HY	121-05	85	
	121-05 C	-						HY	121-05 C	-	
	121-019	-						HY	121-019	-	
	121-022	-						HY	121-022	-	
	121-6 B	-						H	121-6 B	-	
	121-7 B	-						HY	121-7 B	-	
	121-19	-						H	121-19	-	
	121-15 B	-						HY	121-15 B	-	
	121-92	-						HY	121-92	-	
	121-296A	-						HY	121-296A	-	
	123-1	39						HY	123-1	39	
	124-3	-						H	124-3	-	
	124-126A	15						HY	124-126A	15	
	124-131A	-						HY	124-131A	-	
	124-138A	-						HY	124-138A	-	
	121-93	8						HY	121-93	8	
	122-07	27						HY	122-07	27	
	122-97 A	-						HY	122-97 A	-	
	123-01	153						HC	123-01	153	
	123-02	-						H	123-02	-	

INDEX

NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE
HG	133-02	159	HY	171-0	23 - 27	H	175-5 D	163	HY	231-3	47
HG	133-02 A	160	HY	171-0 B	24	HY	175-5 B	-	HY	231-4	-
HG	133-02 B	-	HY	171-0 C	27	HY	175-5 D	164	HY	231-4 A	-
H	133-03	52 - 159 - 160	HY	171-0 F	24	HY	175-5 E	-	HY	231-5	35
HY	133-03	160	HY	171-0 G	-	H	175-8	163 - 164	HY	231-6	47
H	133-2 B	159 - 160	HY	171-0 M	28	HG	175-15	-	HY	231-6 B	-
HG	133-5	160	HY	171-0 N	-	HY	181-1	20	HY	231-65	-
HY	133-17	-	HY	171-0 P	-	HY	181-2	-	HY	231-87 A	44 - 47
HY	133-73	159 - 160	H	171-1	23	HY	182-0	172	HY	231-88 A	47
HY	133-74	160	HY	171-3	23 - 27	H	182-1	171	HY	231-91	44
HY	133-74 A	-	HY	171-3 B	27	HY	182-1	172	HY	231-94	47
H	133-76	159 - 160	HY	171-3 C	-	HY	182-6	-	HY	232-78	175
HY	133-76	160	HY	171-3 D	-	HY	182-79	-	HY	232-78 A	-
H	133-78	52 - 159	HY	171-45	28	HY	182-82	-	H	232-83	-
HY	133-78	160	HY	171-53	31	HY	182-82 A	-	H	235-1	-
H	133-83	159 - 160	HY	171-56	24 - 28	HY	182-85	-	HY	235-1	-
H	133-85 B	-	HY	171-68	24 - 27 - 28	HY	182-86	-	H	235-3	-
HY	133-217 A	160	HY	171-73	23	HY	182-101	-	HY	235-3	-
HY	133-907 A	-	HY	171-73 A	27	HY	182-204 A	-	HY	235-3 A	-
HY	141-13 D	20	H	171-86	31	HY	182-277 A	-	HY	235-10	-
HY	141-13 E	-	H	171-96	23	HY	182-901 A	-	HY	235-10 A	-
H	141-99	12	HY	171-97	24	HY	183-0 A	171	HY	235-11	-
H	142-03	31	H	171-99	23	H	183-90	-	HY	235-11 A	-
H	142-5	31 - 79 - 80	HY	171-112	28	H	183-91	4 - 171	HY	235-30	47
HY	142-8	32	HY	171-137 A	-	HY	183-91	172	HY	235-87	-
H	142-12	31	H	172-1	31	H	183-94 A	171	HY	235-100	175
HY	142-12	32	H	173-0 B	167	HG	183-95	-	H	241-1	44 - 47
HY	142-13	-	H	173-0 D	168	HY	183-100	172	HY	241-1 A	47
H	142-14	31	HY	173-0 A	-	HY	211-05 A	135	H	241-97	44
HY	142-14 A	32	HY	173-51	-	HY	211-05 B	132 - 135	H	241-98	44 - 47
HY	142-25	20	HY	173-52	-	HY	211-05 C	135	H	241-99	-
HY	142-28	32	HY	173-53	-	HY	211-05 E	-	H	251-1	273
HY	142-60	-	H	174-1	163	HY	211-1	132	H	251-1 A	-
HY	142-78	-	HY	174-1	164 - 168	H	211-15	-	H	251-97	-
HY	142-80	-	H	174-10	163	HY	211-59	135	HY	251-201 A	-
HY	142-83	-	HY	174-10	164	HY	211-88	-	H	313-01 A	48
H	142-87	31	HY	174-76	-	HY	212-04 D	132	H	313-01 B	-
HY	142-87	32	HY	174-99	-	HY	212-04 H	135	H	313-89	52
HY	142-87 A	-	H	175-1 C	-	H	212-014	132	HY	314-01	48
H	142-88 A	31	H	175-1 E	163	HY	212-79	135	H	314-1	48 - 80
HY	142-98	32	H	175-5	-	H	222-01	40	HY	314-1 A	48
HY	142-101	20	H	175-5 A	-	HY	231-03	47	HY	314-2 B	79 - 80
HG	142-142	184 - 188 - 192	H	175-5 B	-	HY	231-03 A	-	H	314-3 A	79
H	171-0 A	23	H	175-5 C	-	HY	231-1 A	-	HY	314-3	80

INDEX

NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE
HY	314-3	A 80	H	333-1	59	H	334-81	56
HY	314-3	B	HY	333-1	-	H	334-82	-
H	314-4	48	HY	333-1	A	HY	334-82	-
HC	314-4	-	HY	333-1	B	HY	334-91	-
H	314-7	-	H	333-2	-	H	334-97	56 - 159
H	314-52	56 - 79 - 80	H	333-3	-	HY	334-404	A 56
HY	314-52	80	HY	333-3	-	HY	334-413	A 231
H	314-57	79	HY	333-3	A	HY	334-490	A 56
H	314-84	-	HY	333-3	B	HY	335-08	59
H	314-86	79 - 80	HZ	333-3	-	HY	335-08	A
H	314-87	79	H	333-4	-	HY	335-16	-
H	314-90	-	HY	333-4	-	HY	335-64	-
H	314-91	79 - 80	HZ	333-4	-	HY	335-64	A
H	314-95	A	HY	333-5	A	HY	335-70	-
HY	314-95	80	HY	333-9	-	HY	335-70	A
HC	314-105	48	HY	333-9	C	HY	335-70	B
HY	314-301	A 80	HY	333-23	-	H	343-1	A 64
HY	314-403	A	H	333-90	-	H	343-2	B
H	331-0	B 52	H	333-92	-	H	343-4	-
HY	331-0	-	H	333-94	A	H	343-4	D
H	331-1	-	H	333-94	B	H	343-5	-
HY	331-1	-	HY	333-95	-	H	343-7	-
HY	331-1	B	HY	333-95	A	H	343-8	-
HY	331-2	-	H	333-96	-	H	343-8	A
HY	331-3	-	H	333-97	-	H	343-8	B
H	331-4	-	H	333-99	52	H	343-9	-
HY	331-4	-	H	334-06	56	H	343-99	-
H	331-8	-	H	334-1	-	HY	343-107	A
H	331-10	-	HY	334-1	-	H	344-01	A 59 - 64
HY	331-69	-	H	334-2	-	H	344-01	B
H	331-94	-	H	334-3	-	HY	344-01	-
HY	331-100	-	H	334-4	-	H	344-98	-
HY	331-104	A	HY	334-4	A	a	59	
HY	331-174	A 52 - 64	HY	334-4	-	H	344-98	D
HY	331-900	A 52	HY	334-7	-	H	344-99	-
H	332-1	59	H	334-9	-	a	-	
H	332-2	-	HY	334-9	-	H	344-99	L
HY	332-2	-	H	334-13	-	H	371-1	A 61
H	332-3	A	H	334-14	A	HY	371-1	-
HY	332-3	-	H	334-16	-	H	371-4	-
H	332-9	-	H	334-56	-	HY	371-101	A
H	333-01	-	H	334-57	-	H	372-1	67 - 68
HY	333-01	-	H	334-62	-	HY	372-2	A
HY	333-01	B	H	334-77	A	H	372-5	-
HY	333-01	C	H	334-79	A	HY	372-10	A

INDEX

NUMEROS	1ère PAGE DE CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DE CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DE CHAPITRE
H 453-7	92	H 453-107	83	HY 454-1	100	HY 456-106	96
H 453-10	-	HY 453-112	92	HY 454-1 A	-	HY 456-107	-
H 453-11	-	HYV 453-112	-	HY 454-7	73	HY 456-110	-
H 453-12	-	HY 453-123	-	HY 454-7 A	-	HY 456-125	-
H 453-15	-	HY 453-127	-	KY 454-17	100	HY 456-125 A	-
HY 453-21	-	HY 453-134	84 - 86 - 91	HY 454-19	-	HY 456-126	-
HY 453-21 B	-	HY 453-145	83 - 84 - 88	HY 454-19 A	-	HY 456-291 A	-
HYV 453-21	-	HY 453-146	-	HY 454-19 B	-	HZ 456-291 A	-
HY 453-24	-	HY 453-146 A	-	HY 454-19 C	-	HY 471-178 A	107 - 119
HY 453-24 A	-	H 453-155	83 - 84	HY 454-30	-	H 511-2 B	219
RY 453-23	80	H 453-176	-	KY 454-56	-	HY 511-2 A	-
HY 453-25	92	H 453-177	-	HY 454-63	-	HY 511-2 B	-
HYV 453-26	-	H 453-195	83	H 454-69	99	H 511-3 B	-
HY 453-27 A	84 - 88	HY 453-195	-	HY 454-72	75	HY 511-3	-
HY 453-28	92	QY 453-195 B	83 - 84	HY 454-72 A	-	HY 511-3 A	-
HY 453-29 A	84 - 88	HY 453-195 C	84 - 88	HY 454-90	100	H 511-5	221
HY 453-30	83 - 91	HY 453-237	84 - 91	RY 454-82	-	H 511-6	219
HY 453-30 A	-	HY 453-238	91	HY 454-85	-	H 511-8	221
HY 453-32 A	-	HY 453-239	-	HY 454-95	-	HY 511-8 A	-
HY 453-33 B	84	HYV 453-239	-	H 454-97 A	99	H 511-9 B	219
H 453-34	83	KY 453-242	-	HY 454-98	100	HY 511-9 A	-
QY 453-35	92	HYV 453-242	-	HY 454-115	-	QY 511-9 B	-
H 453-37	83	HY 453-246	-	MY 454-113 A	-	H 511-18	-
HY 453-38 B	89	HYV 453-246	-	HY 454-126	75	KY 511-19	135
HY 453-43	81 - 88	HY 453-247	-	RY 454-127	-	HY 511-22	219 - 220
HY 453-54 A	-	HYV 453-247	-	HY 454-128	-	HY 511-23	219
HY 453-56 B	81 - 91	HY 453-253 A	84 - 88	HY 454-121	100	RY 511-23 A	-
HY 453-56 C	-	HY 453-305 A	88	HY 454-135	-	HY 511-25	-
H 453-59	83	HY 453-329 A	91	HY 454-137	75	HY 511-26 A	-
HY 453-60 A	84 - 88	HYV 453-329 A	-	HY 454-137 A	-	HY 511-33	-
HY 453-63	83	HY 453-330 A	-	HY 454-137 B	-	HY 511-309 A	-
HY 453-65	-	HYV 453-330 A	-	HY 454-137 C	-	RY 511-210 A	-
H 453-67 A	-	HY 453-331 A	-	HY 454-138	-	RY 511-210 B	220
H 453-68 B	-	HY 453-332 A	-	HY 454-168	100	HY 511-215 A	-
H 453-71	79 - 80	HY 453-333 A	-	RY 454-169	-	MY 513-98 C	221
HY 453-79	84 - 88	HY 453-334 A	84 - 91	RY 454-170	-	HYV 512-98	-
H 453-81	83 - 84	HY 453-335 A	-	HY 454-171	-	QY 521-98 C	184
HY 453-81	104	HY 453-349 A	88	HY 454-258 A	-	HY 521-00 E	-
HY 453-92	-	QY 453-370 A	91	HY 454-265 A	-	HY 521-03 J	183
H 453-97	79	H 454-01 A	99	KY 456-37	96	HY 521-03 K	-
HY 453-95	83 - 84 - 88	H 454-1 B	-	HY 456-91	-	HY 521-03 P	-
H 453-99	81	H 454-1 C	-	HZ 456-91	-	H 521-1 A	182
HY 453-99	84 - 91	HY 454-1 A	100	HY 456-95	-	H 521-1 B	-
HY 453-98 A	84	HY 454-1 B	-	HY 456-96	-	H 521-1 F	-
H 453-103	83 - 84	H 454-2 A	99	RY 456-102	-	HY 521-1 B	-
H 453-106	-	H 454-4 A	-	RY 456-103	-	HY 521-1 F	181

INDEX

NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE				
HY	521-1	G	188	HY	532-0	F	144	H	533-25		151 - 152 - 155 - 156	HY	561-87	198	
HY	521-1	I	188 - 192	HY	532-03		-	HY	533-1	A	148	HY	561-103 A	-	
H	521-3		182	HY	532-03	A	148	HY	535-2		139	HY	564-42	180	
H	521-4	A	-	HY	532-07		144	HY	535-83		143	HY	564-74	-	
H	521-4	D	-	HY	532-07	A	148	HY	541-1	C	203 - 204	HY	564-81	-	
HY	521-4	A	184	HY	532-010		-	HY	541-1	F	204	HY	564-95	-	
HY	521-83		182 - 184 - 188 - 192	HY	532-4	A	143	HY	541-16	A	-	HY	564-114	-	
HY	521-84		-	HY	532-11		148	HY	541-65		188	HY	564-208 A	201	
HY	521-91	B	184	HY	532-19	A	143	H	541-99		224	HY	564-222 A	-	
HY	521-91	E	188	HY	532-19	B	148	HG	541-216	A	203 - 204	HY	564-223 A	-	
HY	521-91	F	-	HY	532-28		139	H	544-04		208	HY	564-224 A	-	
HY	521-102	A	-	HY	532-32		143 - 144	HP	544-03	B	208 - 211 - 212	HY	564-225 A	-	
HY	521-102	D	-	HY	532-32	A	144	H	544-04		211	HY	564-256 A	-	
HY	521-102	F	-	HY	532-32	B	148	HY	544-04		212 - 216	HY	564-257 A	-	
HY	521-113	A	192	HY	532-34		143	H	544-06		208	HY	565-01	197	
HY	521-120	A	-	HY	532-34	B	148	HY	544-06	A	211	HY	565-01	A	-
HY	521-121	A	-	HY	532-37		-	HY	544-06	B	-	HY	565-2	A	197 - 198
HY	521-285	A	188	HY	532-58		-	HY	544-021	A	216	H	565-3	197	
HY	522-01		182	HY	532-59		-	HP	544-5	A	208 - 211 - 212	HY	565-4	-	
HY	522-01	A	184 - 188	HY	532-80		-	HP	544-5	B	-	HY	565-4	A	-
HY	522-01	B	188 - 192	HY	532-81		143 - 144	HY	544-89		203 - 204	H	565-5	-	
H	522-02		182	HY	532-82		-	HY	544-89	A	-	HY	565-5	A	198
HG	522-05		-	HY	532-82	A	148	HY	544-185	A	216	HY	565-7	-	
HY	522-05		-	HY	532-83		144	H	545-2		203	HY	565-10	-	
HY	522-05	B	203	HY	532-90		148	HY	545-2		203 - 204	HY	565-12	197 - 198	
H	522-8		182	HY	532-90	A	144	HY	545-20		-	HY	565-61	197	
HY	522-8		-	HY	532-94		143	HY	545-196	A	204	HY	565-113	198	
HY	522-8	A	-	HY	532-94	A	148	H	551-2		255	H	571-98	218	
HY	522-8	B	184 - 188	HY	532-95		143 - 144	H	551-3		-	H	575-1	203	
HY	522-10		182	HY	532-105	A	144	H	551-50		-	H	575-1	B	-
HY	522-10	A	-	HY	532-135	A	-	HY	551-103	A	258	HY	575-1	B	203 - 204
HY	522-12	B	188	HY	532-137	A	-	HY	551-104	A	255 - 258	HY	575-1	D	-
HY	522-210	A	188 - 192	HY	532-161	A	-	HY	551-105	A	-	HY	575-2		204 - 211 - 212
HY	524-01		155	HY	532-171	A	-	H	554-1	A	252	HY	575-2	B	-
HY	524-01	A	155 - 156	HY	532-172	A	-	H	554-2	B	-	H	575-19	203	
HY	525-1		182	HY	532-194		-	HY	554-2		-	HY	575-100	203 - 204	
HY	525-2		182	H	533-01	A	152	H	561-1		197	HY	575-201	A	204
HY	525-2	F	184 - 188	H	533-01	B	151	HY	561-1	A	198	HY	575-202	A	216
HY	525-60		184 - 188 - 192	HY	533-01		155	H	561-2		197	HY	575-233	A	204
HY	525-97		-	HY	533-01	A	156	H	561-2	A	-	HY	575-234	A	-
HY	525-101	A	188 - 192	H	533-024	A	152	H	561-2	B	-	HY	575-250	A	216
HY	525-102	A	192	HY	533-9		155	HY	561-2	A	198	H	576-02	208	
HY	532-0		139	HY	533-9	A	156	HY	561-82		197	HG	576-02	211 - 212 - 216	
HY	532-0	B	143	HY	533-13		-	H	561-83		221	H	576-1	211	
HY	532-0	C	144	H	533-21		151 - 152 - 155	H	561-86		197	H	576-98	208 - 211 - 212 - 216	
				HY	533-21		156	H	561-87		-	HY	614-06	188 - 192	

INDEX

NUMER		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE
NY	615-03	232 - 233	NY	634-270 A	180	H	741-75 A	244 - 245	H	744-165	231
H	615-3 A	234	H	631-1	232	H	741-85	232 - 233 - 245	NY	744-112 A	-
NY	615-02	232 - 233	NY	651-1 A	-	H	741-85 A	-	NY	744-114	-
H	615-04 B	224	NY	651-200 A	-	NY	741-94	242	H	744-117	-
NY	621-7	275	NY	651-203 A	-	H	741-95	243	NY	744-117	-
H	622-0	244 - 245	NY	652-201 A	192	NY	741-95	243	NY	744-117 A	-
NY	622-2	243	NY	652-201 A	-	NY	741-95 A	244	NY	744-117 B	-
H	622-3	278	H	652-201 A	-	NY	741-95	243	H	744-118	244 - 245
H	622-31	244 - 245 - 275	H	654-1	232 - 239	NY	741-105	244 - 245	NY	744-126	245
NY	623-0	275	H	654-1 B	234	H	741-110	-	NY	744-128	241
N	623-02	-	H	654-1 C	-	H	741-110 A	-	NY	811-1	224
NY	623-75	232 - 233	NY	654-1 D	-	H	741-110 A	-	NY	811-1 A	-
NY	623-78 A	-	NY	654-75	-	H	741-116	244	NY	811-69	-
H	623-85	232 - 233 - 243	NY	654-78 A	-	H	741-116 A	245	NY	811-69 A	-
NY	623-89	232 - 233	H	654-91	-	NY	741-116 A	-	NY	811-69 A	-
H	623-99	232 - 233 - 243	H	654-93	-	NY	741-116	244	NY	811-69 A	-
NY	623-993 A	273	H	654-99	-	NY	741-116 A	-	NY	811-69 A	259
NY	642-01	176	NY	654-99	-	NY	741-116	245	NY	811-69 A	-
NY	642-02	-	NY	654-251 A	-	NY	741-116 A	-	H	811-91 A	232
NY	642-020 A	-	NY	654-252 A	-	NY	741-117 C	244 - 245	NY	811-91	232 - 239
NY	642-63	-	NY	654-253 A	-	NY	741-265 A	239	NY	811-91 A	232
NY	642-63 A	-	NY	654-254 A	-	NY	741-265 A	-	NY	811-91	239
NY	642-62	-	NY	741-0 B	244	NY	741-266 A	-	H	811-95	232
NY	642-100	-	NY	741-0 C	-	NY	741-266 A	-	H	811-97	-
NY	642-108	-	NY	741-0 D	-	H	744-84	244	NY	811-97	239
NY	642-282 A	-	NY	741-0 A	245	H	744-84 A	-	H	811-99	232
NY	642-5 A	-	NY	741-0 B	-	NY	744-84	-	NY	811-99	-
NY	642-10	-	NY	741-0 C	-	NY	744-84	-	NY	812-68 C	245
NY	642-62	-	NY	741-0 D	-	NY	744-84	-	NY	812-64 A	244
P	643-02	234	H	741-1	244 - 245	NY	744-84	-	NY	812-64 B	248
NY	643-95	175	H	741-2	-	H	744-84	-	H	812-64	252
NY	643-104	-	H	741-3	-	NY	744-84	-	H	812-69 A	-
H	644-1	180	NY	741-63	-	NY	744-84 A	-	NY	812-69 B	239
NY	644-12	170	NY	741-61	-	NY	744-84 B	-	NY	812-69 C	-
NY	644-17	-	H	741-63	241	H	744-84	-	H	812-70	232
NY	644-50	-	NY	741-65	245	H	744-84	-	H	812-70 A	-
H	644-59	180	NY	741-65	244	NY	744-84	232 - 239	NY	812-70 B	239
H	644-70	-	NY	741-65	239 - 245	NY	744-84	245	H	812-70 C	-
H	644-83	-	NY	741-65 A	-	NY	744-84 A	-	H	812-77	242
NY	644-85	-	NY	741-69	245 - 248	NY	744-84	-	NY	812-77	-
H	644-91	-	H	741-69 A	-	NY	744-84	-	H	812-81	224
NY	644-99	-	NY	741-71 A	244 - 245	NY	744-84	244 - 245	NY	812-81 A	-
NY	644-201 A	-	H	741-73 A	-	H	744-85	21	NY	812-81 B	-
NY	644-204 A	-	NY	741-73	-	NY	744-85	32	H	812-81 A	232
			H	741-75	-	H	744-103	199 - 231	NY	812-81 A	232
						H	744-104	231			

INDEX

NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS		1ère PAGE DU CHAPITRE				
HY	812-84	B	232	HYV	821-206	A	243	HY	825-1		243	HY	841-99	D	258
HY	812-284	A	-	HY	821-256	A	244 - 248	HV	825-1	A	-	H	841-108		-
HY	812-285	A	-	HY	821-260	A	-	II	825-84		244	HY	841-114		261
HY	813-97		224	HY	821-268	A	232	H	825-85		232	HY	841-115		-
H	814-68		-	HY	821-269	A	-	HY	825-85		-	HY	841-116		-
H	814-68	A	-	HY	821-270	A	-	H	825-86		232 - 243	HY	841-117		-
H	814-92		232 - 239	HY	822-2	F	224	H	825-94		224	HY	841-122		255 - 274 - 277
HY	814-92	A	-	HY	822-2	G	-	H	842-64		235	HY	841-214	A	258
H	821-53		232	H	822-25		-	HY	841-3	A	258	HY	841-215	A	-
H	821-54		-	HY	822-25		-	HY	841-6	A	-	HY	841-218	A	255
H	821-55		-	H	822-71		-	HP	841-7		255	HY	841-219	A	-
HY	821-55		-	H	822-71	A	-	HP	841-7	A	-	H	842-01		262
HY	821-56	B	244 - 248	HY	822-71	B	-	HY	841-02	B	-	HY	842-01		-
HV	821-60		243	HY	822-71	C	-	HY	841-02	C	-	HY	842-06	B	-
HY	821-60	A	244 - 248	HY	822-206	A	-	HY	841-50		258	HY	842-06	C	-
H	821-65		232	HY	822-207	A	-	HY	841-50	A	-	HY	842-06	D	-
H	821-65	A	-	HY	822-209	A	-	H	841-59		255	HY	842-06	E	-
HY	821-65		-	HY	822-210	A	-	H	841-59	A	-	H	842-52		-
HY	821-65	A	-	H	823-2	A	232	HY	841-59		-	H	842-55		-
H	821-71		-	HP	823-2	A	239	HY	841-59	A	-	H	842-56		-
H	821-78		-	HYP	823-2	A	-	HY	841-60		258	H	842-57		-
H	821-79		244 - 248	HY	823-2		232	HY	841-60		-	HY	842-57		-
H	821-80		-	HY	823-2	C	-	HY	841-65		-	H	842-59		-
H	821-81		-	HY	823-2	F	-	HY	841-65	A	-	H	842-59		-
HY	821-84		232	H	823-3	A	-	HY	841-66		-	H	842-62		-
HY	821-84	A	-	HP	823-3		239	II	841-68		255	H	842-63		-
HY	821-90		-	HY	823-3		232	H	841-68	A	-	HY	842-63		-
HP	821-90		248	HY	823-3		239	HY	841-68	A	258	H	842-71	A	-
HP	821-90	A	-	HYP	823-3		239	HY	841-68	B	-	H	842-72		-
HY	821-96		232	HP	823-7	A	248	HY	841-71		-	H	842-76		-
HY	821-96	A	-	HY	823-95		232	H	841-74		255	H	842-80		-
H	821-97		-	HY	823-201	A	-	H	841-80		-	H	842-91		-
HP	821-97	B	239	HY	823-201	A	239	H	841-81		-	II	842-96		-
HP	821-97	C	-	HYP	823-201	A	239	H	841-82		-	HY	842-272	A	-
HV	821-97		243	HY	823-202	A	-	HY	841-82		258	H	844-02	A	266
HV	821-97	A	-	H	824-79		180 - 197 - 198	HY	841-82	A	-	H	844-03	A	-
H	821-98		232	H	824-84		266 - 270	H	841-90		255	HP	844-02	A	270
HY	821-98		-	H	824-85		266	H	841-90	A	-	HP	844-03	A	-
H	821-100		-	H	824-87		232 - 239	HY	841-90		258	HY	844-09		266
H	821-101		-	H	824-88	B	255	HY	841-90	A	-	H	844-1		232 - 239
HYV	821-110		244	H	824-91		266 - 270	HY	841-91		-	HY	844-1	A	-
HY	821-111		244 - 248	H	824-95		224	HY	841-92		-	H	844-2	A	-
HY	821-124	A	-	H	824-98	B	-	HY	841-92		261	H	844-9		266 - 270
HYV	821-205	A	243	H	824-99		224 - 248	HY	841-93		-	HY	844-17		232
				H	825-1		232	HY	841-93	A	-	H	844-60		266
				H	825-1	A	-	HY	841-99	C	258				

INDEX

NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE		
H	844-61	264	H	851-1	A	231	HP	861-69	239
H	844-70	-	HS	852-1	-		HY	871-1	243
HY	844-71	-	H	852-3	A	234	HY	912-1	274
H	844-72	231 - 255 - 266	H	852-67	-	231	HY	912-1 A	277
H	844-85	266	H	852-68	-		HY	912-2 A	-
H	844-90	232 - 239	H	852-71	-		HY	912-2 C	274
H	844-93	224 - 232 - 255 - 266	H	852-72	-		H	912-5	-
H	844-95	A 233 - 265	H	852-73	-	224	H	912-6	-
H	844-97	H 232 - 239	H	852-76	-		H	912-7	-
H	844-98	266	H	852-78	-		HY	912-11	277
HP	844-96	278	H	852-81	-		HY	912-12	-
H	844-98	266	H	852-86	-		HY	912-19	-
H	844-103	266 - 270	H	852-93	A	231	H	912-52	274
HY	844-100	-	H	852-92	B	-	HY	912-61	277
H	844-101	-	H	853-98	-		HY	912-63	-
H	844-102	-	H	854-2	-	224	H	912-72	278
H	844-103	-	H	854-2	A	-	H	912-74	-
HY	844-104	243	HY	854-2	A	-	HY	912-77	-
H	844-105	266 - 270	H	854-3	-	275	HY	912-77 A	277
H	844-105 A	-	H	854-95	-	224	H	912-79	274
H	844-110	232 - 239	H	854-99	-	272	HY	912-73	-
HY	844-123	243	HY	854-98	-	224	HY	912-87	-
HY	844-165 A	255 - 258	HY	861-08	-	262	HY	912-88	-
HY	844-186 A	-	H	861-1	-		H	912-93	-
HY	844-186 A	-	H	861-2	-		HY	912-95	-
H	851-1	R 270	H	861-3	-	253	HY	912-92 A	277
H	851-1	C -	H	861-4	-		H	912-102	274
HY	851-1	A -	H	861-4	-		HY	941-1	261
H	851-2	-	H	861-5	-		HY	941-1	A -
H	851-2	A 233 - 239 - 243	H	861-6	D -		H	961-7	266 - 266
HY	851-2	-	H	861-7	-		HY	961-7	A 266
H	851-2	A 232	HY	861-7	-		HY	961-7	R -
HY	851-2	A 232 - 239	HY	861-13	-	255 - 266	HY	961-11	255
HY	861-2	B -	HY	861-13 A	-	255 - 263 - 266	HY	961-31 A	-
H	851-4	-	HY	861-13 B	-		HY	961-31	-
H	851-4	D 234 - 237	HY	861-13 C	-	258	H	961-19	242 - 266
H	851-4	D -	HY	861-13 D	-		H	961-21	255
H	851-95	A 224	H	861-14	-	266	HY	981-31	-
HY	851-96	A -	HP	861-14	-	270	H	961-33	259
H	851-98	-	H	861-17	-	266 - 270	HY	961-35	-
H	851-98	A -	HY	861-18	-	262	H	961-34	266
H	851-98	A -	HY	861-23	-	261	H	961-36	252
H	851-98	A -	H	861-26	-	266 - 270	H	961-36	B -
HY	852-01	A 224	HY	861-30	-	261	HY	961-36	B -
HY	852-01	B -	HY	861-35	A -		HY	961-36	A -
H	861-73	-	H	861-73	-	253	H	861-69	239
H	861-74	-	H	861-74	-		HY	871-1	243
H	861-79	-	H	861-79	-		HY	912-1	274
HY	861-89	-	HY	861-89	-		HY	912-1 A	277
HY	861-89	X -	HY	861-89	X -		HY	912-2 A	-
H	861-93	-	H	861-93	-	262	HY	912-2 C	274
HP	861-93	-	HP	861-93	-	259	H	912-5	-
H	861-94	-	H	861-94	-	262	H	912-6	-
H	861-95	-	H	861-95	-		H	912-7	-
HY	861-96	-	HY	861-96	-		HY	912-11	277
HY	861-96	A -	HY	861-96	A -		HY	912-12	-
H	861-97	-	H	861-97	-		HY	912-19	-
H	861-98	-	H	861-98	-		H	912-52	274
HY	861-90	-	HY	861-90	-		HY	912-61	277
HY	861-90	A -	HY	861-90	A -		HY	912-63	-
H	861-94	-	H	861-94	-		H	912-72	278
HY	861-100	-	HY	861-100	-	251	H	912-74	-
HY	861-233	A -	HY	861-233	A -	255	HY	912-77	-
HY	861-233	A -	HY	861-233	A -	255 - 258	HY	912-77 A	277
HY	861-237	A -	HY	861-237	A -	256	H	912-79	274
HY	861-238	A -	HY	861-238	A -		HY	912-73	-
HY	861-239	A -	HY	861-239	A -	252	HY	912-87	-
HY	861-239	A -	HY	861-239	A -	252	HY	912-88	-
HY	861-242	A -	HY	861-242	A -	252	H	912-93	-
HY	861-390	A -	HY	861-390	A -		HY	912-95	-
H	863-2	A -	H	863-2	A -	231 - 233 - 259 - 266	HY	912-92 A	277
H	863-2	-	H	863-2	-		H	912-102	274
H	863-2	A -	H	863-2	A -	234	HY	941-1	261
H	863-2	-	H	863-2	-	224 - 231 - 232 - 239 -	HY	941-1	A -
H	863-4	-	H	863-4	-	256	H	961-7	266 - 266
H	863-5	-	H	863-5	-	266 - 270	HY	961-7	A 266
H	863-8	-	H	863-8	-	266	HY	961-11	255
HP	863-9	-	HP	863-9	-	239	HY	961-31	A -
H	863-33	-	H	863-33	-	266	H	961-19	242 - 266
H	863-43	-	H	863-43	-	266 - 270	H	961-21	255
H	863-65	-	H	863-65	-	266	HY	981-31	-
H	863-76	-	H	863-76	-	266 - 270	H	961-33	259
H	861-27	-	H	861-27	-	266	HY	961-35	-
H	863-84	-	H	863-84	-		HY	961-34	266
HY	863-84	-	HY	863-84	-		H	961-36	252
H	863-89	-	H	863-89	-		H	961-36	B -
H	863-94	-	H	863-94	-	232 - 239	HY	961-36	B -
H	863-96	-	H	863-96	-	224 - 231 - 232 - 239 -	HY	961-36	A -

INDEX

NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE
H 961-88 A	255	H 961-96	255	HY 981-99	278	HG 982-64	231
H 961-89	-	HY 961-130	266	HY 981-99 A	-	HY 988-74	224
H 961-90	-	H 981-98	278	HY 981-121	231	HY 8 312 000	48
H 961-91	-	H 981-99	-	HG 982-59	-	HY 8 312 000 B	48
H 961-93	-						
NUMEROTATION « N »							
N 212-79	135	N 532-28	144	N 554-76	252	N 861-8	261
N 456-137	96	N 554-1	252	N 861-7	261		
NUMEROTATION « P »							
PY 532-81 A	261						
U 20.163	175	U 50.266	144	U 50.338	143	U 50.339	143
U 50.159	152						
NUMEROTATION 5.000.000							
2H 5 400 346 N	168	2H 5 403 436 A	184 - 188 - 192	1H 5 409 970 X	71	1D 5 412 142 F	221
2H 5 400 413 S	148	1T 5 405 105 S	92	1D 5 410 073 S	104	1D 5 412 143 S	-
1H 5 400 415 N	-	3H 5 405 571 G	277	1D 5 410 074 C	-	1D 5 412 150 T	172
1H 5 400 416 Z	-	9H 5 409 713 D	67 - 68	1A 5 411 350 X	92	0D 5 412 151 D	-
2H 5 400 656 H	220	9H 5 409 714 P	-	1T 5 411 382 V	4 - 11	1A 5 412 173 T	40
1H 5 400 773 E	155 - 156	9H 5 409 715 A	-	1D 5 411 580 X	64	1A 5 412 174 D	-
1H 5 400 815 L	92	9H 5 409 716 L	71	1A 5 411 619 W	84 - 88 - 91	1D 5 412 346 Y	175
1H 5 400 816 X	-	9H 5 409 717 X	-	1D 5 411 678 M	64	1D 5 412 362 X	180 - 176
1H 5 400 817 H	-	9H 5 409 778 K	-	1D 5 411 688 W	16	1D 5 412 367 R	96
5H 5 401 264 S	88	6H 5 409 923 L	277	1D 5 411 893 Z	35	1D 5 412 806 Y	221
5H 5 401 265 C	-	6H 5 409 924 X	-	1D 5 411 956 J	88 - 91	2D 5 412 822 X	218
2H 5 401 853 U	108	1D 5 409 963 W	71	0D 5 412 014 P	12 - 19	1D 5 413 085 F	91
2H 5 401 854 E	-	1D 5 409 967 P	-	1D 5 412 016 L	19	1D 5 413 292 F	222
2H 5 401 855 R	112	1H 5 409 968 A	-	1D 5 412 019 U	-	1D 5 413 305 X	-
1H 5 403 196 S	192						

INDEX

NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE
NUMEROTATION - ZC -							
ZC 9000 340 U	2	ZC 9088 953 U	48	ZC 9308 431 U	171	ZC 9427 089 U	108
ZC 9000 343 U	-	ZC 9089 620 U	90	ZC 9309 878 U	-	ZC 9427 106 U	-
ZC 9000 353 U	-	ZC 9089 648 U	131	ZC 9309 637 U	108	ZC 9427 121 U	-
ZC 9000 354 U	-	ZC 9089 673 U	79 - 80	ZC 9309 600 U	175	ZC 9427 123 U	-
ZC 9000 328 U	-	ZC 9089 230 U	56	ZC 9309 610 U	-	ZC 9427 124 U	101
ZC 9000 329 U	-	ZC 9089 303 U	261	ZC 9309 620 U	-	ZC 9427 136 U	-
ZC 9000 329 U	4	ZC 9089 438 U	58	ZC 9309 606 U	-	ZC 9427 137 U	-
ZC 9000 330 U	-	ZC 9089 501 U	132	ZC 9309 593 U	182	ZC 9427 137 U	151
ZC 9001 015 U	262	ZC 9089 760 U	159	ZC 9309 230 U	-	ZC 9427 138 U	-
ZC 9001 217 U	231	ZC 9089 778 U	79	ZC 9309 276 U	108	ZC 9427 146 U	103
ZC 9001 352 U	79 - 80 - 120	ZC 9089 840 U	120	ZC 9309 464 U	67 - 68 - 71	ZC 9427 153 U	181
ZC 9003 530 U	76	ZC 9089 852 U	12	ZC 9309 465 U	-	ZC 9427 153 U	102
ZC 9003 950 U	52	ZC 9089 860 U	12	ZC 9309 693 U	67 - 68 - 71 - 120	ZC 9427 235 U	103
ZC 9003 735 U	132	ZC 9089 951 U	14 - 47	ZC 9309 938 U	67 - 68 - 71	ZC 9427 239 U	-
ZC 9003 684 U	321	ZC 9089 981 U	39	ZC 9309 939 U	-	ZC 9425 032 U	70
ZC 9004 762 U	-	ZC 9117 290 U	4 - 8	ZC 9309 945 U	67 - 71	ZC 9435 034 U	83 - 84 - 88
ZC 9005 733 U	-	ZC 9118 031 U	127	ZC 9309 932 U	67	ZC 9436 507 U	76
ZC 9005 223 U	203	ZC 9118 390 U	79 - 80 - 93	ZC 9304 932 U	-	ZC 9438 214 U	-
ZC 9010 270 U	40	ZC 9132 690 U	261	ZC 9304 034 U	-	ZC 9438 359 U	83 - 84 - 88
ZC 9010 530 U	64	ZC 9132 691 U	-	ZC 9304 035 U	-	ZC 9438 310 U	76
ZC 9011 737 U	79 - 80 - 100	ZC 9132 741 U	-	ZC 9408 833 U	64	ZC 9438 511 U	-
ZC 9012 685 U	40	ZC 9151 878 U	108	ZC 9409 506 U	52	ZC 9438 616 U	-
ZC 9020 180 U	44 - 47 - 48	ZC 9210 018 U	201 - 266 - 270	ZC 9409 507 U	-	ZC 9438 836 U	-
ZC 9030 793 U	96	ZC 9215 099 U	261	ZC 9411 016 U	76	ZC 9438 606 U	-
ZC 9035 796 U	140	ZC 9215 054 U	267	ZC 9411 017 U	76	ZC 9438 607 U	-
ZC 9062 906 U	267	ZC 9215 075 U	266	ZC 9415 766 U	76	ZC 9438 608 U	76
ZC 9083 090 U	59	ZC 9216 053 U	180	ZC 9417 063 U	76	ZC 9438 630 U	-
ZC 9083 193 U	35 - 39	ZC 9224 192 U	266	ZC 9417 064 U	-	ZC 9438 656 U	72 - 75
ZC 9083 106 U	120	ZC 9224 199 U	-	ZC 9418 245 U	-	ZC 9438 658 U	-
ZC 9083 107 U	131	ZC 9224 413 U	274 - 277	ZC 9418 246 U	-	ZC 9438 770 U	76
ZC 9083 199 U	99	ZC 9231 990 U	96	ZC 9426 882 U	108	ZC 9440 478 U	72 - 75
ZC 9083 269 U	120	ZC 9232 793 U	274 - 277	ZC 9426 983 U	108	ZC 9440 483 U	-
ZC 9088 294 U	151 - 152 - 155 - 156	ZC 9232 833 U	274 - 277	ZC 9426 989 U	108	ZC 9440 491 U	-
ZC 9088 245 U	12	ZC 9232 933 U	181 - 221 - 262	ZC 9426 996 U	-	ZC 9440 495 U	-
ZC 9088 512 U	59	ZC 9233 163 U	274 - 277	ZC 9426 995 U	104	ZC 9440 496 U	-
ZC 9088 523 U	4 - 11	ZC 9233 400 U	86 - 221 - 232 - 239	ZC 9426 997 U	-	ZC 9440 497 U	-
ZC 9088 529 U	107 - 119		262 - 266 - 270	ZC 9427 081 U	103	ZC 9440 498 U	-
ZC 9088 625 U	13 - 16	ZC 9292 281 U	224 - 243 - 275	ZC 9427 040 U	-	ZC 9440 501 U	88
ZC 9088 658 U	52 - 159 - 160	ZC 9293 922 U	252	ZC 9427 041 U	-	ZC 9440 513 U	72 - 75
ZC 9088 794 U	1 - 2 - 39	ZC 9298 748 U	274 - 277	ZC 9427 050 U	104	ZC 9440 516 U	72 - 75
ZC 9088 867 U	76	ZC 9308 764 U	59	ZC 9427 068 U	103	ZC 9440 521 U	72
ZC 9088 931 U	4 - 8 - 47	ZC 9308 324 U	171	ZC 9427 084 U	100	ZC 9440 531 U	72 - 75
ZC 9088 940 U	4 - 11	ZC 9308 858 U	106	ZC 9427 085 U	-	ZC 9441 176 U	104
				ZC 9427 088 U	103	ZC 9441 177 U	104

INDEX

NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE
ZC 9472 394 U	44 - 47	ZC 9507 600 U	59	ZC 9589 168 U	163	ZC 9602 322 U	127
ZC 9472 395 U	-	ZC 9507 604 U	-	ZC 9589 520 U	31	ZC 9602 345 U	-
ZC 9472 409 U	47	ZC 9508 093 U	35	ZC 9592 250 U	-	ZC 9603 218 U	120
ZC 9479 065 U	159	ZC 9508 225 U	64	ZC 9595 022 U	167 - 168	ZC 9603 221 U	120
ZC 9479 090 U	159 - 160	ZC 9508 230 U	-	ZC 9595 157 U	163 - 167	ZC 9604 109 U	131
ZC 9479 095 U	-	ZC 9508 236 U	-	ZC 9595 248 U	163 - 167 - 168	ZC 9604 110 U	-
ZC 9481 087 U	31	ZC 9508 239 U	-	ZC 9595 341 U	167 - 168	ZC 9604 129 U	120
ZC 9481 717 U	-	ZC 9508 240 U	52	ZC 9595 345 U	167	ZC 9604 130 U	-
ZC 9481 196 U	182	ZC 9508 324 U	52 - 64	ZC 9595 386 U	163 - 164	ZC 9604 293 U	-
ZC 9490 418 U	56	ZC 9508 407 U	64	ZC 9595 409 U	24 - 27	ZC 9604 295 U	-
ZC 9490 577 U	48	ZC 9508 440 U	-	ZC 9595 927 U	167	ZC 9604 312 U	-
ZC 9490 835 U	48	ZC 9508 512 U	64 - 67 - 68	ZC 9601 343 U	120	ZC 9611 001 U	72 - 75
ZC 9492 027 U	52	ZC 9508 872 U	59	ZC 9601 843 U	127	ZC 9612 001 U	274 - 277
ZC 9492 073 U	48	ZC 9515 340 U	56	ZC 9601 848 U	127	ZC 9612 512 U	52
ZC 9493 090 U	52	ZC 9515 877 U	48	ZC 9601 849 U	-	ZC 9612 540 U	107 - 119
ZC 9493 126 U	-	ZC 9518 023 U	52	ZC 9601 850 U	-	ZC 9612 541 U	107
ZC 9493 141 U	-	ZC 9518 024 U	-	ZC 9601 853 U	-	ZC 9612 543 U	120
ZC 9500 201 U	56	ZC 9540 258 U	79 - 80	ZC 9601 876 U	131	ZC 9612 606 U	116
ZC 9500 207 U	52	ZC 9540 545 U	79 - 99	ZC 9601 877 U	-	ZC 9612 645 U	64
ZC 9500 613 U	56	ZC 9540 556 U	79 - 80	ZC 9601 924 U	127	ZC 9613 682 W	252
ZC 9500 837 U	52	ZC 9540 565 U	-	ZC 9601 946 U	131	ZC 9614 004 U	68 - 71 - 176
ZC 9501 475 U	56	ZC 9543 360 U	-	ZC 9601 975 U	127	ZC 9614 010 U	180
ZC 9502 895 U	64	ZC 9543 371 U	132	ZC 9601 976 U	-	ZC 9614 011 U	71
ZC 9506 287 U	59	ZC 9550 281 U	99	ZC 9601 978 U	-	ZC 9614 022 U	24
ZC 9506 294 U	-	ZC 9550 887 U	83 - 84 - 88	ZC 9601 980 U	-	ZC 9614 028 U	175
ZC 9506 297 U	-	ZC 9550 901 U	92	ZC 9601 981 U	-	ZC 9614 036 U	23 - 27 - 28
ZC 9506 299 U	-	ZC 9550 908 U	83 - 81 - 88	ZC 9602 003 U	-	ZC 9614 038 U	20 - 83 - 84 - 88
ZC 9506 348 U	56	ZC 9550 909 U	83 - 84 - 88	ZC 9602 004 U	-	ZC 9614 053 U	176
ZC 9506 395 U	59	ZC 9550 910 U	-	ZC 9602 006 U	-	ZC 9614 054 W	84
ZC 9506 396 U	-	ZC 9550 912 U	-	ZC 9602 009 U	-	ZC 9614 074 U	176
ZC 9507 255 U	-	ZC 9550 917 U	-	ZC 9602 033 U	120	ZC 9614 540 U	221
ZC 9507 504 U	-	ZC 9550 919 U	83	ZC 9602 046 U	131	ZC 9614 541 U	-
ZC 9507 506 U	-	ZC 9551 594 U	-	ZC 9602 048 U	-	ZC 9614 542 U	-
ZC 9507 510 U	-	ZC 9551 644 U	-	ZC 9602 049 U	127	ZC 9614 543 U	-
ZC 9507 519 U	-	ZC 9552 044 U	-	ZC 9602 050 U	-	ZC 9614 544 U	-
ZC 9507 538 U	-	ZC 9552 084 U	-	ZC 9602 052 U	131	ZC 9615 025 U	143 - 160
ZC 9507 539 U	-	ZC 9552 086 U	-	ZC 9602 055 U	127	ZC 9615 044 U	172
ZC 9507 576 U	-	ZC 9553 133 U	-	ZC 9602 056 U	-	ZC 9615 050 U	108
ZC 9507 577 U	-	ZC 9553 170 U	99	ZC 9602 057 U	-	ZC 9615 054 W	88 - 91
ZC 9507 584 U	-	ZC 9586 354 U	52	ZC 9602 068 U	-	ZC 9615 775 U	172
ZC 9507 585 U	-	ZC 9586 477 U	132	ZC 9602 098 U	-	ZC 9615 186 U	108
ZC 9507 586 U	-	ZC 9586 877 U	168	ZC 9602 133 U	120	ZC 9615 520 U	112
ZC 9507 588 U	52 - 59	ZC 9587 796 U	167	ZC 9602 135 U	127	ZC 9615 791 U	216
ZC 9507 592 U	-	ZC 9587 797 U	167	ZC 9602 136 U	-	ZC 9615 806 U	148
ZC 9507 597 U	52	ZC 9587 801 U	-	ZC 9602 137 U	-	ZC 9616 001 U	16
				ZC 9602 165 U	-	ZC 9616 008 U	156 - 160

INDEX

NUMÉROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMÉROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMÉROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMÉROS	1ère PAGE DU CHAPITRE
ZC 9441 178 U	104	ZC 9451 379 U	4 - 8	ZC 9456 115 U	12	ZC 9467 594 U	35
ZC 9441 179 U	-	ZC 9451 387 U	12 - 19	ZC 9456 309 U	34 - 47	ZC 9467 513 U	35
ZC 9441 180 U	-	ZC 9451 415 U	44 - 47	ZC 9456 359 U	40	ZC 9467 525 U	12
ZC 9441 181 U	-	ZC 9451 454 U	40	ZC 9456 367 U	44 - 47	ZC 9467 530 U	4 - 8
ZC 9441 182 U	-	ZC 9451 504 U	12 - 16	ZC 9456 397 U	4	ZC 9467 550 U	33
ZC 9441 183 U	-	ZC 9451 505 U	-	ZC 9456 813 U	132	ZC 9467 725 U	12
ZC 9441 184 U	-	ZC 9451 513 U	39	ZC 9456 940 U	3 - 9	ZC 9467 973 U	40
ZC 9441 186 U	-	ZC 9451 570 U	48 - 56 - 79	ZC 9456 947 U	4	ZC 9469 056 U	44
ZC 9441 187 U	-	ZC 9451 631 U	34	ZC 9456 950 U	4	ZC 9469 087 U	-
ZC 9441 188 U	-	ZC 9451 660 U	4	ZC 9456 983 U	12	ZC 9469 644 U	35
ZC 9441 189 U	-	ZC 9451 661 U	-	ZC 9456 998 U	12 - 19	ZC 9469 113 U	12 - 19
ZC 9441 190 U	-	ZC 9451 671 U	40	ZC 9457 105 U	132	ZC 9469 114 U	12
ZC 9441 190 U	-	ZC 9451 672 U	-	ZC 9457 150 U	4 - 5	ZC 9469 116 U	12 - 56
ZC 9441 200 U	72	ZC 9451 694 U	41	ZC 9457 150 U	-	ZC 9469 118 U	12
ZC 9441 202 U	-	ZC 9451 744 U	-	ZC 9457 180 U	4 - 5	ZC 9469 120 U	12
ZC 9441 204 U	-	ZC 9451 783 U	-	ZC 9457 182 U	12 - 19	ZC 9469 123 U	-
ZC 9441 205 U	-	ZC 9451 786 U	40	ZC 9457 203 U	12	ZC 9469 125 U	35
ZC 9441 207 U	-	ZC 9451 874 U	12	ZC 9457 203 U	12 - 19	ZC 9469 142 U	4 - 5 - 39
ZC 9441 217 U	103	ZC 9451 946 U	12	ZC 9457 204 U	132	ZC 9469 178 U	35 - 39
ZC 9441 218 U	-	ZC 9451 981 U	44	ZC 9457 206 U	-	ZC 9469 179 U	39
ZC 9441 225 U	67	ZC 9452 280 U	4	ZC 9457 208 U	-	ZC 9469 256 U	-
ZC 9441 229 U	67	ZC 9452 342 U	12	ZC 9457 220 U	35	ZC 9469 272 U	45
ZC 9441 235 U	-	ZC 9452 367 U	4	ZC 9457 254 U	12	ZC 9469 295 U	12 - 120
ZC 9441 332 U	76	ZC 9452 375 U	-	ZC 9457 255 U	-	ZC 9469 468 U	12
ZC 9441 421 U	67	ZC 9452 376 U	-	ZC 9457 281 U	16	ZC 9469 492 U	39
ZC 9441 424 U	-	ZC 9452 403 U	139	ZC 9457 295 U	-	ZC 9469 498 U	-
ZC 9441 433 U	-	ZC 9452 565 U	12	ZC 9457 298 U	-	ZC 9469 681 U	56
ZC 9441 443 U	-	ZC 9452 605 U	40	ZC 9457 301 U	-	ZC 9469 708 U	39
ZC 9441 445 U	-	ZC 9452 686 U	-	ZC 9457 304 U	12	ZC 9469 713 U	12
ZC 9441 446 U	-	ZC 9452 779 U	-	ZC 9457 358 U	-	ZC 9469 740 U	35
ZC 9441 517 U	76	ZC 9452 779 U	-	ZC 9457 359 U	-	ZC 9469 751 U	-
ZC 9441 628 U	108	ZC 9452 782 U	-	ZC 9457 371 U	39 - 40	ZC 9469 776 U	12
ZC 9441 773 U	82	ZC 9452 782 U	12	ZC 9457 372 U	40	ZC 9469 777 U	-
ZC 9441 775 U	-	ZC 9452 938 U	-	ZC 9457 373 U	-	ZC 9469 846 U	-
ZC 9450 044 U	43 - 47	ZC 9452 914 U	12	ZC 9457 374 U	-	ZC 9469 849 U	39
ZC 9450 234 U	30	ZC 9452 996 U	-	ZC 9457 375 U	-	ZC 9469 853 U	12
ZC 9450 939 U	4	ZC 9453 033 U	-	ZC 9457 376 U	-	ZC 9469 896 U	-
ZC 9451 253 U	11	ZC 9453 117 U	40	ZC 9457 377 U	-	ZC 9469 954 U	-
ZC 9451 321 U	12	ZC 9453 173 U	122 - 135	ZC 9457 377 U	-	ZC 9469 913 U	-
ZC 9451 323 U	-	ZC 9453 247 U	12	ZC 9457 380 U	-	ZC 9469 914 U	-
ZC 9451 331 U	-	ZC 9454 021 U	139	ZC 9457 383 U	-	ZC 9469 915 U	-
ZC 9451 335 U	4	ZC 9454 022 U	139	ZC 9457 450 U	1 - 11 - 39	ZC 9470 124 U	4 - 8
ZC 9451 336 U	-	ZC 9456 013 U	12	ZC 9457 456 U	35	ZC 9470 674 U	40
ZC 9451 374 U	4 - 8	ZC 9456 083 U	-	ZC 9457 472 U	-	ZC 9470 705 U	-
		ZC 9456 086 U	-	ZC 9457 479 U	39 - 40	ZC 9470 735 U	12

INDEX

NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE	NUMEROS	1ère PAGE DU CHAPITRE
ZC 9616 036 U	16	ZC 9621 951 U	273	ZC 9702 300 U	139 - 140	ZC 9709 727 U	132
ZC 9616 038 U	-	ZC 9622 556 Z	261	ZC 9702 318 U	151	ZC 9709 842 U	132 - 135
ZC 9616 039 U	19	ZC 9622 761 U	52	ZC 9702 319 U	-	ZC 9709 898 U	132
ZC 9616 040 U	16	ZC 9622 814 U	12 - 52	ZC 9702 320 U	-	ZC 9709 899 U	-
ZC 9616 069 U	47	ZC 9650 133 U	273	ZC 9702 328 U	140	ZC 9710 005 U	132 - 135
ZC 9616 094 U	127	ZC 9650 139 U	273	ZC 9702 375 U	139	ZC 9711 472 U	221
ZC 9616 114 U	16	ZC 9650 137 U	-	ZC 9702 376 U	140	ZC 9712 289 U	182 - 203
ZC 9616 128 U	47	ZC 9650 147 U	-	ZC 9702 384 U	-	ZC 9712 439 U	182
ZC 9617 005 U	8 - 35	ZC 9700 180 U	139 - 140	ZC 9703 343 U	218	ZC 9715 627 U	132
ZC 9617 256 U	67 - 68	ZC 9700 700 U	139 - 140	ZC 9704 216 U	182 - 184 - 188 - 192	ZC 9721 246 U	208
ZC 9617 258 U	44 - 47	ZC 9701 226 U	151 - 152 - 155 - 156	ZC 9704 518 U	-	ZC 9721 319 U	-
ZC 9619 008 U	64 - 155	ZC 9701 325 U	-	ZC 9706 255 U	211	ZC 9721 321 U	-
ZC 9619 047 U	20	ZC 9701 829 U	-	ZC 9706 529 U	203 - 204	ZC 9721 323 U	-
ZC 9619 048 U	47	ZC 9701 831 U	-	ZC 9706 570 U	203 - 208 - 211	ZC 9721 328 U	-
ZC 9619 052 U	72 - 75 - 76	ZC 9701 835 U	151	ZC 9706 604 U	204 - 212	ZC 9721 340 U	-
ZC 9619 089 U	176	ZC 9701 836 U	-	ZC 9706 639 U	184 - 188 - 212 - 216	ZC 9722 429 U	221
ZC 9619 105 U	172	ZC 9701 838 U	151	ZC 9706 670 U	203	ZC 9722 592 U	-
ZC 9619 122 U	176	ZC 9701 842 U	-	ZC 9706 715 U	188	ZC 9722 593 U	-
ZC 9619 123 U	112	ZC 9701 843 U	-	ZC 9706 717 U	204	ZC 9723 163 U	182
ZC 9619 133 W	96	ZC 9701 844 U	-	ZC 9706 721 U	211	ZC 9723 203 U	182
ZC 9619 154 U	148	ZC 9701 845 U	-	ZC 9706 722 U	188 - 192	ZC 9723 238 U	184
ZC 9619 162 U	112	ZC 9701 846 U	151 - 155	ZC 9706 727 U	204	ZC 9730 007 U	4 - 8
ZC 9619 163 U	108	ZC 9701 848 U	-	ZC 9706 729 U	204 - 216	ZC 9730 395 U	35
ZC 9619 167 U	112	ZC 9701 849 U	151	ZC 9706 733 U	208 - 211	ZC 9730 691 U	35
ZC 9619 764 U	274	ZC 9701 852 U	152	ZC 9706 734 U	204	ZC 9732 104 U	176
ZC 9619 769 U	32	ZC 9701 854 U	152 - 156	ZC 9706 736 U	212	ZC 9802 483 U	274 - 277
ZC 9619 810 U	277	ZC 9701 857 U	152	ZC 9706 737 U	204	ZC 9802 487 U	274 - 277
ZC 9619 839 U	224	ZC 9701 858 U	-	ZC 9706 737 U	204	ZC 9802 943 U	224
ZC 9620 006 U	116	ZC 9701 859 U	-	ZC 9706 741 U	192 - 204 - 216	ZC 9803 434 U	243
ZC 9620 007 U	-	ZC 9701 860 U	-	ZC 9706 742 U	212	ZC 9804 011 U	197
ZC 9620 054 U	107 - 119	ZC 9701 861 U	152 - 156	ZC 9706 743 U	-	ZC 9804 104 U	176
ZC 9620 084 U	35 - 139	ZC 9701 866 U	152	ZC 9706 749 U	192	ZC 9805 008 U	261
ZC 9620 103 U	148	ZC 9701 868 U	152	ZC 9706 750 U	204 - 216	ZC 9805 009 U	-
ZC 9620 111 U	47	ZC 9701 871 U	-	ZC 9706 752 U	216	ZC 9805 461 U	243
ZC 9620 272 U	59	ZC 9701 871 U	-	ZC 9707 046 U	208	ZC 9805 463 U	-
ZC 9620 286 U	59	ZC 9701 874 U	151 - 152 - 155 - 156	ZC 9707 193 U	203	ZC 9805 464 U	-
ZC 9620 304 U	-	ZC 9701 879 U	-	ZC 9707 255 U	208	ZC 9806 250 U	-
ZC 9620 316 U	148	ZC 9701 883 U	-	ZC 9709 178 U	132	ZC 9806 251 U	-
ZC 9621 012 U	108 - 112	ZC 9702 013 U	208	ZC 9709 192 U	132	ZC 9806 743 U	248
ZC 9621 016 U	108	ZC 9702 273 U	139	ZC 9709 249 U	-	ZC 9806 744 U	248 - 266
ZC 9621 017 U	131	ZC 9702 274 U	140	ZC 9709 251 U	-	ZC 9807 107 U	164
ZC 9621 043 U	4 - 8	ZC 9702 280 U	139	ZC 9709 398 U	-	ZC 9810 130 U	252
ZC 9621 092 U	40	ZC 9702 283 U	-	ZC 9709 400	-	ZC 9811 178 U	243
ZC 9621 103 U	148	ZC 9702 287 U	-	ZC 9709 512 U	-	ZC 9857 050 U	163
ZC 9621 143 U	108	ZC 9702 288 U	-	ZC 9709 671 U	-	ZC 9857 101 U	163 - 164
ZC 9621 151 W	119	ZC 9702 295 U	140	ZC 9709 707 U	135	ZC 9857 102 U	-
		ZC 9702 297 U	-	ZC 9709 721 U	132	ZC 9857 105 U	175
						ZC 9910 513 U	163 - 167 - 168

WWW.CITDOKS.DE

MOTEUR

NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
<p>NOTA : Les moteurs sont fournis, Avec : pompe à eau, embrayage et disque. Sans : tubulures d'admission ni d'échappement, jauge d'huile, reniflard pompe à essence, courroie de ventilateur, ni équipement électrique.</p>						
	I	MOTEUR				
II 1-03 B		78 × 100 - N.F.P. → 7/58	- Carter inférieur tôle	HY 1-03 I		78 × 100 Sauf PO - Anti-pollution
II 1-03 C		78 × 100 N.F.P. 7/58 → 9/63	- Carter inférieur Aluminium			N.F.P. 9/66 → 10/68
HY 1-03		72 × 100 N.F.P. 9/63 → 3/65		HY 1-03 J		78 × 100 PO - Sans anti-pollution
HY 1-03 B		72 × 100 N.F.P. 3/65 → 10/65	- Montage mano-contact de pression d'huile	HY 1-03 R	I	72 × 100 Sauf PO - Disque d'embrayage à 10/68 → moyeu amortisseur
HY 1-03 E		72 × 100 10/65 → 1/66 PO 1/66 → 10/68 N.F.P.	- Vilebrequin, larg. du retour d'huile 9,5	HY 1-03 S		72 × 100 PO 10/68 → -
HY 1-03 F		72 × 100 Sauf PO N.F.P. 1/66 → 10/68	- Anti-pollution	HY 1-03 T		78 × 100 Sauf PO - 10/68 →
				HY 1-03 U		78 × 100 PO 10/68 → -

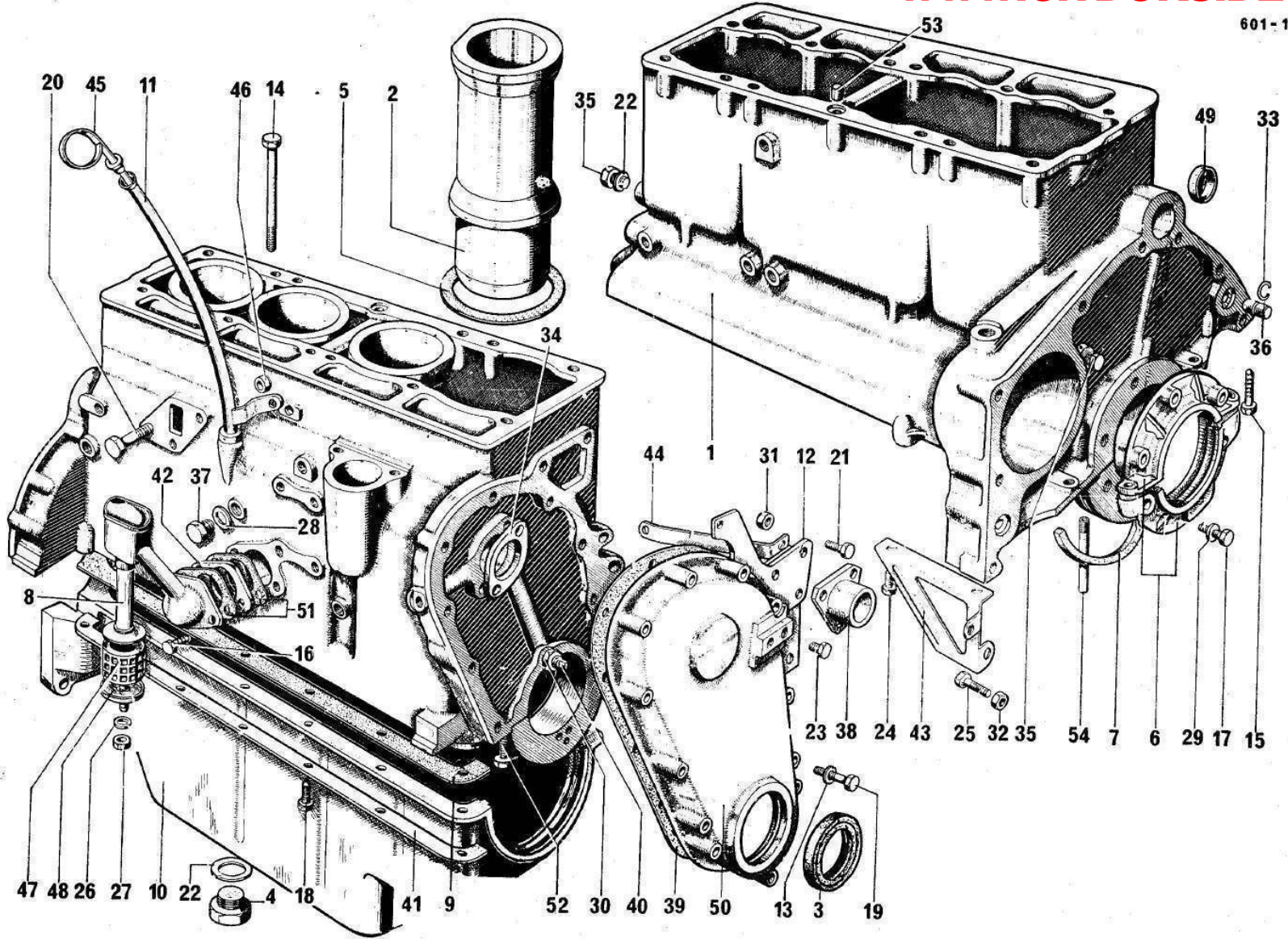
WWW.CITDOKS.DE

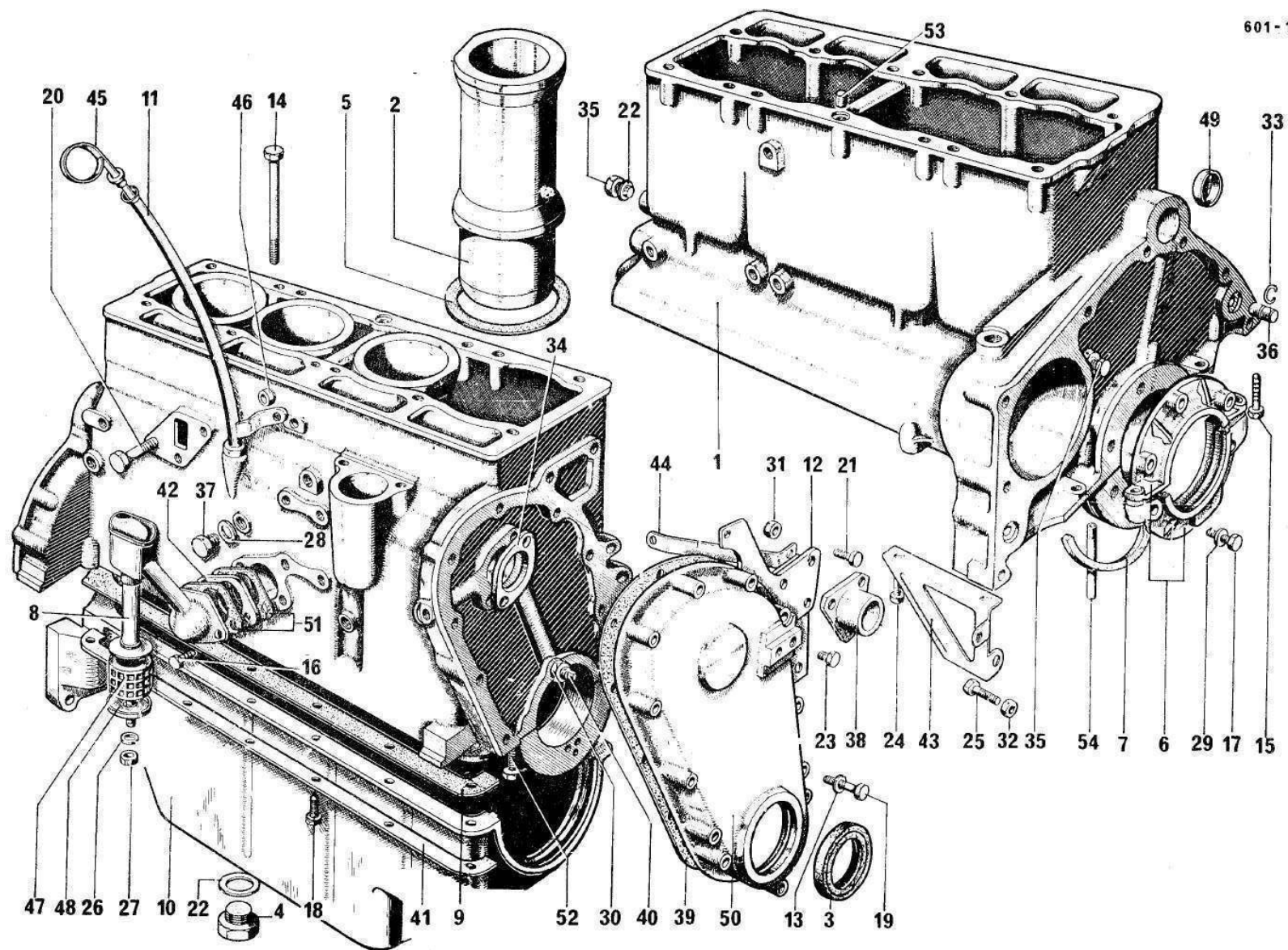
Joints pour Moteur

I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
			<u>POCHETTE DE JOINTS</u>				<u>POCHETTE DE JOINTS</u>
	ZC 9000 240 U	78 × 100 → 2/59	- sans joint de culasse ni joints métalloplastiques		ZC 9000 328 U	I 78 × 100 2/59 → 9/63	- avec joint de culasse et joints métalloplastiques
	ZC 9000 243 U	72 × 100 9/63 → 9/66	"		ZC 9000 329 U	72 × 100 et 78 × 100 9/66 →	"
	ZC 9000 253 U	78 × 100 2/59 → 9/63	- avec joint de culasse et joints métalloplastiques				
	ZC 9000 254 U	72 × 100 et 78 × 100 9/66 →	"				
							<u>RODAGE</u>

Carter moteur → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	DS 114-5 D	1	R.m.p. → 1/61	Carter moteur	12	H 183-91	1	Patte
2	DS 111-01	1	φ 78	Jeu de 4 chemises	13	AM 112-86	12	8,2 × 14,5 × 0,9
	D 111-01 B			- haut du repos à la partie supérieure 125	14	D 112-4	13	TH 10 × 102
				- haut du repos à la partie supérieure 126	15	ZD 9028 530 W	2	TH 5 × 25
3	A 121-80	1	48 × 65 × 10 11/58 →	Bague d'étanchéité	16	ZD 9345 000 U	2	TH 7 × 16
4	T 5 411 382 V ZC 9000 829 U	1	TH 16 × 150 7/58 → TH 31 × 150 → 7/58	Bouchon	17	ZD 9346 400 U	6	TH 7 × 22
5	DS 111-3	4		Joint	18	ZD 9346 430 W	14	TH 7 × 22 → 7/58
6	DS 113-02	1	φ int. 56-77	Jeu de coquilles		ZD 9346 300 W	4	TH 7 × 30 7/58 →
7	D 113-11	1	φ 134	Joint (côté volant)	19	ZD 9050 900 U	3	TH 7 × 60 10/67 →
	D 113-12	1	φ 144	Joint (côté distribution)		ZD 9059 900 U	9	TH 7 × 55 10/67 →
	D 113-97	1	1 6,5 - e 0,5	Tôle d'étanchéité		ZD 9372 600 U	12	TH 7 × 55 → 10/67
8	DS 132-01	1	PO	Tube avec cartouche	20	ZD 9376 600 U	2	TH 8 × 18
	DS 132-10	1	Sauf PO	Tube sans cartouche	21	ZD 9377 000 U	1	TH 8 × 28
9	D 132-9	1	G. 7/58 → 2/59	Joint (papier et liège)	22	ZC 9000 830 U	1	31,5 × 40 × 2 → 7/58
	D 132-9 A	1	D. 7/58 → 2/59	"		ZD 9247 800 U	1	16,3 × 22 × 2 7/58 →
	D 132-9 B	1	G. 2/59 → 22 × 26,5 × 3	Joint (liège)			2	
	D 132-9 C	1	D. 2/59 → 14,5 × 22 × 3	"	23	ZD 9402 600 U	2	TH 10 × 20
	D 132-9 D	2	G. D. 2/59 → 15,5 × 22 × 3	"	24	ZD 9402 800 U	4	TH 10 × 25 → 7/58
	ZC 9451 335 U	1	D. → 7/58	"	25	ZD 9403 200 U	2	TH 10 × 35 → 7/58
	ZC 9451 336 U	1	G. → 7/58	"		ZD 9403 400 W	2	TH 10 × 38 → 7/58
10	DM 132-98	1	R.m.p. 7/58 → deo 1 - DM 113-96	Carter alu	26	ZD 9231 200 W	1	5,5 × 12 PO
	ZC 9452 367 U	1	→ 7/58	Carter tôle	27	ZD 9232 300 U	1	11 5 × 75 PO
11	DS 221-96	1	7/58 →	Guide de jauge	28	ZD 9247 000 U	1	12 × 17 × 2
	ZC 9456 947 U	1	→ 7/58					Joint métalloplastique



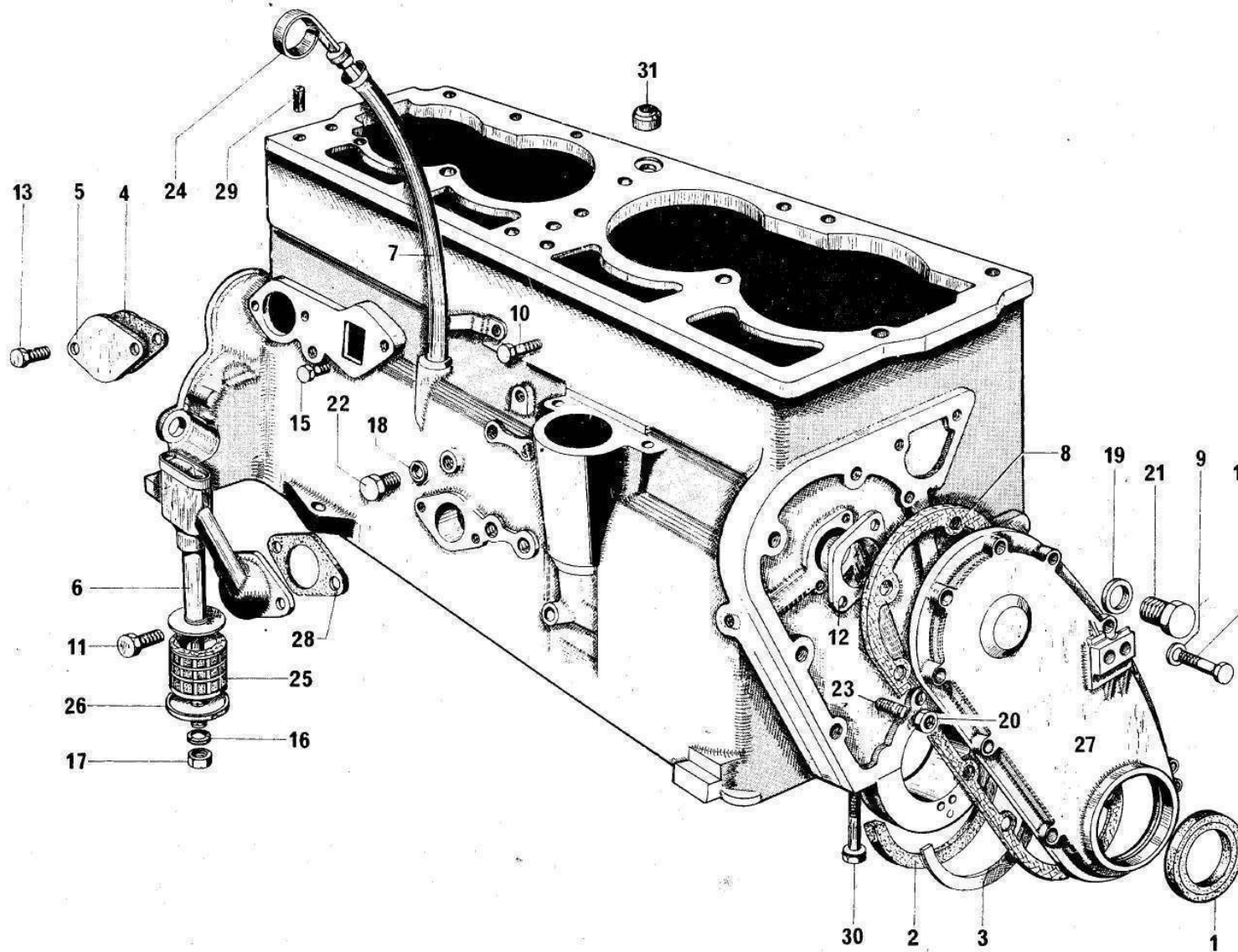


Carter moteur → 9/63 (Suite)

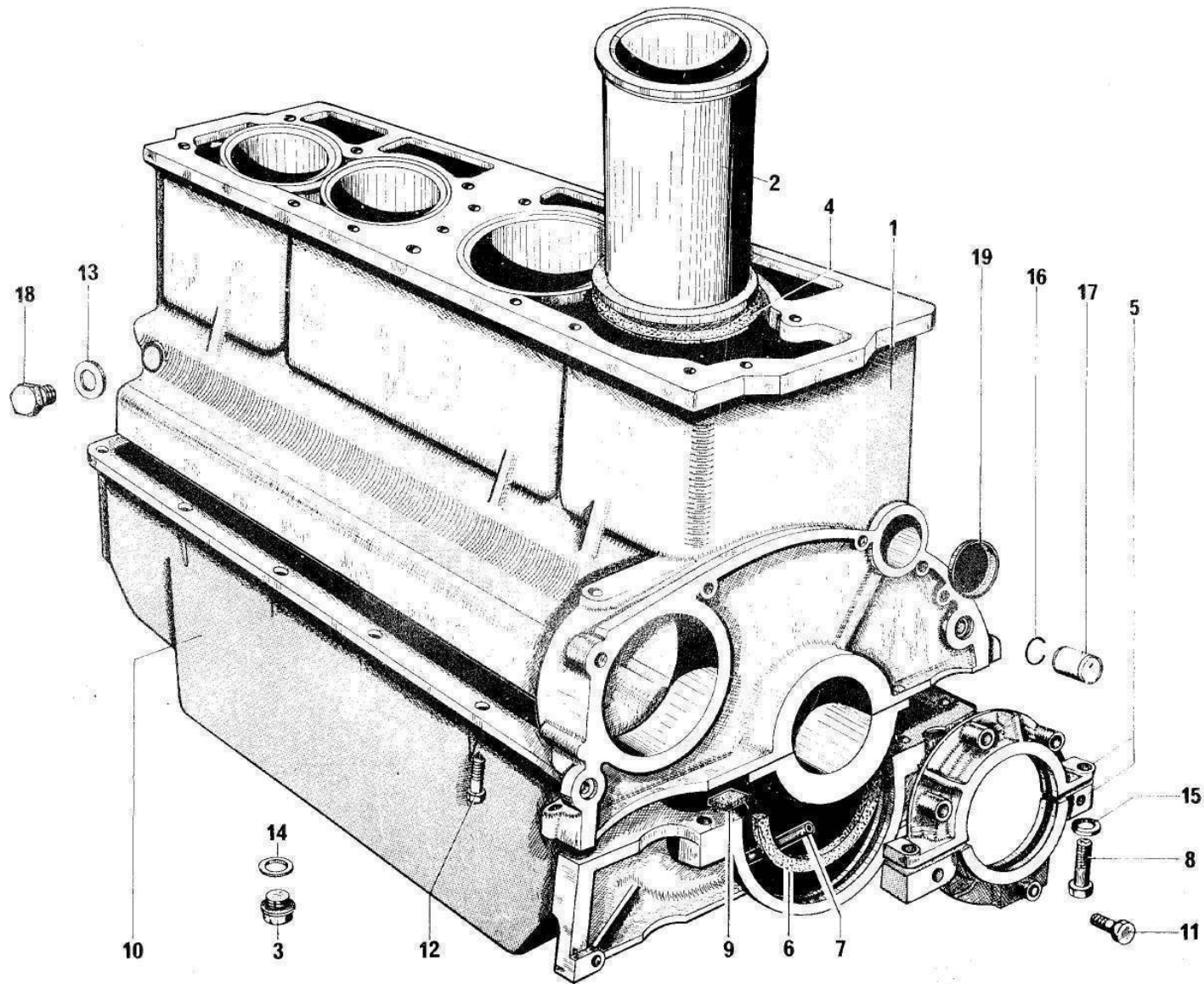
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K			
29	ZD 9248 200 U	6	7,5 × 16 × 1,8	Rondelle	43	ZC 9452 375 U	1	D. N.F.P.	→ 7/58	Console
						ZC 9452 376 U	1	G. N.F.P.	→ 7/58	
30	ZD 9522 100 U	1	H 7 × 100	Ecrou	44	ZC 9456 787 U	1			Pied de tôle
31	ZD 9524 200 U	1	H 8 × 125	Ecrou	45	ZC 9456 944 U	1			Jauge
32	ZD 9524 500 U	4	H 10 × 150	Ecrou		ZC 9457 180 U	1	PO		Jauge étanche
33	ZC 9088 523 U	2	11 × 16 × 2,5	Jonc	46	ZC 9456 950 U	1	8,5 × 14 × 6 N.F.P.	→ 7/58	Entretoise
34	ZC 9461 143 U	1		Bride	47	ZC 9457 159 U	1	20 × 44 × 40 PO		Cartouche filtrante
	ZC 9088 795 U	2	φ 8,5	Arrêteoir	48	ZC 9457 160 U	1	PO		Collerette
	ZD 9345 000 U	2	TH 7 × 16	Vis	49	ZC 9457 450 U	1	φ 39		Bouchon tôle
35	ZC 9088 931 U	2	16 × 150	Bouchon	50	ZC 9457 549 U	1	R.m.p. 11/58 → d.e.o. 1 - A 121-80 1 - ZC 9457 550 U		Couvercle
36	ZC 9088 940 U	2	14 × 21,5	Pied de centrage	51	ZC 9470 424 U	2		→ 2/61	Joint
37	ZC 9117 290 U	1	12 × 175	Bouchon			1		2/61 →	
38	ZC 9450 939 U	1		Embout	52	ZC 9621 043 U	6	TH 12 × 65		Vis
39	ZC 9451 374 U	1		Joint	53	ZC 9730 007 U	1	7,5 × 16		Pied de centrage
40	ZC 9451 379 U	1		Graisseur	54	DS 113-50	1			Tube
41	ZC 9451 660 U	1	D. N.F.P.	→ 7/58						
	ZC 9451 661 U	1	G. N.F.P.	→ 7/58						
42	ZC 9452 280 U	1		→ 2/61						
				Ecran						

Carter moteur (côté distribution) 9/63 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	A 121-80	1	48 × 65 × 10	Bague d'étanchéité	18	ZD 9247 000 U	1	12 × 17 × 2	Joint métalloplastique
2	D 113-12	1	φ 144	Joint	19	ZD 9247 800 U	2	16,3 × 22 × 2	Joint cuivre
3	D 113-97	1	1 6,5 - e 0,5	Tôle	20	ZD 9522 100 U	1	H 7 × 100	Ecrou
4	DF 114-85	1	→ 2/70	Joint	21	ZC 9088 931 U	2	16 × 150	Bouchon
5	DF 114-86	1	→ 2/70	Plaque	22	ZC 9117 290 U	1	12 × 175	Bouchon
6	DS 132-01	1	PO	Tube avec cartouche	23	ZC 9451 379 U	1		Graisseur
	DS 132-10	1	Sauf PO → 1/66	Tube sans cartouche					
	D 132-84	1	Sauf PO 1/66 →	Plaque de fermeture	24	ZC 9456 944 U	1		Jauge
						ZC 9457 180 U	1	PO	Jauge étanche
7	DS 221-96	1		Guide de jauge					
8	HY 131-93	1	3/64 →	Joint	25	ZC 9457 159 U	1	PO 20 × 44 × 40	Cartouche
	ZC 9451 374 U		→ 3/64		26	ZC 9457 160 U	1	PO	Collerette
9	AM 112-86	12	8,2 × 14,5 × 0,9	Rondelle	27	ZC 9457 549 U	1		Couvercle
10	ZD 9371 800 W	1	TH 7 × 12	Vis	28	ZC 9470 424 U	1		Joint
11	ZD 9345 000 U	2	TH 7 × 16	Vis					
12	ZC 9461 143 U	1		Bride	29	ZC 9617 005 U	1	5 × 10	Goupille
	ZC 9088 795 U	2	φ 8,5	Arrêteur					
	ZD 9345 000 U	2	TH 7 × 16	Vis	30	ZC 9621 043 U	6	TH 12 × 65	Vis
13	ZD 9346 400 U	2	TH 7 × 22 → 2/70	Vis					
14	ZD 9372 600 U	12	TH 7 × 55	Vis	31	ZC 9730 007 U	1	φ ext. 16 - h 7,5	Pied de centrage
15	ZD 9081 500 U	2	8 × 32	Goujon					
16	ZD 9231 200 W	1	PO 5,5 × 12	Rondelle					
17	ZD 9232 300 U	1	PO H 5 × 75	Ecrou					



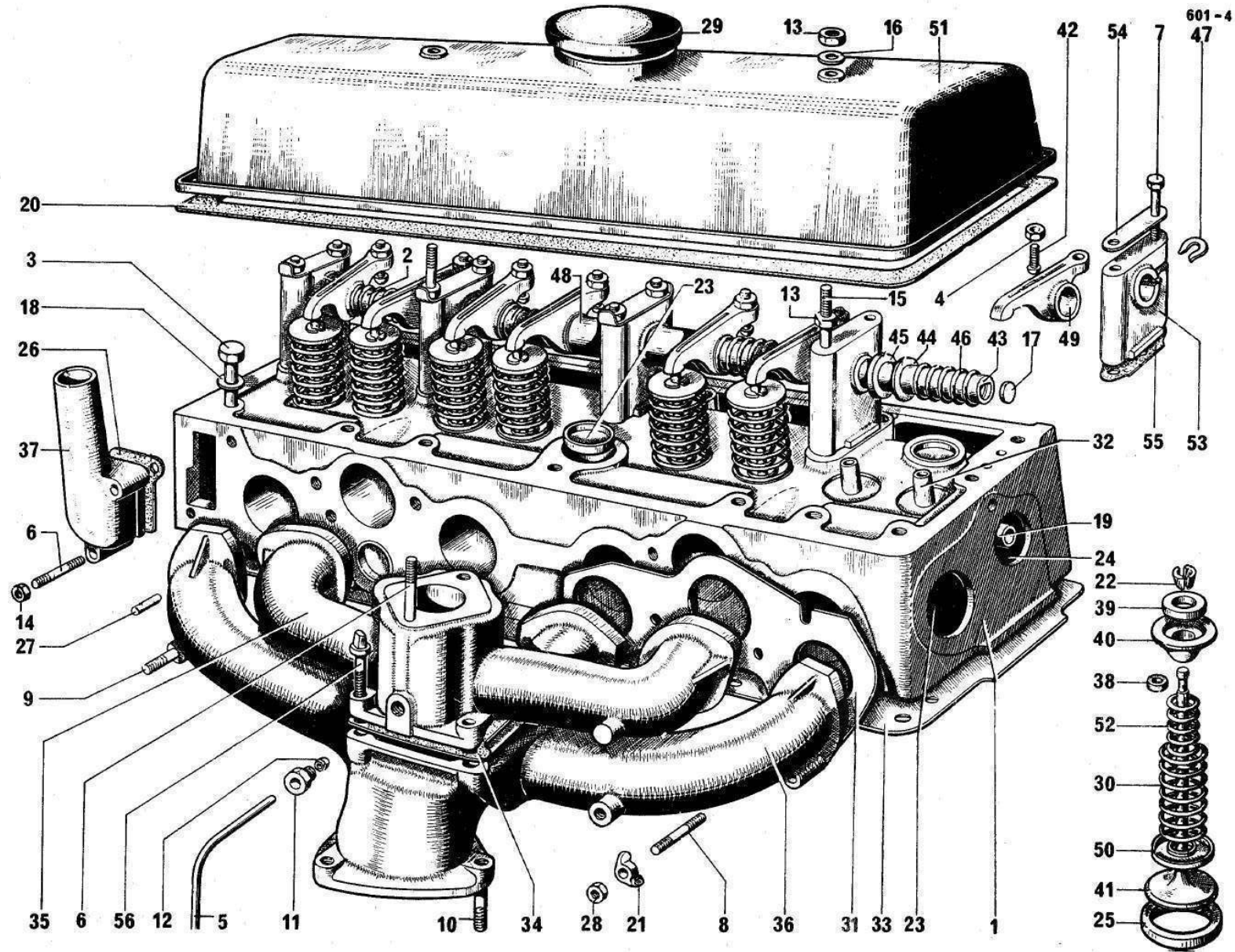
601-3

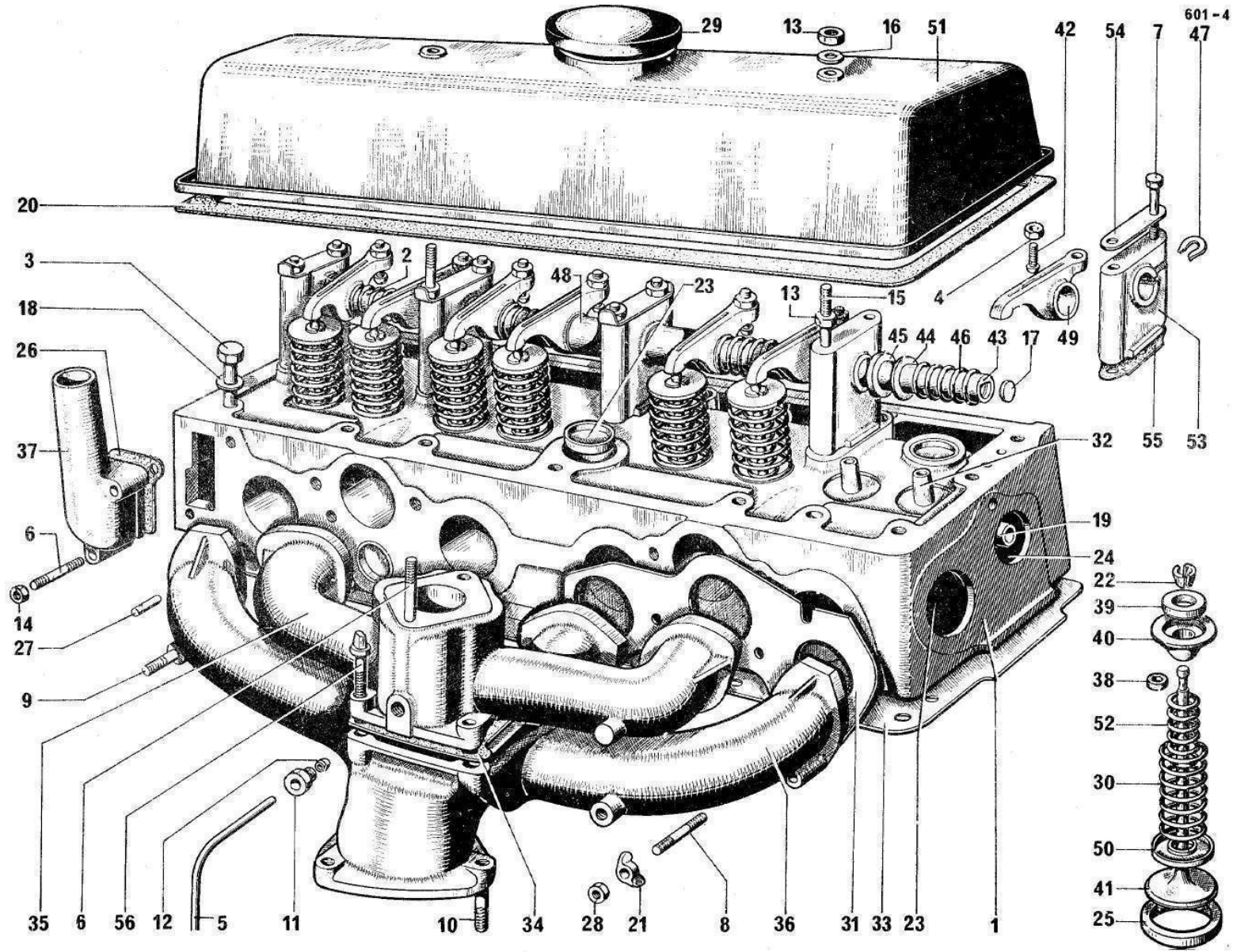


Carter moteur (côté volant) 9/63 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	HY 114-5 A	1		Carter moteur sans chemises	10	DM 132-98	1	R.m.p. 6/64 → d.e.o. 1 - DM 113-96
2	HY 111-01 DS 111-01	1	φ 72 φ 78 9/66 →	Jeu de 4 chemises avec pistons	11	ZD 9346 400 U	6	TH 7 × 22
3	TT 5 411 382 V	1	TH 16 × 150	Bouchon	12	ZD 9346 430 W ZD 9346 300 W	10 4	TH 7 × 22 TH 7 × 30
4	DS 111-3	4		Joint papier	13	ZD 9247 100 U	1	14,3 × 19 × 2
5	DS 113-02 DS 113-02 A	1	φ int. 56 - 77 → 10/65 φ int. 66 - 77 10/65 →	Jeu de coquilles	14	ZD 9247 800 U	1	16,3 × 22 × 2
6	D 113-11	1	φ 134	Joint	15	ZD 9248 200 U	6	7,5 × 16 × 1,8
7	DS 113-50 DM 113-96	1	→ 6/64 L 53 6/64 →	Tube (forme cintrée) Tube droit	16	ZC 9088 523 U	2	11 × 16 × 2,5
8	D 113-98	2	TH 5 × 25	Vis	17	ZC 9088 940 U	2	14 × 21,5
9	D 132-9 B D 132-9 C D 132-9 D	1 1 2	G. 22 × 26,5 × 3 D. 14,5 × 22 × 3 D. G. 15,5 × 22 × 3	Joint liège	18 19	ZC 9451 253 U ZC 9457 450 U	1 1	14 × 150 φ 39

Culasse - Tubulures - Culbuteurs → 9/63								
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	ZC 9456 983 U	1		Culasse taux 6,5	16	ZC 9088 625 U	2	7,5 × 20 × 1,5 Rondelle
2	ZC 9461 954 U	1		Rampe de culbuteurs complète	17	ZC 9089 852 U	2	φ 10 Rondelle expansible
3	D 112-4	13	TH 10 × 102	Vis	18	ZC 9089 860 U	13	10,5 × 18 × 1,5 → 11/58 Rondelle
4	0 D 5 412 014 P	8	H 7 × 100	Ecrou	19	ZC 9451 321 U	1	Tube d'eau
5	H 141-99	1	3 × 4,5 × 240	Tube	20	ZC 9451 323 U	1	Joint
6	ZD 9082 200 U	4	8 × 48	Goujon	21	ZC 9451 331 U	4	L 28 Etrier extrême
7	ZD 9372 700 U	8	TH 7 × 60	Vis		ZC 9452 908 U	1	L 42 Etrier central
8	ZD 9081 800 U	1	8 × 39	Goujon		ZC 9457 525 U	2	L 25 Etrier intermédiaire
	ZD 9082 000 U	4	8 × 44		22	ZC 9451 397 U	4	h 8 Segment d'admission (2 pièces)
9	ZD 9082 800 U	2	8 × 67	Goujon		ZC 9457 184 U	4	h 5,65 Segment d'échappement (2 pièces)
10	ZD 9100 000 U	3	10 × 50	Goujon	23	ZC 9451 504 U	4	φ 30 (1°) Bouchon
11	ZD 9138 100 U	1	10 × 100	Vis raccord		ZC 9457 254 U	4	φ 31 (2°)
12	ZD 9156 100 U	1	φ 3	Raccord biconique	24	ZC 9451 505 U	3	φ 25 (1°) Bouchon
13	ZD 9524 100 U	2	H 7 × 100	Ecrou de couvre-culasse		ZC 9457 255 U	3	φ 26 (2°)
		2		Ecrou de support culbuteur	25	ZC 9451 874 U	4	φ ext. 35 Siège d'échappement
14	ZD 9524 200 U	2	H 8 × 125	Ecrou	26	ZC 9451 946 U	1	Joint
15	ZC 9088 345 U	2	7 × 112	Goujon	27	ZC 9452 342 U	2	6 × 10 Ergot
					28	ZC 9452 565 U	7	H 8 × 125 Ecrou

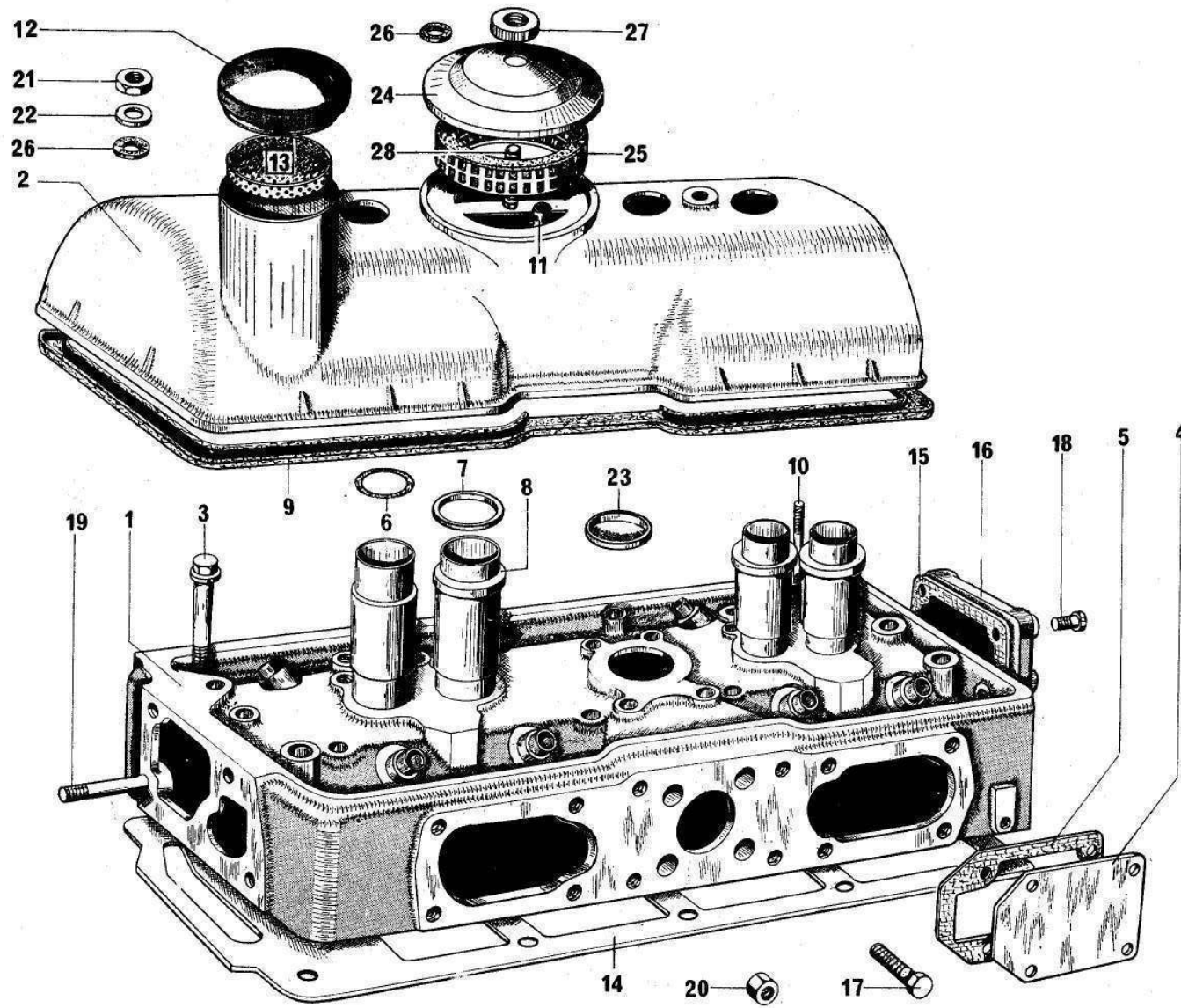


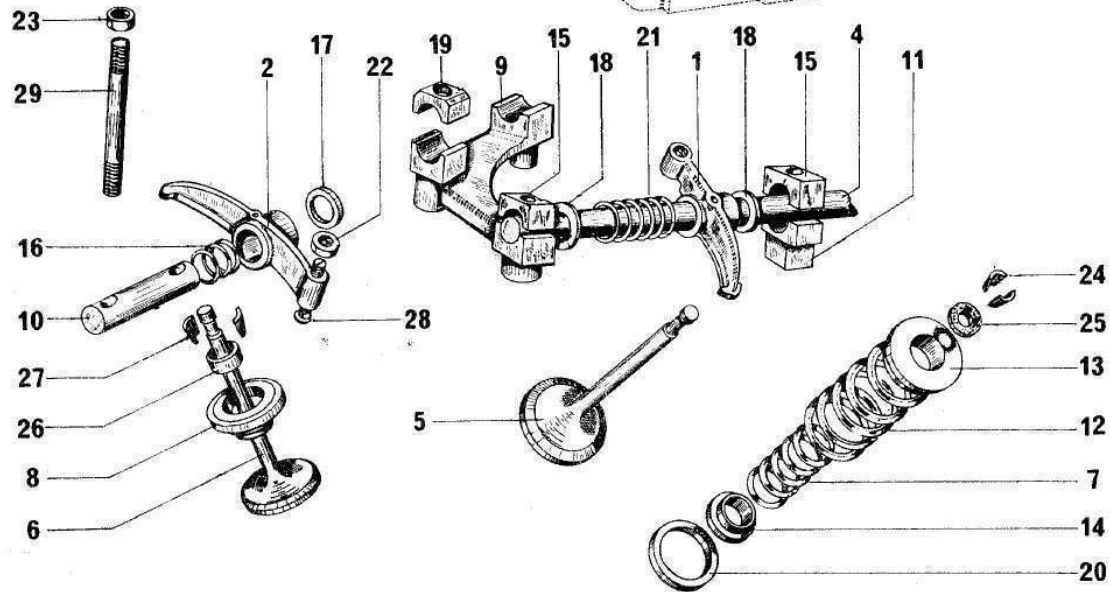
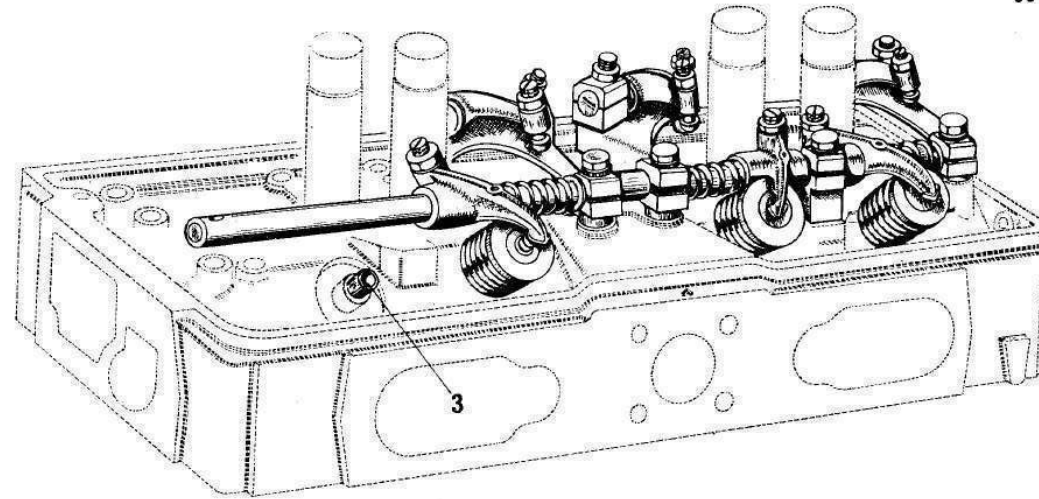


Culasse - Tubulures - Culbuteurs → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
29	ZC 9452 762 U	1		Bouchon	44	ZC 9461 116 U	10	14,5 × 20 × 1	Rondelle
30	ZC 9452 914 U	8	ext.	Ressort	45	ZC 9461 118 U	4	L 3,5	Entretoise
31	ZC 9452 996 U	2		Joint métalloplastique	46	ZC 9461 120 U	4		Ressort
32	ZC 9453 033 U	4	φ 13 - L 55 (1°)	Guide d'admission	47	ZC 9461 123 U	1		Plaque d'arrêt
	ZC 9457 304 U		φ 13,25 (2°)			ZC 9461 295 U	4	7 5 × 12 × 2,8	Entretoise
	ZC 9457 358 U	4	φ 13 - L 53,5 (1°)	Guide d'échappement	48	ZC 9461 468 U	2	L 18,5	Entretoise
	ZC 9457 359 U		φ 13,25 (2°)						
33	ZC 9453 247 U	1		Joint de culasse	49	ZC 9461 713 U	4	D.	Culbuteur
						ZC 9461 714 U	4	G.	
34	ZC 9456 013 U	1	entr. 55-74	Joint	50	ZC 9461 776 U	8		Entretoise tôle
35	ZC 9456 085 U	1		Tubulure admission	51	ZC 9461 853 U	1		Couvre-culasse
36	ZC 9456 086 U	1		Tubulure échappement	52	ZC 9461 896 U	8		Ressort intérieur
37	ZC 9456 115 U	1		Pipe d'eau	53	ZC 9463 013 U	1		Support avec trou de graissage
						ZC 9463 014 U	4		Support sans trou de graissage
38	ZC 9456 998 U	4	7 × 11 × 2,5	Rondelle caoutchouc	54	ZC 9463 015 U	5	φ 7,5 → 5/58	Arrêtoir
39	ZC 9457 182 U	4	h 4,5	Cuvette échappement	55	ZC 9470 735 U	5	entr. 26 → 3/62	Joint
40	ZC 9457 183 U	4	h 9,5	Cuvette échappement					
	ZC 9461 777 U	4	h 10	Cuvette admission	56	ZC 9622 814 U	4	TH 7 × 22	Vis
41	ZC 9457 735 U	4	φ 33,8	Soupape échappement					
	ZC 9461 846 U	4	φ 37	Soupape admission					
42	ZC 9461 113 U	8		Rotule					
43	ZC 9461 114 U	1		Axe de culbuteur					

601-5

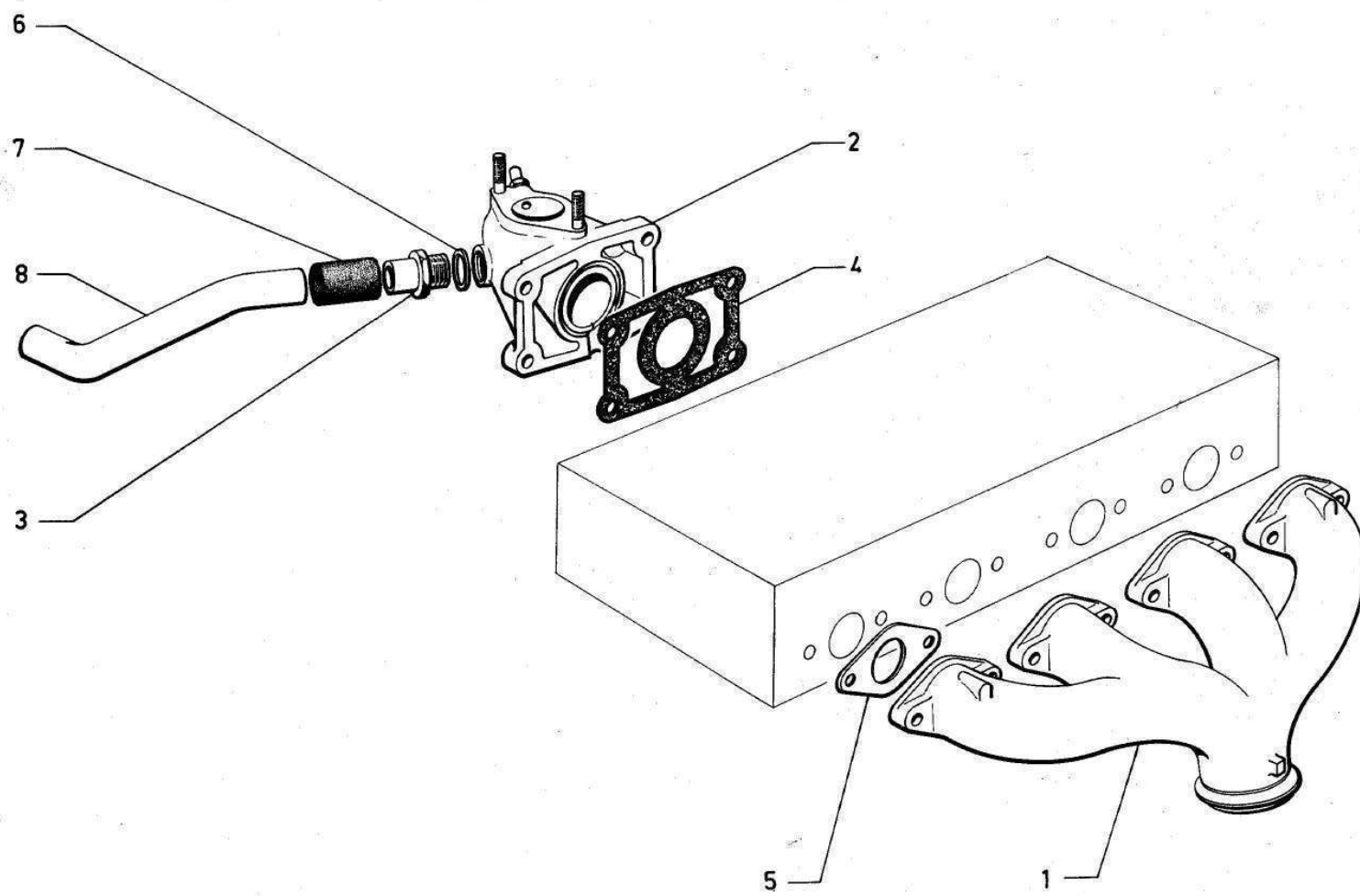


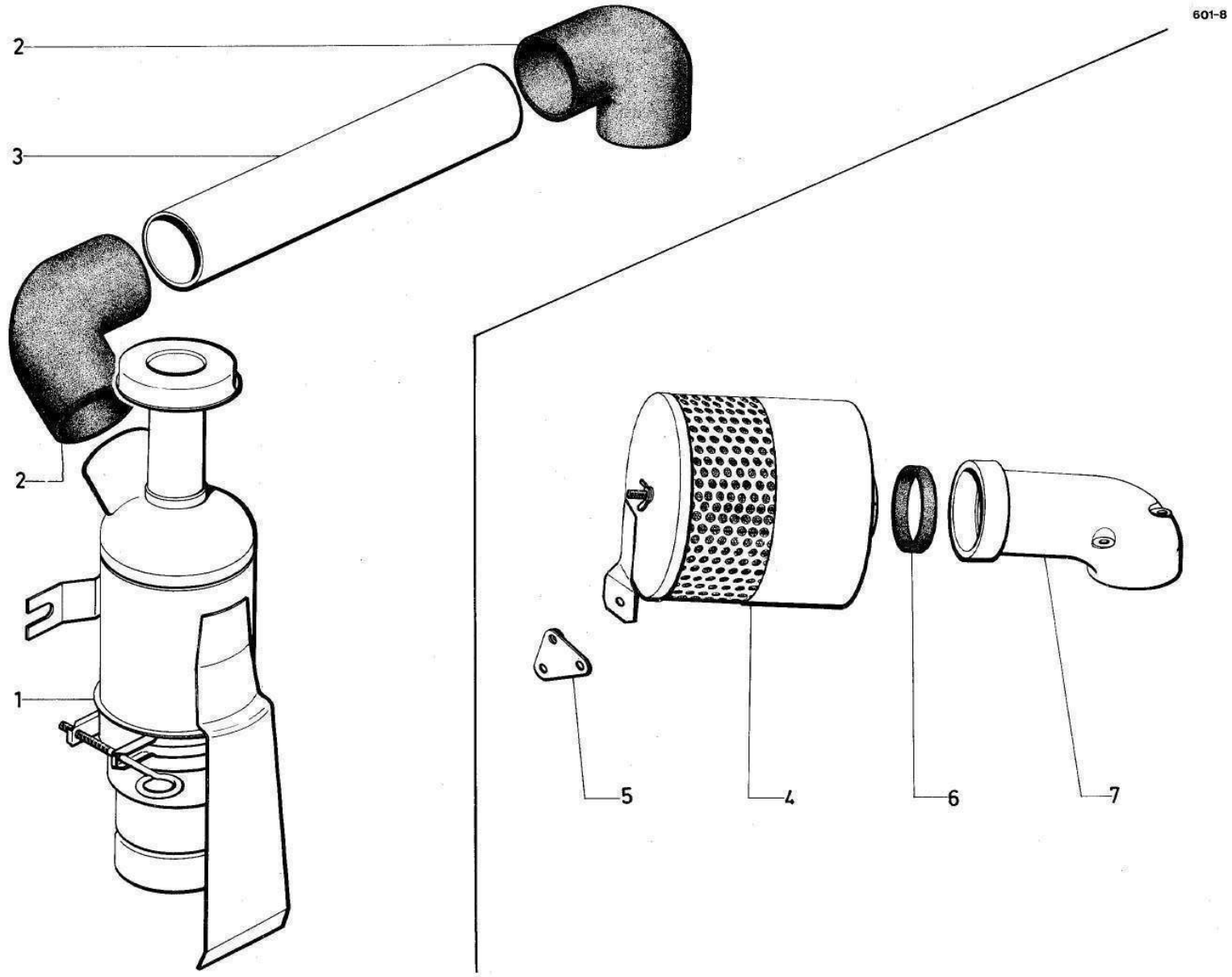


Culbuteurs - Soupapes 9/63 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K					
1	DS 124-2	2	2 - 4	Culbuteur d'admission	15	DS 124-78	6	1 ϕ 10,5	→ 7/70	Cavalier admission		
	DS 124-2 A	2	1 - 3			I D 5 412 019 U	6	7/70 →				
2	DS 124-20 B	2	2 - 4	Culbuteur d'échappement	16	DS 124-80	4	16,3 × 18,3 × 14,5		Ressort échappement		
	DS 124-20 C	2	1 - 3									
3	DS 124-3	8	ϕ 13 (1°) → 3/71	Guide de soupape	17	D 124-85	4	16,5 × 20 × 0,9		Rondelle		
	DS 124-3 A	8	ϕ 13,25 (2°) → 3/71			18	I D 5 412 016 L	8			18,5 × 25 × 1	Rondelle
	HY 124-131 A	8	ϕ 13 (1°) 3/71 →			19	DS 124-95	8			1 ϕ 7,75	Cavalier échappement
	HY 124-132 A	8	ϕ 13,25 (2°) 3/71 →									
4	DS 124-6	1	18 × 420	Axe	20	DS 124-97	8	22,1 × 32 × 0,5	Rondelle			
5	DS 124-7	4	ϕ 42	Soupape d'admission	21	DS 124-98	4	18,3 × 21,3 × 59	Ressort admission			
6	DS 124-8 A	4	ϕ 37	Soupape d'échappement	22	O D 5 412 014 P	8	H 7 × 100	Ecrou			
7	DS 124-9	8	17,8 × 22,2 × 32,25	Ressort intérieur	23	ZD 9522 100 U	8	H 7 × 100	Ecrou			
8	DS 124-11	4	ϕ int. 15,3	Cuvette échappement	24	ZC 9451 397 U	4	h 8	Segment (2 pièces)			
9	DS 124-17	1	N° 1	Support	25	ZC 9456 998 U	4	7 × 11 × 2,5	→ 3/71	Rondelle caoutchouc		
	DS 124-17 A	1	N° 4			DX 124-70	8	L 12,15			3/71 →	Joint d'étanchéité
	DS 124-22	1	N° 3			26	ZC 9457 182 U	4	h 4,5	Cuvette		
	DS 124-22 A	1	N° 2									
10	DS 124-21 A	4	16 × 66	Axe	27	ZC 9457 184 U	4	h 5,65	Segment (2 pièces)			
11	DS 124-23 B	2		Support	28	ZC 9461 113 U	8		Rotule			
12	DS 124-25	8	23,6 × 32 × 44,4	Ressort extérieur	29	ZC 9616 039 U	8	7 × 79	Goujon			
13	DS 124-26	4	h 10	Cuvette admission								
14	DS 124-27	8	13,6 × 17 × 20 × 2,5 → 3/71	Cuvette								
	HY 124-126 A	8	15,75 × 17,1 × 22 × 7,7 3/71 →									

Tubulure d'échappement - Boîtier d'admission 9/63								
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	HY 181-1	1	entr. 320	Tubulure d'échappement	ZD 9372 100 W	4	TH 7 × 28	Vis de boîtier
2	HY 141-13 D	1	1 ϕ 20 × 150 (XT)	Boîtier d'admission				
	HY 141-13 E	1	1 ϕ 20 × 150 - 1 ϕ 9 × 125		ZD 9082 000 U	2	ϕ 8 × 44	Goujon de carburateur
3	DF 141-98	1	ϕ 20 × 150 - ext. 19	Raccord de sortie d'eau				
				Joint :	ZD 9081 700 U	2	ϕ 8 × 37	Goujon de carburateur (Limiteur de vitesse)
4	DM 141-11 B	1	4 ϕ 8,1 - 1 ϕ 37,25	- de boîtier				
5	HY 181-2	4	entr. 64 - 1 ϕ 37	- de tubulure	ZD 9524 100 U	8	H 7 × 100	Ecrou de tubulure
6	ZC 9619 047 U	1	20,5 × 26 × 1,5	- de raccord de sortie d'eau				
7	HY 142-101	1	19 × 29 × 45	Raccord de tube	ZD 9614 038 U	3		Collier de raccord entre tube et boîtier
8	HY 142-25	1	ϕ 18 × 20 L 220	Tube de réchauffage carburateur				



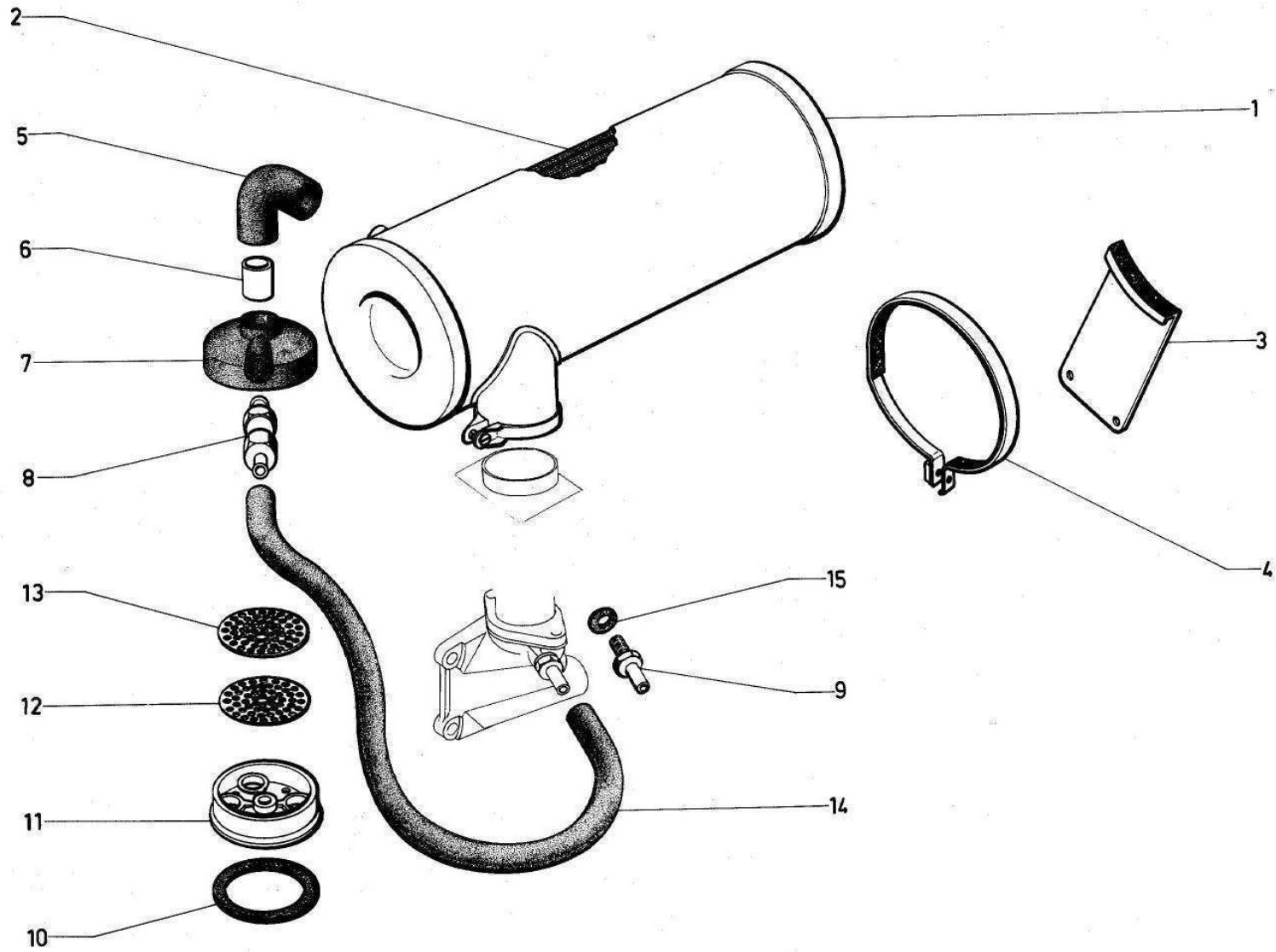


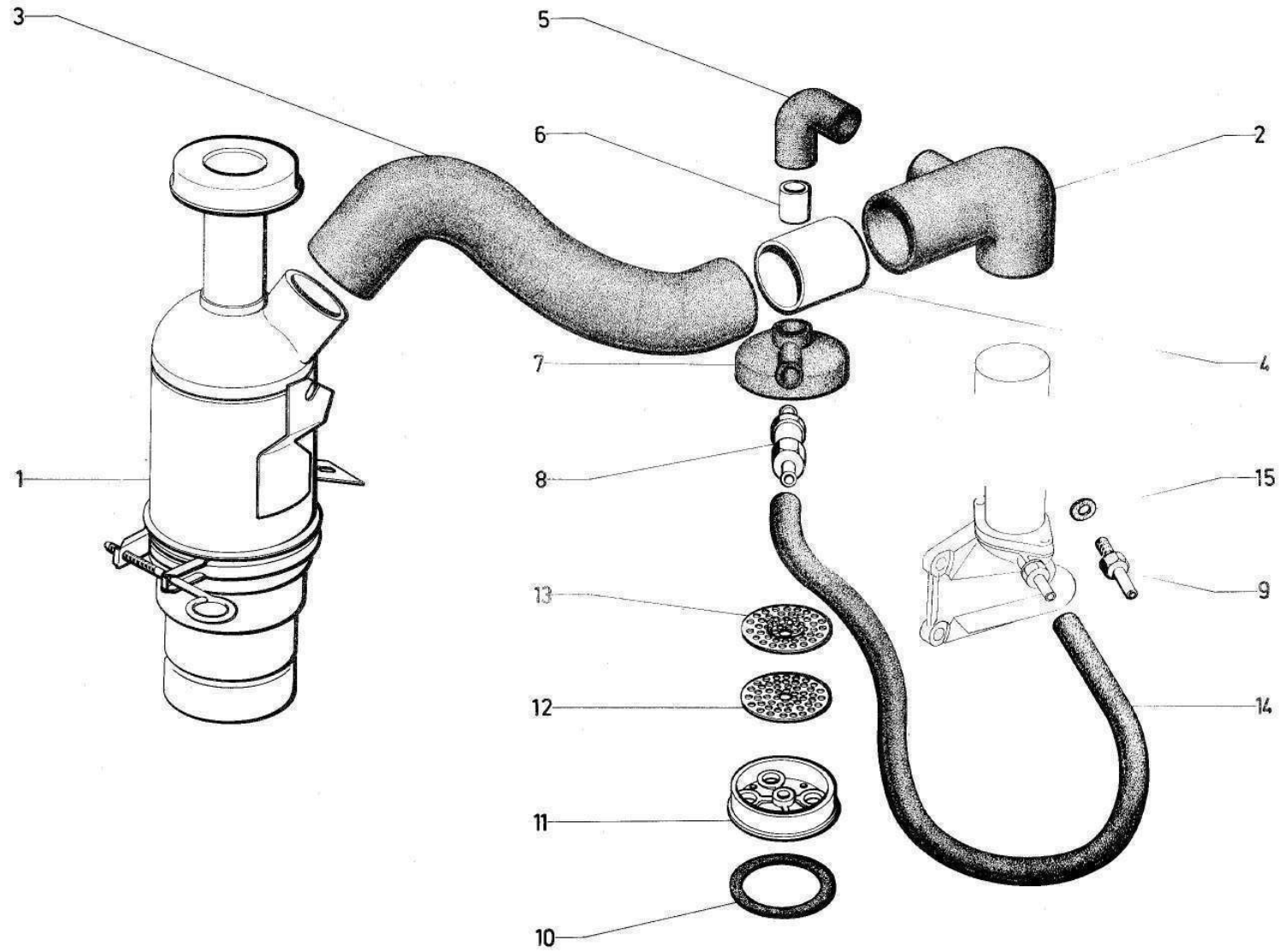
Filtre à air → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
			PO					
1	HY 171-0	1	«Técalémit»	7/62 →	Filtre à bain d'huile	ZD 9345 500 W	2	TH 7 - 14 PO
2	HY 171-3	2		7/62 →	Raccord souple coudé	ZC 9614 036 U	4	L 485 PO
3	HY 171-73	1	50 × 52 × 305 N.F.P.	7/62 →	Tube de liaison filtre à carbura- teur	ZD 9369 500 U	2	TH 6 - 50
			Sauf PO			ZD 9345 030 W	1	TH 7 - 16
4	H 171-0 A	1	«Vokes»		Filtre à air sec	ZD 9522 100 U	2	H 7 - 100
5	H 171-96	1			Patte d'attache	ZD 9248 200 U	2	7,5 - 14
6	H 171-99	1	46 × 54 × 25		Bague de filtre à tubulure	ZD 9251 300 U	2	7
7	H 171-1	1			Tubulure de filtre à carburateur			

Filtre à air 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	HY 171-0 B	1	« Vokes » → 1/66	Filtre à air sec	8	DS 132-79	1		Valve de liaison
	HY 171-0 F	1	h 37 « Vokes » 1/66 →	- anti-pollution	9	DS 132-95	1		Embout de prise d'air
	HY 171-0 G	1	Moteur 78 × 100 → 10/68		10	DS 132-78	1	70 × 88 × 1,5	Joint de raccord
			h 25 « Vokes » 10/68 →	- anti-pollution et limiteur de vitesse.	11	DF 132-80	1	73 × 88 × 21	Support de raccord
2	DS 171-5 C	1	« Vokes » L 270	Cartouche	12	DE 132-91	1	66,9 - 8 inf.	Défecteur d'huile
	DS 171-5 B	1	« Miom » → 10/68	-	13	DS 132-91	1	65 sup.	Défecteur d'huile
3	HY 171-56	1		Support de filtre	14	ZC 9595 409 U	1	7 × 16 L 340	Tube de liaison valve à boîtier d'admission
4	DS 171-60	1		Collier du filtre	15	ZD 9221 700 U	1	9,5 × 16 × 2	Joint d'embout
5	HY 171-68	1	φ 20 1/66 →	Tube de liaison filtre à valve		ZD 9372 100 W	2	TH 7 - 28	Vis du support
6	HY 171-97	1	18 × 20 × 30	Tube de liaison raccord et tube souple		ZD 9522 100 U	2	H 7 × 100	Ecrou vis support
						ZD 9255 500 U	2	L 130 1 5	Collier de tube de liaison
						ZD 9299 600 U	1	L 595 1 8	Collier du raccord souple
7	DS 132-48	1		Raccord souple sur couvercle culasse		ZC 9614 022 U	2	L 120	Collier d'embout sur raccord
							1		- de liaison filtre





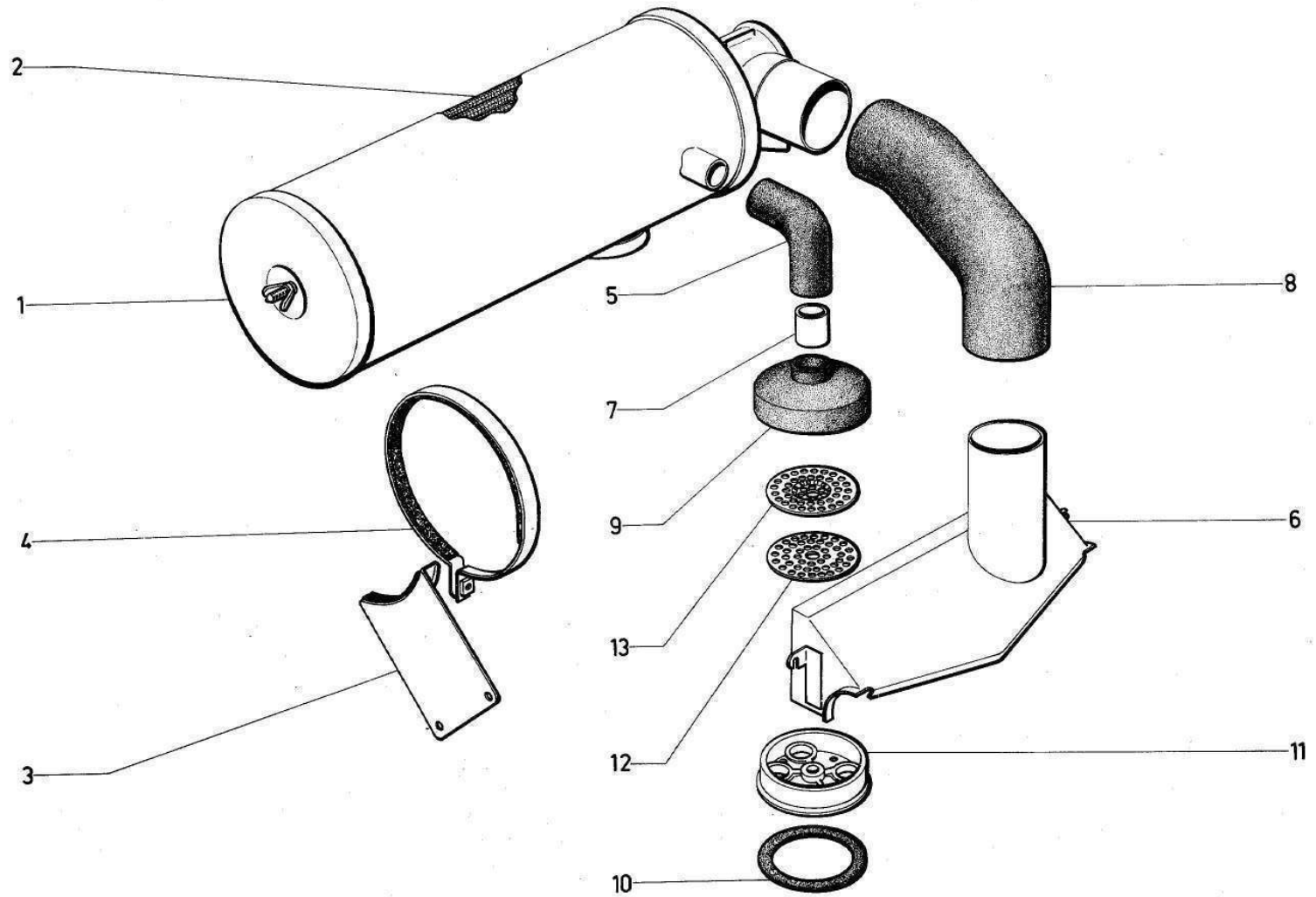
Filtre à air 9/63 →

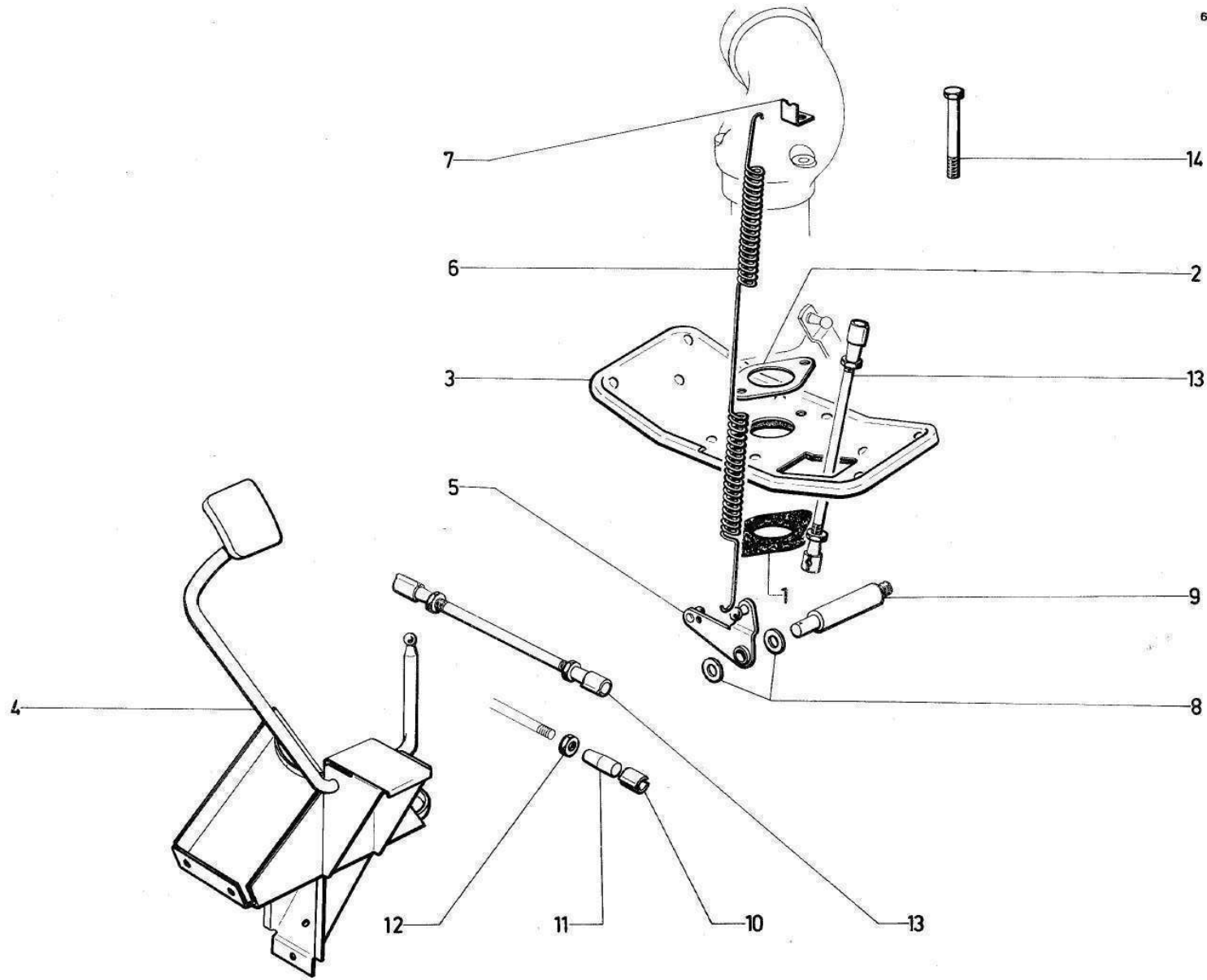
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
			P O						
1	HY 171-0 HY 171-0 C	1 1	« Técalémit » → 7/66 « Técalémit » 7/66 →	Filtre à air - à bain d'huile - à bain d'huile	8 9	DS 132-79 DS 132-95	1 1		Valve de liaison Embout de prise d'air
2	HY 171-3 HY 171-3 D	1 1	φ 51 → 7/66 φ 51 - φ 20 7/66 →	Raccord souple coudé - sans bossage - avec bossage liaison filtre et valve	10 11	DS 132-78 DE 132-80	1 1	70 × 88 × 1,5 73 × 88 × 21	Joint de raccord Support de raccord
3	HY 171-3 B HY 171-3 C	1 1	φ 51,5 × 58,5 -L 635 → 7/66 φ 51,5 × 58,5 -L 340 7/66 →	Raccord souple - entre filtre et carburateur "	12 13	DE 132-91 DS 132-91	1 1	66,9 - 8 inf. 65 sup.	Déflateur d'huile Déflateur d'huile
4	HY 171-73 A	1	50 × 52 L 60	Tube de liaison	14	ZC 9595 409 U	1	7 × 16 L 340	Tube de liaison valve à à boîtier d'admission
5	HY 171-68	1	φ 20 1/66 →	Tube coudé filtre à valve	15	ZD 9221 700 U	1	9,5 × 16 × 2	Joint d'embout
6	HY 132-97 A HY 132-97	1 1	18 × 20 × 80 18 × 20 × 30	Tube de liaison filtre à valve		ZD 9345 500 W ZD 9522 100 U ZD 9248 200 U	2 2 2	TH 7 - 14 H 7 - 100 7,5 - 14	Vis de filtre Ecroû vis de filtre Rondelle plate
7	DS 132-48	1		Raccord souple sur couvre- Culasse		ZC 9614 036 U ZD 9251 300 U	4 2	L 485 7	Collier Rondelle grower

Filtre à air 10/68

I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
			Moteur 78 × 100				
1				10	DS 132-78	1	70 × 88 × 1,5
			Filtre à air avec prise de chauffage				Joint de raccord
	HY 171-0 M	1	h 94 «Lautrette»	11	DE 132-80	1	73 × 88 × 21
	HY 171-0 N	1	h 94 «Lautrette»				Support de raccord
	HY 171-0 P	1	h 82 «Lautrette»	12	DE 132-91	1	66,9 × 8 inf.
							Défecteur d'huile
2	DS 171-5 C	1	L 270	13	DS 132-91	1	65 sup.
			Cartouche				Défecteur d'huile
3	HY 171-56	1					
			Support de filtre				
4	DS 171-60	1					
			Collier du filtre		ZD 9372 100 W	2	TH 7 - 28
5	HY 171-68	1	φ 20				Vis du support
			Tube de liaison filtre à valve		ZD 9522 100 U	2	H 7 × 100
6	HY 171-45	1					Ecrou vis support
			Prise d'air chaud		ZD 9255 500 U	2	L 130 l = 5
7	HY 171-112	1	18 × 20 × 25				Collier de tube de liaison
			Tube de liaison filtre à valve		ZD 9299 600 U	1	L 595 l = 8
8	HY 171-137 A	1	φ 54				Collier du raccord souple
			Raccord liaison prise d'air chaud				
9	DE 132-48	1			ZC 9614 036 U	2	
			Raccord souple sur couvre-culasse				Collier raccord filtre

WWW.CITDOKS.DE



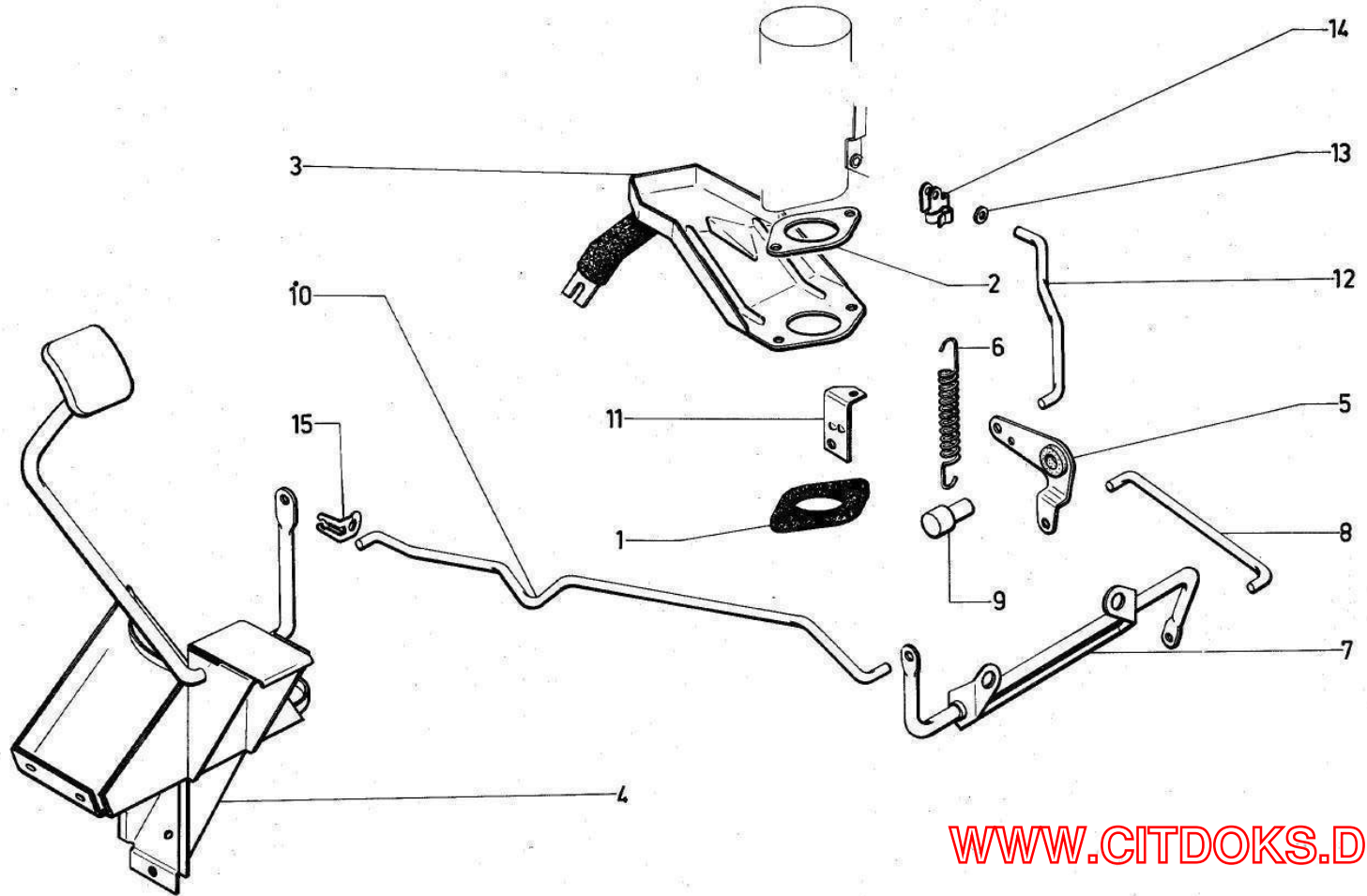


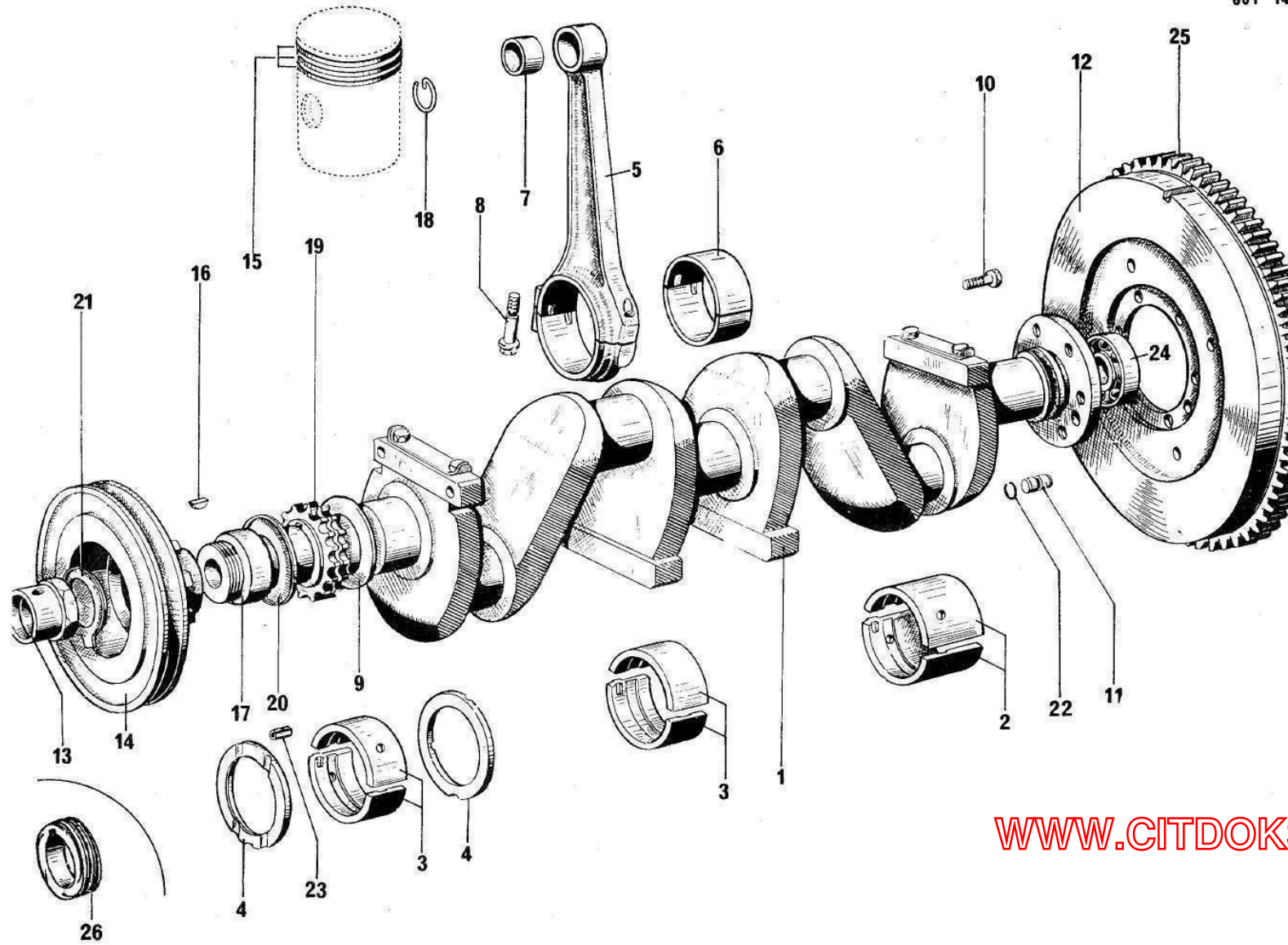
Carburateur - Commande d'accélérateur → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
Pour le carburateur et ses pièces de détail, s'adresser directement à la maison « Solex » ou à ses représentants officiels.									
1	ZC 9481 087 U	1	e = 10	Cale entretoise	8	H 142-87	2	9,25 × 18 e = 2,4	Rondelle de levier
2	ZC 9481 717 U	3	e = 0,6 → 1/59	Joint de carburateur	9	H 142-88 A	1	7 × 100 110 L90 11/61 →	Axe de levier
		1	1/59 →		10	ZC 9589 520 U	4		Ressort de boîte à rotule
3	H 172-1	1		Ecran de carburateur	11	ZC 9592 250 U	4	φ 6 × 100	Boîte à rotule
4	H 744-95	1		Pédale d'accélérateur	12	ZD 9524 000 W	4	H 6 × 100	Ecrou de boîte
5	H 142-12	1		Levier de renvoi	13	H 142-03	2		Biellette de commande
6				Ressort de rappel	14	HY 171-53	1	PO	Vis de support de ressort
	H 142-5	1	φ 12 L 116 → 3/59						
	H 142-14	1	L 237 3/59 →						
7	H 171-86	1	3/59 →	Patte d'accrochage		ZD 9524 200 U	2	H 8 × 125	Ecrou de fixation carburateur

Carburateur - Commande d'accélérateur 9/63 —→

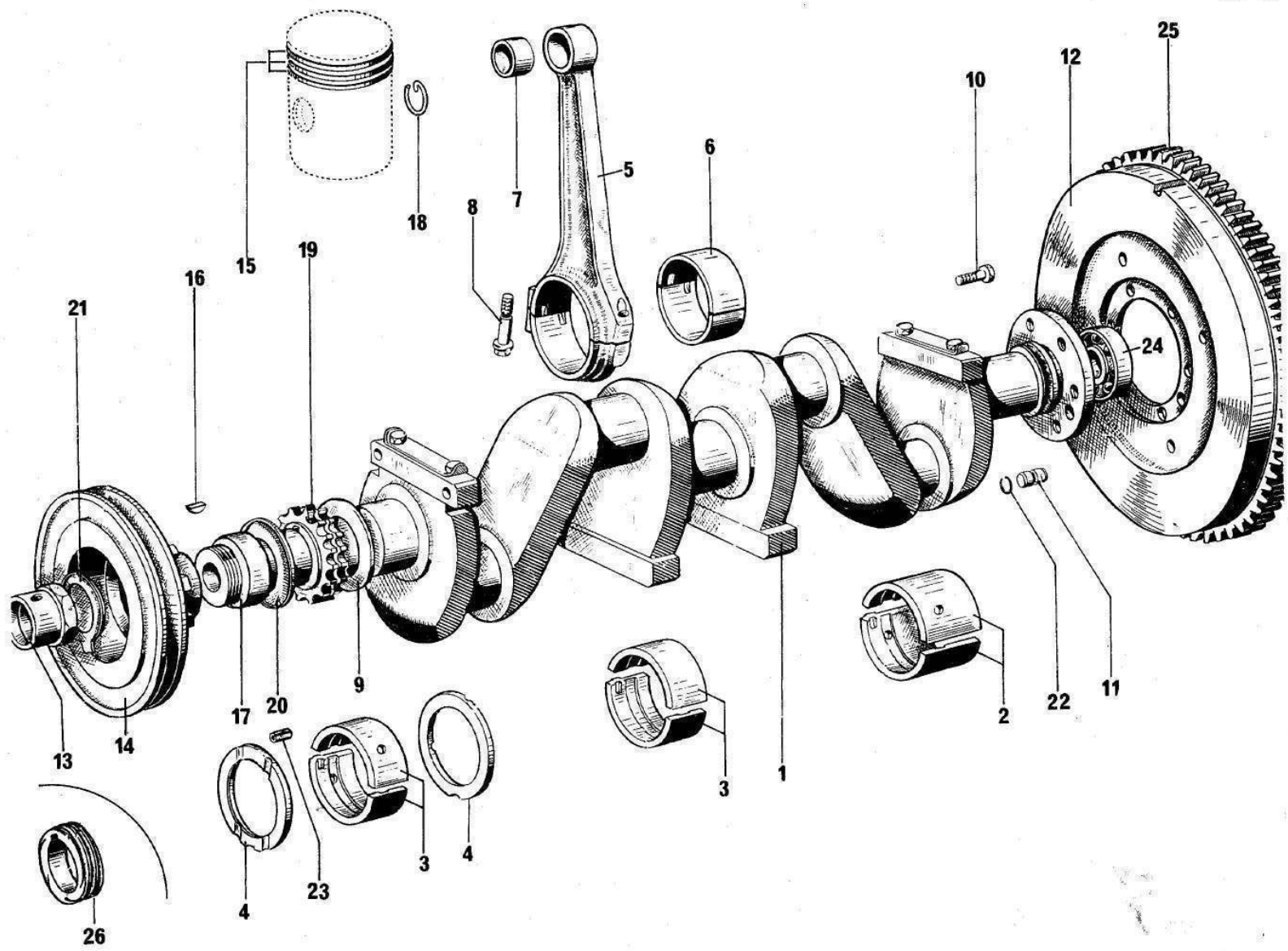
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
Pour le carburateur et ses pièces de détail s'adresser directement à la maison « Solex » où à ses représentants officiels.								
1	HY 142-98	I	e = 5	Cafe entretoise	10	HY 142-80	I	L 335
2	HY 142-8	I	e = 0,6	Joint de carburateur	11	HY 142-83	I	L 43
3	HY 142-28	I		Ecran complet	12	HY 142-87	I	L 105
4	HY 744-95	I		Pédale d'accélérateur		HY 142-87 A	I	
5	HY 142-12	I		Levier de renvoi	13	AM 9 142 982 L	I	3 × 10 e = 2
6	HY 142-14 A	I		Ressort de rappel	14	AZ 9 142 121 L	I	
7	HY 142-13	I	L 228	Relais de renvoi	15	ZC 9619 769 U	5	
8	HY 142-60	I	L 120	Tige de renvoi				
9	HY 142-78	I	φ 9 L 15,5	Axe de levier		ZD 9524 200 U	2	II 8 × 125
								Tige de commande
								Patte d'accrochage
								Tige coudée - droite limiteur de vitesse
								Rondelle feutre
								Agrafe de tige
								Agrafe tige et levier
								Écrou de fixation carburateur



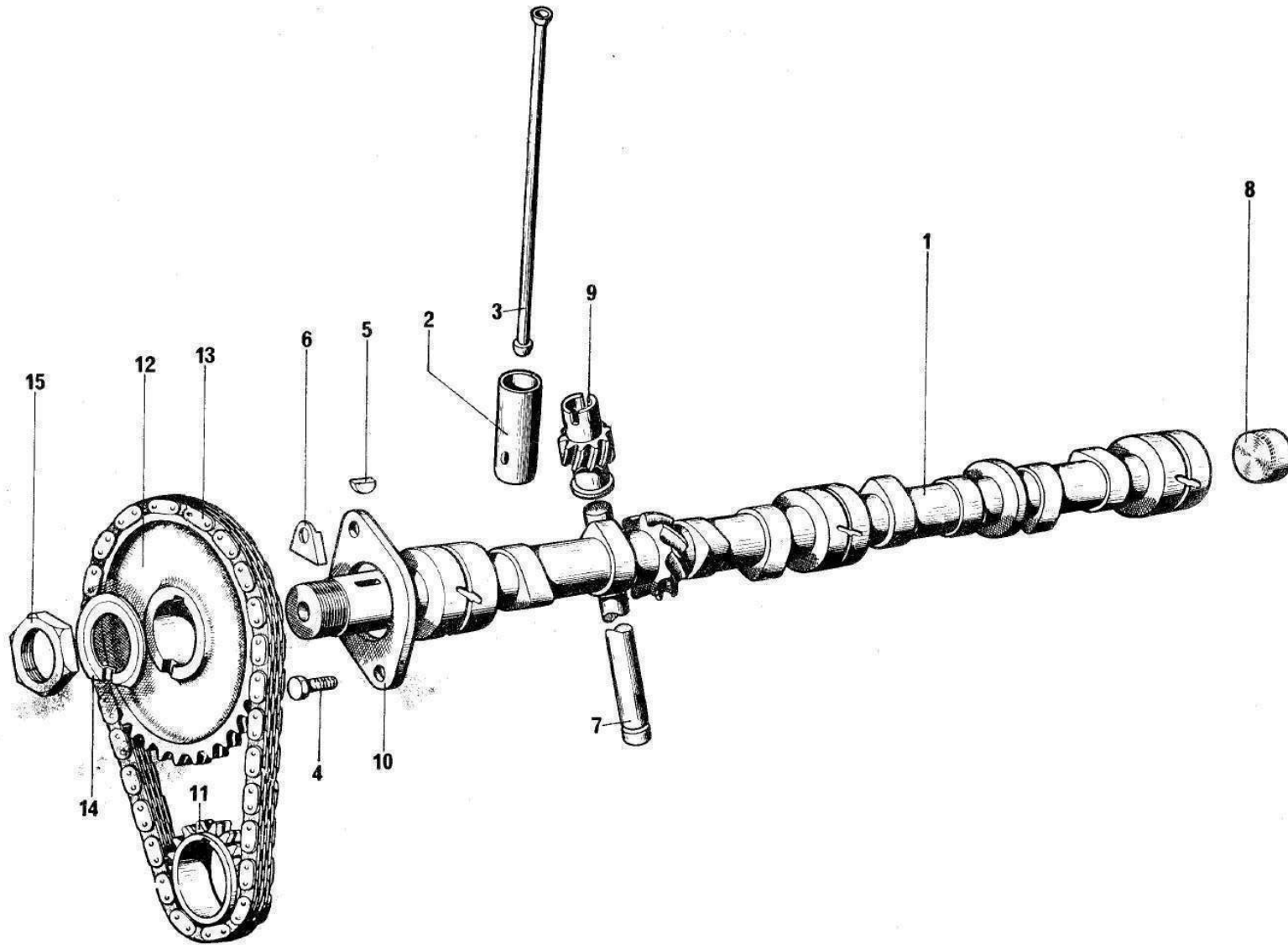


Vilebrequin - Bielles - Pistons (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K			
13	H 121-10	1	36 × 150		17	ZC 9457 550 U	1	36 × 48 × 20	11/58 →	Bague
14	HY 231-5	1	L 81,2	9/63 →	18	ZC 9460 644 U	8			Segment d'arrêt
	ZC 9457 513 U		L 62,5	→ 9/63						
15					19	ZC 9461 178 U	1			Pignon 19 dents
	DS 121-6 A	4	78 × 2 - Rmp	9/66 →	20	ZC 9461 272 U	1			Rondelle pare-huile
	ZC 9457 456 U	8	78 × 4	→ 1/62						
	DS 121-7	4	78 × 2,5	1/62 →	21	ZC 9461 740 U	1	φ 36,5		Arrêteoir
	DS 121-15	4	78 × 5	1/62 →						
	H 121-6 B	4	78,5 × 2 - Rmp	9/66 →	22	ZC 9508 093 U	1	8,8 × 10,8		Jonc d'arrêt
	ZC 9457 503 U	8	78,5 × 4	→ 1/62						
	DS 121-7 A	4	78,5 × 2,5	1/62 →	23	ZC 9617 005 U	2	5 × 10		Goupille mecanindus
	DS 121-15 A	4	78,5 × 5	1/62 →						
	HY 121-206 A	4	72 × 2		24	ZC 9620 084 U	1	17 × 40 × 12		Roulement
	HY 121-7 B	4	72 × 2,5		25	ZC 9730 395 U	1			Couronne 93 dents
	HY 121-15 B	4	72 × 5							
16	ZC 9088 105 U	2			26	ZC 9730 691 U	1		→ 11/58	Turbine

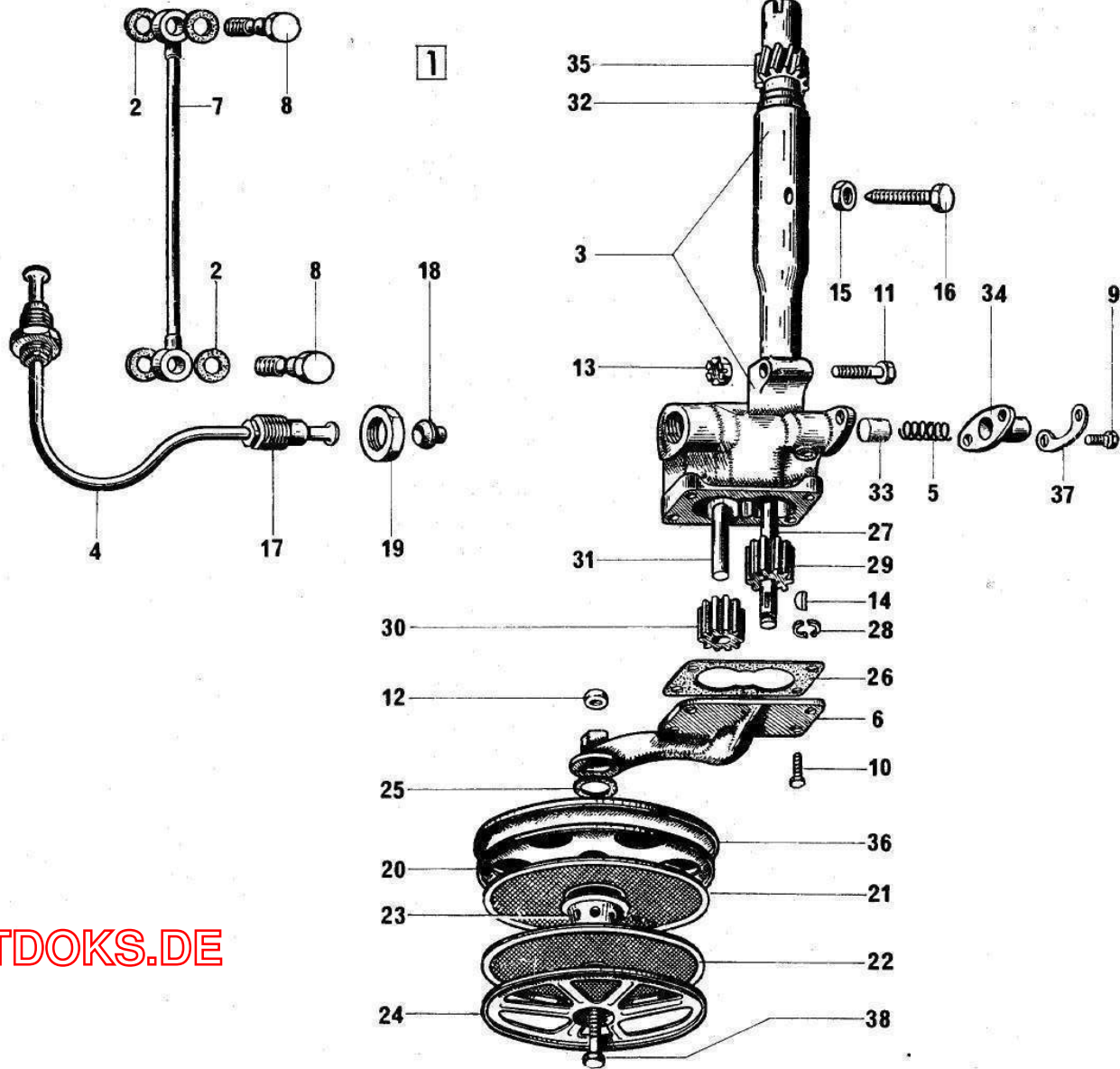


601-15

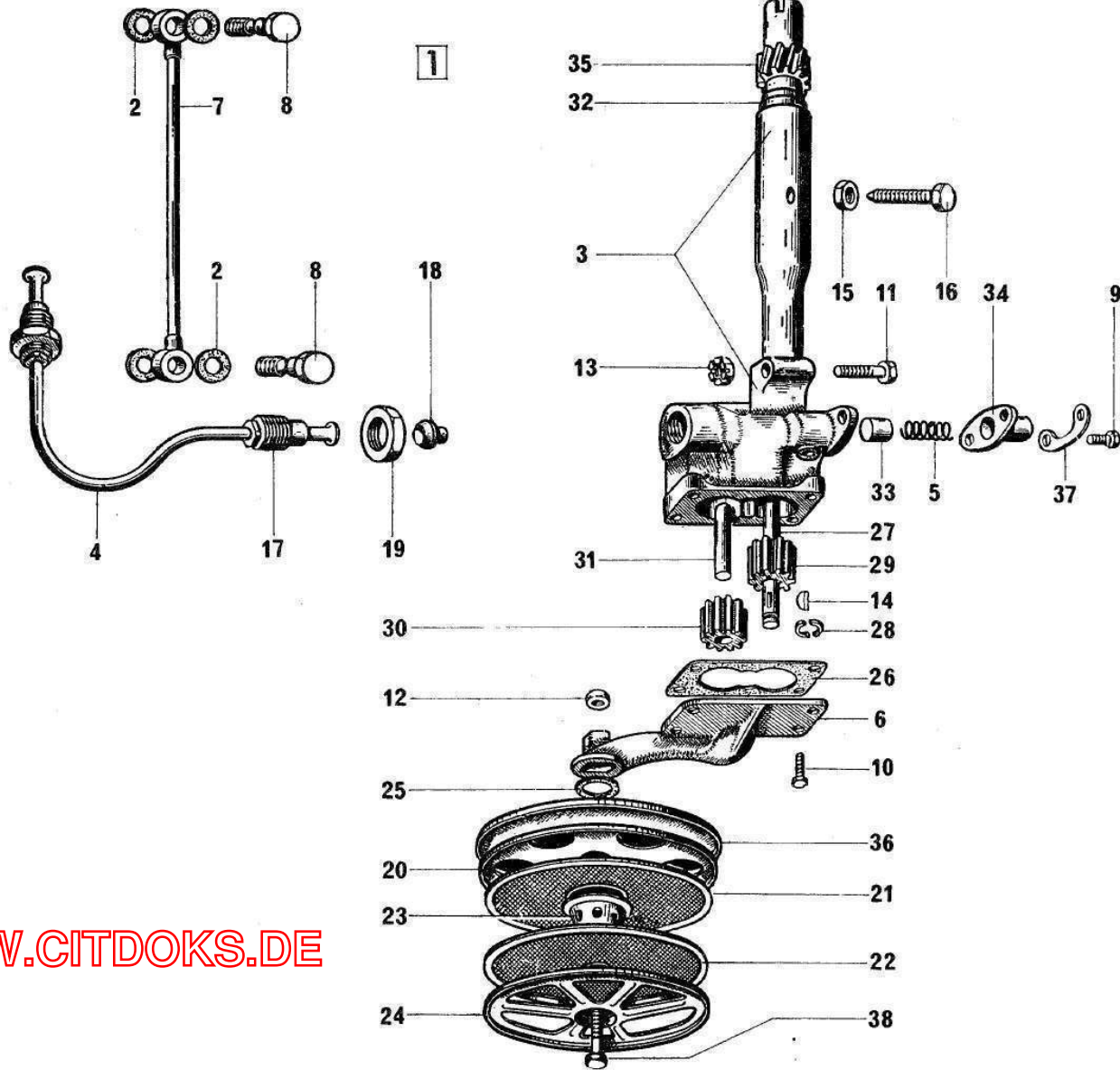


Pompe à Huile

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	ZC 9457 472 U	1	h du corps 256 → 7/58	Pompe à huile complète avec filtres	8	ZC 9088 963 W		TH 10 × 18	Vis raccord
	H 222-01	1	h du corps 266 758 →				2	→ 9/63	
						1 A 5412 174 D	1	TH 7 × 18 9/63 →	
2	A 453-72		10,2 × 18 × 1	Joint cuivre	9	ZD 9345 000 U	2	TH 7 × 16	Vis
		4	→ 9/63						
		2	9/63 →		10	ZD 9371 900 U	3	TH 7 × 20 → 6/60	Vis
	1 A 5 412 173 T	1	φ 7,2 9/63 →	Joint double			4	6/60 →	
3	ZC 9457 377 U	1	h 256 - N.F.P. → 7/58	Corps de pompe		ZC 9012 685 U	1	TF 7 × 15 - N.F.P. → 6/60	
	D 222-4	1	h 266 7/58 →						
4	ZC 9456 460 U	1	φ 20 × 150 - N.F.P. → 7/58	Tuyauterie	11	ZD 9076 400 U	1	TH 8 × 42,5	Vis
	D 222-3	1	7/58 →		12	ZD 9524 100 U	1	H 7 × 100	Ecrou
5	DS 222-5	1		Ressort	13	ZD 9255 300 U	1	H 8 × 125	Ecrou crénelé
6	ZC 9457 376 U	1	N.F.P. → 6/60	Fond de pompe	14	ZC 9010 378 U	1		Clavette
	DS 222-11	1	6/60 →		15	ZC 9450 234 U	1	H 10 × 100	Ecrou
7	ZC 9470 671 U	1	→ 9/63	Tuyauterie	16	ZC 9451 434 U	1	TH 10 × 30	Vis
	DS 224-1	1	9/63 →						



WWW.CITDOKS.DE



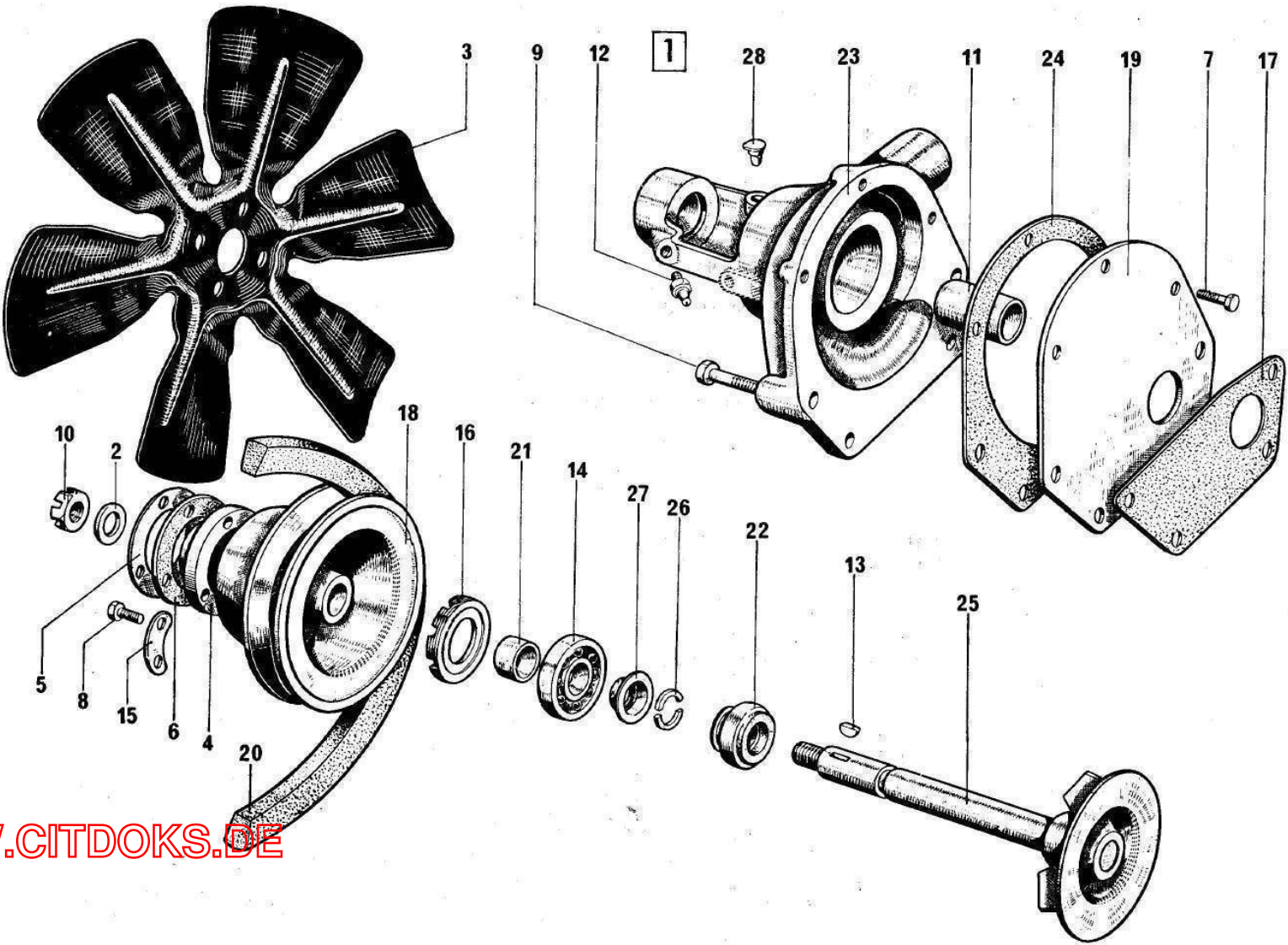
Pompe à Huile (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
17	ZC 9451 671 U	2	20 × 150	Raccord	28	ZC 9457 372 U	1	h 7	Segment (2 pièces)
18	ZC 9451 672 U	2		Raccord conique	29	ZC 9457 373 U	1		Pignon fixe 10 dents
19	ZC 9451 786 U	2	H 20 × 150	Ecrou	30	ZC 9457 374 U	1		Pignon fou 10 dents
20	ZC 9452 685 U	1	6 φ 30	Tôle supérieure	31	ZC 9457 375 U	1	L 44	Axe
21	ZC 9452 686 U	1	1 φ 30	Filtre supérieur	32	ZC 9457 380 U	1	12,5 × 24 × 28 × 37	Bague épaulée
22	ZC 9452 719 U	1	1 φ 11	Filtre inférieur	33	ZC 9457 381 U	1	12 × 20	Piston
23	ZC 9452 722 U	1		Entretoise	34	ZC 9457 383 U	1		Boîtier
24	ZC 9452 723 U	1		Tôle inférieure	35	ZC 9457 478 U	1		Pignon 10 dents
25	ZC 9453 117 U	1	29 × 42	Joint	36	ZC 9457 973 U	1		Carter supérieur
26	ZC 9457 220 U	1	e 0,05	Joint	37	ZC 9470 705 U	1	φ 7,5	Arrêtoir
27	ZC 9457 371 U	1	L 288,5	Arbre	38	ZC 9621 092 U	1	TH 7 × 65	Vis

Pompe à eau → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	ZC 9458 037 U	1	Rmp 1/65 →	Pompe à eau complète sans goupille d'écrou, pour rempla- cement avec goupille.	15	ZC 9450 044 U	2	φ 8,5
					16	ZC 9451 415 U	1	45 × 150
2	HY 231-91	1	10,5 × 23 × 5 1/65 →	Rondelle	17	ZC 9451 631 U	1	
	ZD 9260 200 U	1	10,5 × 20 × 2,5 → 1/65		18	ZC 9451 694 U	1	
3	H 241-1	1	φ 330	Ventilateur	19	ZC 9451 744 U	1	
4	H 241-97	1	25 × 30,8 × 31 × 65	Entretoise	20	ZC 9451 783 U	1	
5	H 241-98	1	32 × 65 × 1	Rondelle	21	ZC 9451 981 U	1	16 × 20 × 15
6	H 241-99	2	32 × 65 × 2,5	Rondelle caoutchouc	22	ZC 9456 399 U	1	
7	ZD 9345 000 U	3	TH 7 × 16	Vis	23	ZC 9456 467 U	1	
8	ZD 9377 000 U	4	TH 8 × 26	Vis	24	HY 231-87 A	1	
9	ZD 9403 000 U	2	TH 10 × 30	Vis	25	ZC 9458 036 U	1	L 174,5 1/65 → Rmp. deo : 1-HY 231-91 1-Z D 9524 500 U
	ZD 9085 600 U	2	TH 10 × 50					
10	ZD 9524 500 U	1	H 10 × 150 1/65 →	Écrou				
	ZD 9261 400 U	1	H 10 × 150 → 1/65	- crenélé				
11	ZD 9329 300 U	1	15 × 19 × 30	Bague	26	ZC 9472 394 U	1	h 9,4
12	ZD 9473 000 U	1		Graisneur	27	ZC 9472 395 U	1	15,5 × 21 × 23
13	ZC 9030 189 U	1		Clavette	28	ZC 9617 258 U	1	
14	ZC 9089 951 U	1	15 × 42 × 13	Roulement				

601-17

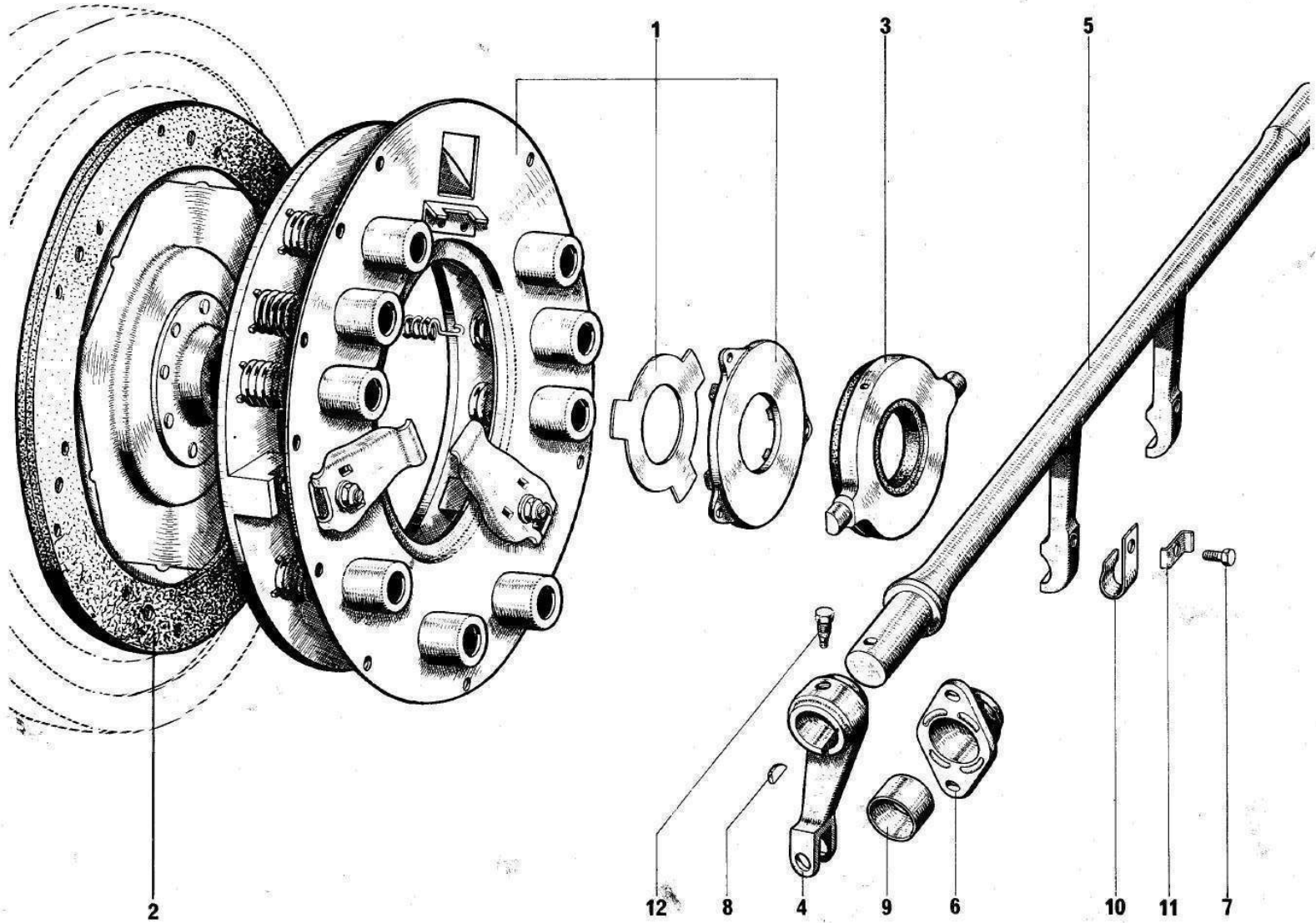


WWW.CITDOKS.DE

Pompe à eau 9/63 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	HY 231-03 HY 231-03 A	1 1	→ 7/66 7/66 →	Pompe à eau complète - sans graisseur	17	ZD 9085 600 U	2	TH 10 × 50	Vis
2	D 234-01	1		Régulateur thermostatique	18	ZD 9247 800 U	1	16,3 × 22 × 2	Joint
3	ZC 9456 467 U HY 231-1 A	1 1	→ 7/66 7/66 →	Corps de pompe	19	ZD 9522 100 U ZD 9524 500 U	3 4	H 7 × 100 H 10 × 150	Ecrou - de corps de pompe - de poulie
4	HY 231-3	1	L 157	Arbre	20	ZD 9260 200 U	1	10,5 × 20 × 2,5	Rondelle
5	HY 231-4 HY 231-4 A	1 1	e = 50,2 → 7/66 3 φ 6 × 100 7/66 →	Poulie	21	ZD 9299 600 U	1		Collier
6	HY 231-6 HY 231-6 B	1 1	→ 12/68 12/68 →	Courroie (Dynamo) - Alternateur	22	ZD 9329 300 U	1	15 × 19 × 30	Bague
7	HY 231-65	1	1 φ 16 × 150	Couvercle	23	ZD 9473 000 U	1	→ 7/66	Graisseur
8	HY 231-87 A	1		Joint	24	ZC 9030 189 U	1		Clavette
9	HY 231-88 A	1		Joint	25	ZC 9088 931 U	1	16 × 150	Bouchon
10	HY 231-94 ZC 9616 128 U ZC 9616 069 U	1 1 2	10 × 150 - L 118 10/67 → 7 × 43 7 × 48,5	Vis colonnette de tirant Goujon	26	ZC 9089 951 U ZC 9620 111 U	1 1	15 × 42 × 13 → 7/66 15 × 42 × 13 7/66 →	Roulement - 2 flasques d'étanchéité
11	HY 235-30	1	1 φ 40	Joint	27	ZC 9450 044 U	2	φ 8,5	Arretoir
12	HY 235-87	1	φ int. 32 - 40	Coude	28	ZC 9451 415 U	1	45 × 150	Ecrou crénelé
13	H ₂ 241-1 HY 241-1 A	1 1	→ 7/66 7/66 →	Ventilateur tôle - nylon	29	ZC 9456 399 U	1		Garniture A D
14	H 241-98	1	32 × 65 × 1	Rondelle	30	ZC 9472 394 U	1	h 9,4	Segment (2 pièces)
15	H 241-99	2	32 × 65 × 2,5	Rondelle caoutchouc	31	ZC 9472 395 U	1	15,5 × 21 × 28	Tôle de retenue
16	ZD 9368 100 U ZD 9376 600 U	3 4	TH 6 × 16 7/66 → TH 8 × 18 → 7/66	Vis	32	ZC 9472 409 U	1	38 × 45 × 15	Bague caoutchouc
					33	ZC 9619 048 U	2	10,5 × 20 × 2,5	Rondelle aluminium
					34	ZC 9617 258 U	1	h 15	Graisseur

Embrayage										
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K			
1	HY 8 312 000	1		→ 10/68	Mécanisme d'embrayage	8	ZC 9030 189 U	1	4 × 15,5	Clavette de levier de commande
	HY 8 312 000 B	1		10/68 →	" "					
2					Disque d'embrayage	9	ZC 9451 570 U	1	20 × 23.17 × 18	Bague de palier
	H 313-01 A	1	φ 215	→ 10/68	- avec moyeu déporté					
	H 313-01 B	1		10/68 →	- avec moyeu amortisseur	10	ZC 9492 073 U	2		Ressort d'accrochage de butée
3	HY 314-01	1		3/64 →	Butée d'embrayage graphitée avec support	11	ZC 9515 877 U	2	φ 6,25	Arretoir de vis
	H 314-7	1	38 × 66 × 16	→ 3/64						
4	H 314-1	1		→ 10/70	Levier de commande	12	ZC 9490 577 U	1	TH 10 × 16,5	Vis de levier de commande
	HY 314-1 A			10/70 →						
5	H 314-4	1	L 293	→ 2/65	Fourche de débrayage		ZD 9369 100 U	1	TH 6 × 40 → 3/64	Vis de support de butée
	HC 314-4		L 319	2/65 →	-					
6	HG 314-105	1	H 38	2/65 →	Palier bague de fourche		ZD 9345 100 U	6	TH 7 × 18	Vis de fixation carter sur volant
	ZC 9490 835 U	1	H 18	→ 2/65						
7	H 426-94	2	TH 5 × 8		Vis de ressort d'accrochage		ZD 9376 700 W	2	TH 8 × 20	Vis du palier de fourche

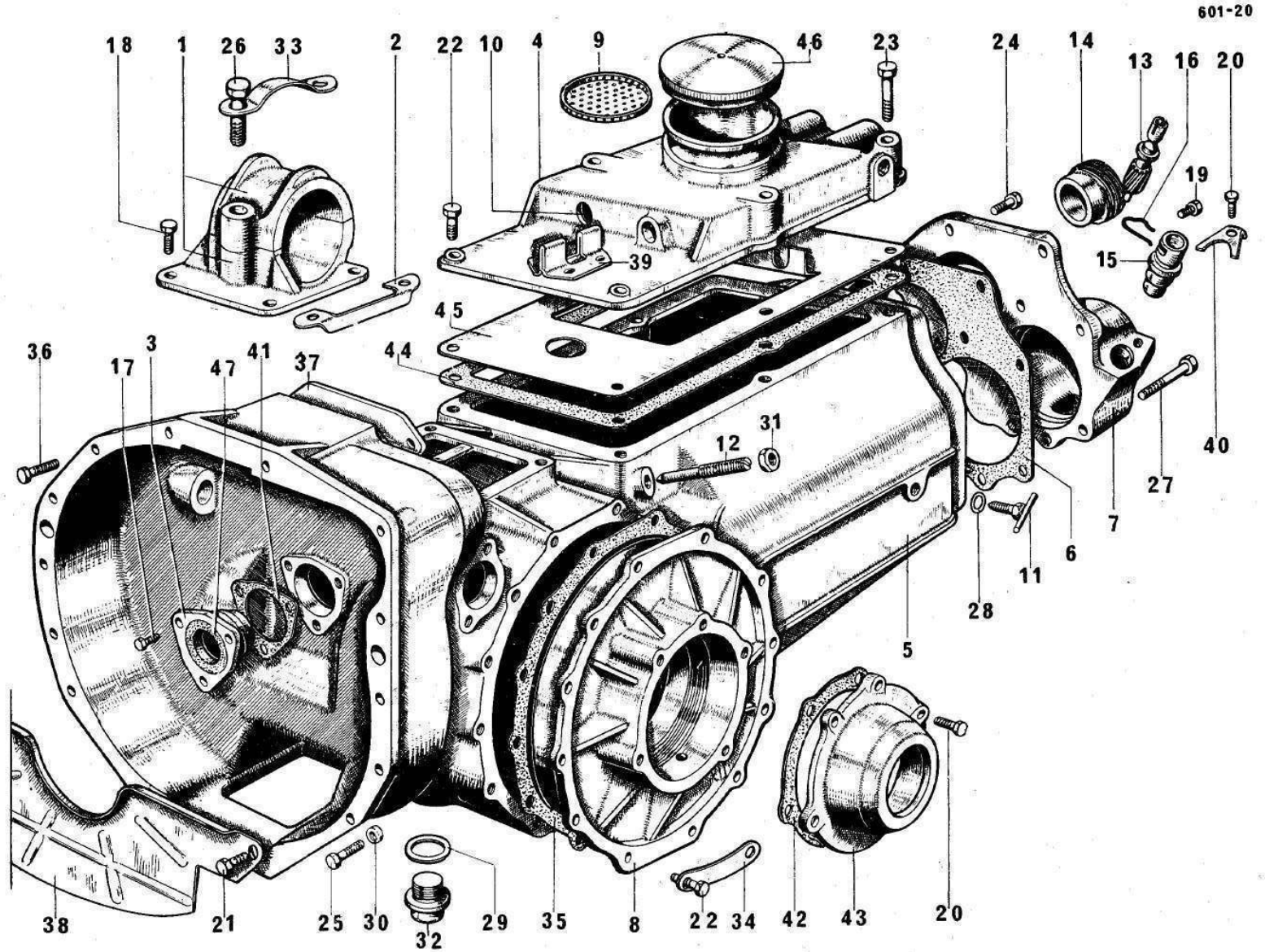


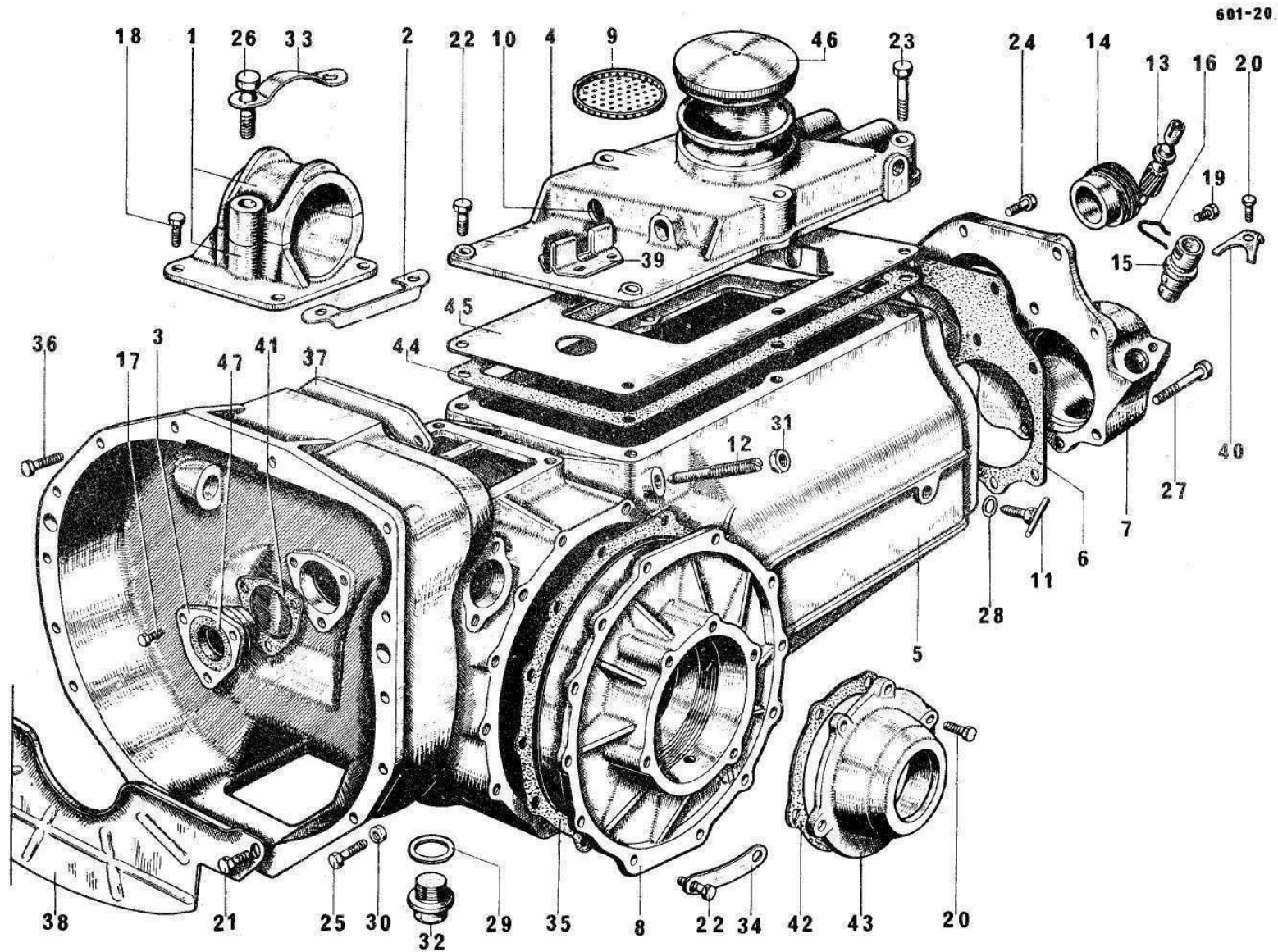
WWW.CITDOKS.DE

Boîte de Vitesses Complète			
NUMEROS	TYPE	MOTEUR	OBSERVATIONS
H 33-0 B	H HY	78 × 100 78 × 100	→ 10/58 → 5/63 R.P. HY 33-0 D
HY 33-0	HY HZ	72 × 100 72 × 100	5/63 → 9/66 9/63 → 9/66 R.P. HY 33-0 D
HY 33-0 D	HY - HZ	72 × 100	9/67 → 11/69
HY 33-0 E	HY - HZ	78 × 100	9/66 → 9/67 R.P. HY 33-0 G
HY 33-0 F	HY - HZ	72 × 100	9/66 → 9/67 R.P. HY 33-0 D
HY 33-0 G	HY - HZ	78 × 100	9/67 → 10/68
HY 33-0 I	HY	78 × 100	10/68 → 11/69
HZ 33-0 B	HZ	78 × 100	→ 5/63 R.P. HL 33-0 C - Voir catalogue N° 497
HZ 33-0 C	HZ	78 × 100	5/63 → 9/63 R.P. HL 33-0 C - Voir catalogue N° 497
HZ 33-0 D	HZ	78 × 100	10/68 → 11/69
HY 033-904 A	HY - HZ	72 × 100	11/69 → Montage joints tripodes
HY 033-905 A	HY - HZ	78 × 100	11/69 → Montage joints tripodes

Boite de vitesses - Carter

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	II 133-03 HY 133-03	1	4 ϕ 7,5 \rightarrow 10/67 4 ϕ 9,5 10/67 \rightarrow	Support AR.	10	IIY 331-69	2	ϕ 14,06 9/67 \rightarrow	Bouchon tôle
2	II 133-78	2	ϕ 7,5 \rightarrow 10/67	Arrêteoir	11	II 331-94 HY 331-100	1	TH 10 \times 15 \rightarrow 5/70 5/70 \rightarrow	Bouchon - sans barrette
3	II 313-89	1		Bride avec garniture	12	II 333-99	2	10 \times 82	Vis pointeau
4	H 331-0 B HY 331-0 IIY 331-900 A II 331-4 HY 331-4 IIY 331-10 ⁴ A	1	6/51 \rightarrow 9/67 Rmp. deo : 1-II 314-52 - 1 H 334-79 A 2- ZD 9232 000 W 9/67 \rightarrow 11/69 11/69 \rightarrow \rightarrow 9/67 2 ϕ 12 \times 175-9/67 \rightarrow 11/69 11/69 \rightarrow	Couvercle complet Couvercle nu	13	II 381-1	1	L 62	Pignon 13 dents
5	II 331-1 IIY 331-1 HY 331-1 B	1	\rightarrow 5/63 5/63 \rightarrow 9/66 R.P. IIY 331-1 B deo : 1 - ZC 9620 272 U 9/66 \rightarrow	Carter	14	ZC 9507 588 U II 381-3	1	N.F.P. \rightarrow 3/58 3/58 \rightarrow	Vis (6 filets) - ϕ à fond de cannelure 30
6	IIY 331-2	1	Rmp 5/63 \rightarrow	Joint	15	AZ 381-2	1	10/67 \rightarrow Rmp \rightarrow 3/58 deo : I - A 381-96	Prise de compteur
7	IIY 331-3	1	Rmp 5/63 \rightarrow	Couvercle	16	A 381-96	1	3/58 \rightarrow	Arrêteoir
8	II 331-8	2		Flasque	17	ZD 9367 900 U	3	TH 6 \times 12	Vis
9	II 331-10	1		Tamis	18	ZD 9345 100 U ZD 9382 400 U	4	TH 7 \times 17,5 \rightarrow 10/67 TH 9 \times 22 10/67 \rightarrow	Vis
					19	ZD 9368 500 U	1	TH 6 \times 25 \rightarrow 3/58	Vis
					20	ZD 9371 900 U	11	TH 7 \times 20	Vis
					21	ZD 9433 000 U	2	TH 8 \times 10	Vis



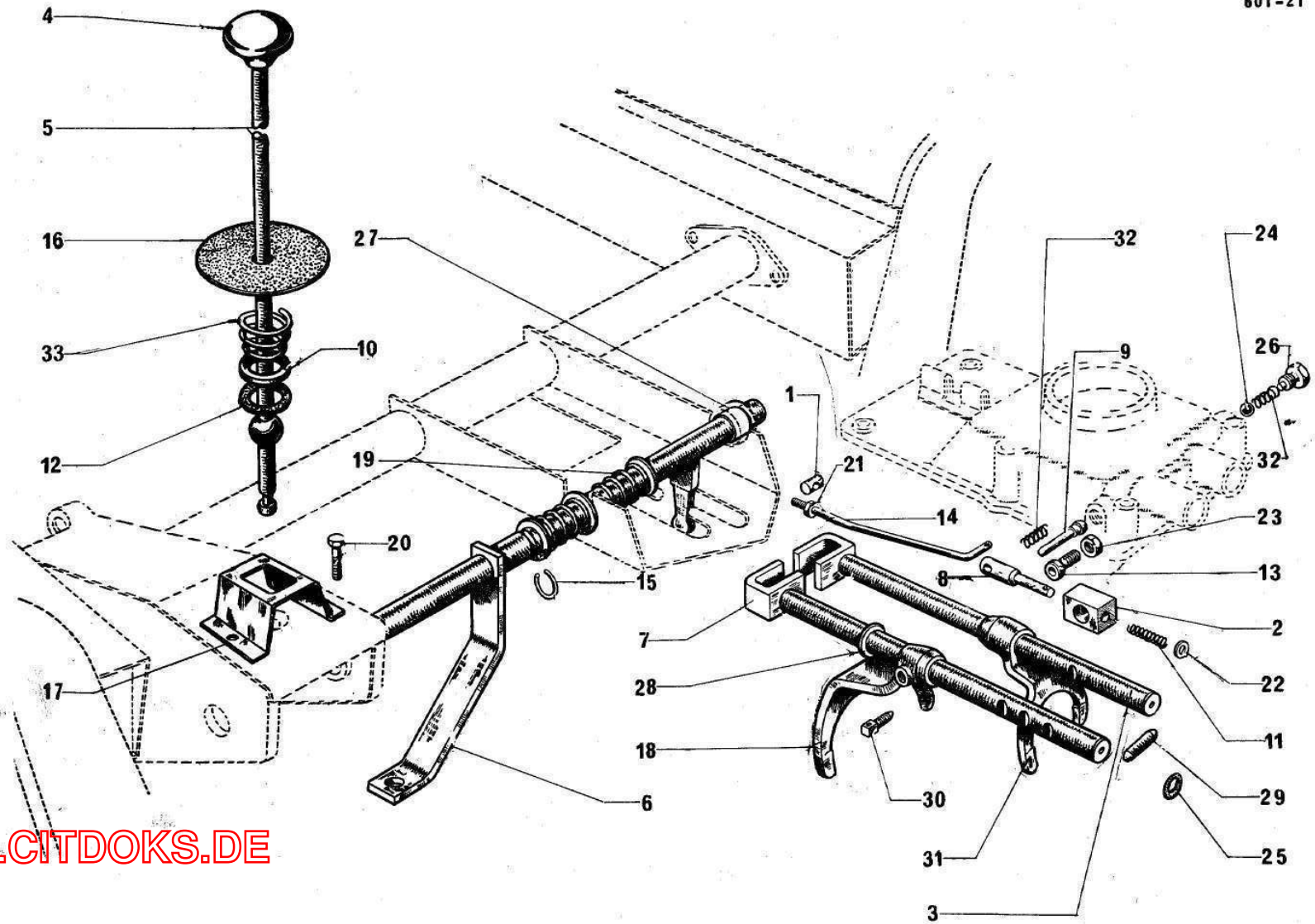


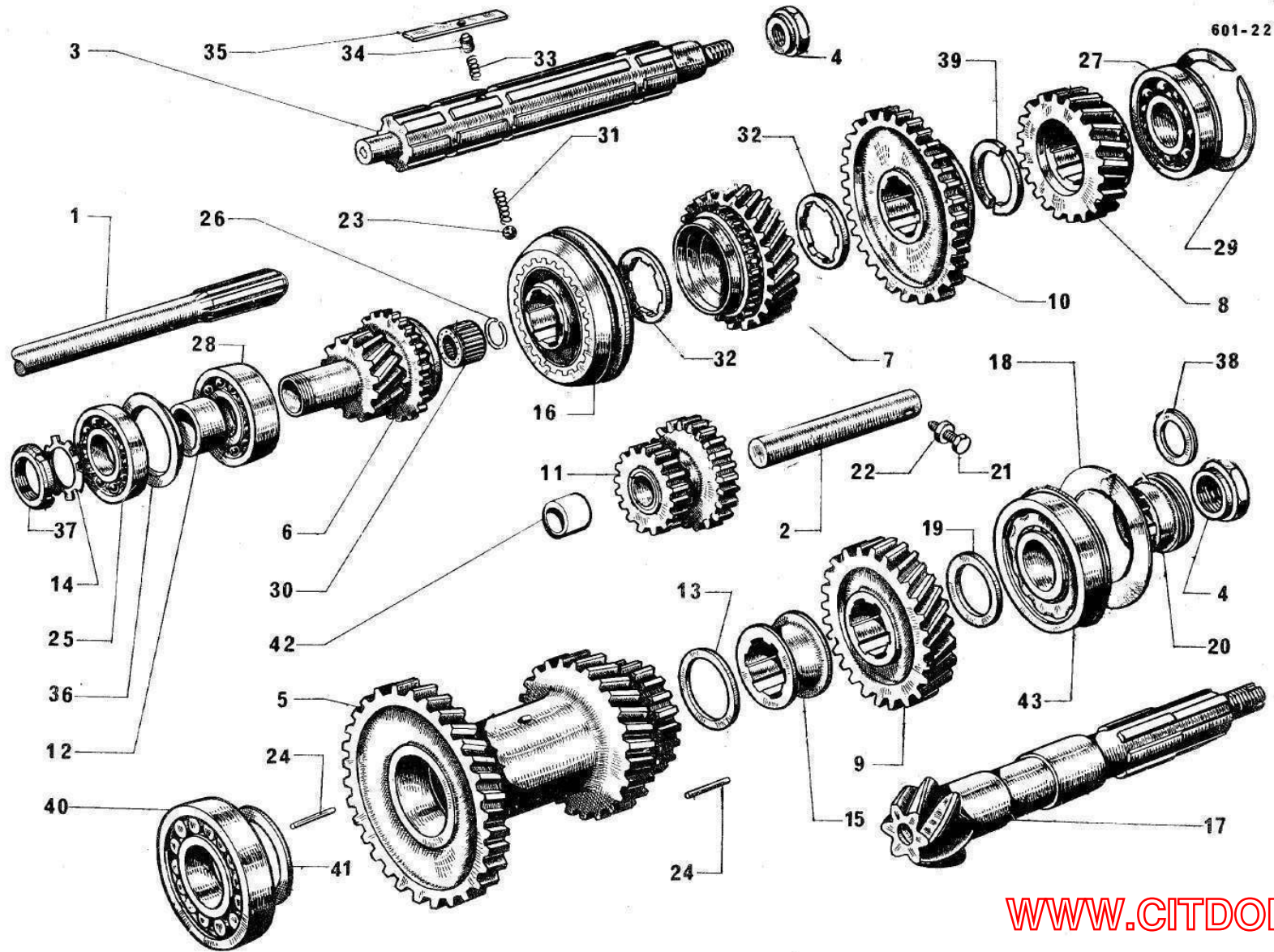
Boîte de Vitesses - Carter (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
22	ZD 9476 700 U	12	TH 8 × 20	→ 1/69	33	ZC 9088 658 U	2	φ 11,5	Arretoir
		2			34	ZC 9409 506 U	6	φ 8,5	Arretoir
	ZD 9378 000 U	2	TH 8 × 55		35	ZC 9409 507 U	2	12 φ 9	Joint
	ZD 9051 600 W	10	TH 8 × 20	1/69 →	36	ZC 9622 814 U	8	7 × 22,5	Vis
	ZD 9051 100 U	2	TH 8 × 25	1/69 →	37	ZC 9492 027 U	1	2 φ 8,5	Plaque
23	ZD 9377 900 W	2	TH 8 × 50		38	ZC 9493 090 U	1	5 φ 8 - N.F.P. → 7/58	Tôle
24	ZD 9403 000 U	8	TH 10 × 30			ZC 9493 126 U	1	2 φ 8 7/58 →	
25	ZD 9402 800 U	2	TH 10 × 25	→ 7/58	39	ZC 9500 207 U	1		Selecteur
	ZC 9622 761 U	2	TR 10 × 28	→ 7/58	40	ZC 9500 837 U	1		Bride
	ZD 9403 000 U	2	TH 10 × 30	7/58 →	41	ZC 9507 597 U	1	φ int. 47	Joint
	ZC 9493 141 U	2	TR 7 × 46	7/58 →	42	ZC 9508 240 U	2	5 φ 7	Joint
26	ZD 9403 600 U	2	TH 10 × 45		43	ZC 9508 324 U	2	φ 75 × 100. e 48 → 11/69	Chapeau de roulement
27	ZD 9403 900 U	1	TH 10 × 55			HY 331-174 A	2	φ 75 × 100. e 43 11/69 →	
28	ZD 9246 900 U	1	10,2 × 15 × 1,2		44	ZC 9518 023 U	1	217 × 130 → 12/68	Joint
29	ZD 9247 400 U	1	24,4 × 32 × 2		45	ZC 9518 024 U	1	213 × 136 - N.F.P. / → 12/68	Défecteur
30	ZD 9524 500 U	4	H 10 × 150	→ 7/58	46	ZC 9586 354 U	1		Bouchon
		2		7/58 →	47	ZC 9612 512 U	1	21 × 10 × 9,5	Garniture
	ZD 9524 100 U	2	H 7 × 100	7/58 →					
31	ZD 9522 500 U	2	H 10 × 150						
32	ZC 9002 950 U	1	TH 24 × 200						

Commande des Vitesses

I	NUMEROS	K				I	NUMEROS	K		
1	H 334-52	1	14 × 37,5	→ 9/67	Barillet	17	H 334-97 HY 334-490 A	1 1	→ 9/67 φ 8,3 × 10 3 11/69 →	Etrier Grille de vitesses
2	H 334-06 H 334-57	1 1		→ 9/67 → 9/67	Ensemble de verrou Support de verrou	18	HY 334-7	1	Rmp. 12/68 →	Fourchette 2ème et 3ème
3	H 334-1 HY 334-1	1 1		→ 9/67 9/67 →	Axe de 1er et M.A.	19	HY 334-91	1	11/69 →	Ressort 13 spires
4	H 334-2	1	φ 51		Boule de levier	20	ZD 9371 800 W	2	TH 7 × 12,5 → 9/67	Vis
5	H 334-3	1	L 532	→ 9/67	Levier	21	ZD 9232 000 W	2	H 5 × 75 → 9/67	Ecrou
6	H 334-4 HY 334-4 HY 334-4 A HY 334-404 A	1 1 1 1	II - IIZ IIY φ 20	→ 9/67 → 9/67 9/67 → 11/69 9/67 →	Axe avec ressorts - avec levier de vitesses - sans ressort	22 23 24	ZD 9236 300 U ZD 9522 700 U ZD 9271 400 U	1 2 1 2	6,5 × 14 → 9/67 H 12 × 175 → 9/67 φ 9,52 → 9/67 9/67 →	Rondelle Ecrou Bille
7	H 334-9 B HY 334-9	1 1	L 191	→ 9/67 9/67 →	Axe de 2ème et 3ème	25	ZD 9503 000 U	2	13,6 × 19 × 2,7-9/67 →	Joint torique
8	H 334-13	1	φ 6 - 13	→ 9/67	Verrou	26	ZC 9089 230 U	1 2	TH 12 × 14 → 9/67 9/67 →	Vis
9	H 334-14 A	1	L 62	→ 9/67	Doigt	27	ZC 9451 570 U ZC 9490 418 U	2 2	20 × 23, 17 × 18 → 11/69 20 × 23, 20 × 20 11/69 →	Bague
10	H 334-16	1	22 × 34 × 7,5	→ 9/67	Cuvette	28	ZC 9461 116 U ZC 9461 681 U	?	14,5 × 20 × 1 14,5 × 20 × 0,5	Rondelle
11	H 334-56	1	8,5 × 38-6/51	→ 9/67	Ressort	29	ZC 9500 201 U	1	9,5 × 34	Verrou
12	H 334-62	1	26 × 39 × 3	→ 9/67	Rondelle feutre	30	ZC 9500 613 U	2	TC 8 × 16	Vis
13	H 334-77 A	1	TR 12 × 26	→ 9/67	Vis	31	ZC 9501 475 U	1		Fourchette 1er et M.A.
14	H 334-79 A	1	φ 5	→ 9/67	Tige	32	ZC 9506 348 U	2	9 × 30	Ressort
15	H 334-81	2	17 × 22 × 2,5		Jonc	33	ZC 9515 340 U	1	φ 43 → 9/67	Ressort
16	H 334-82 HY 334-82	1 1	14 × 145 × 4 14 × 150	→ 9/67 9/67 →	Rondelle					



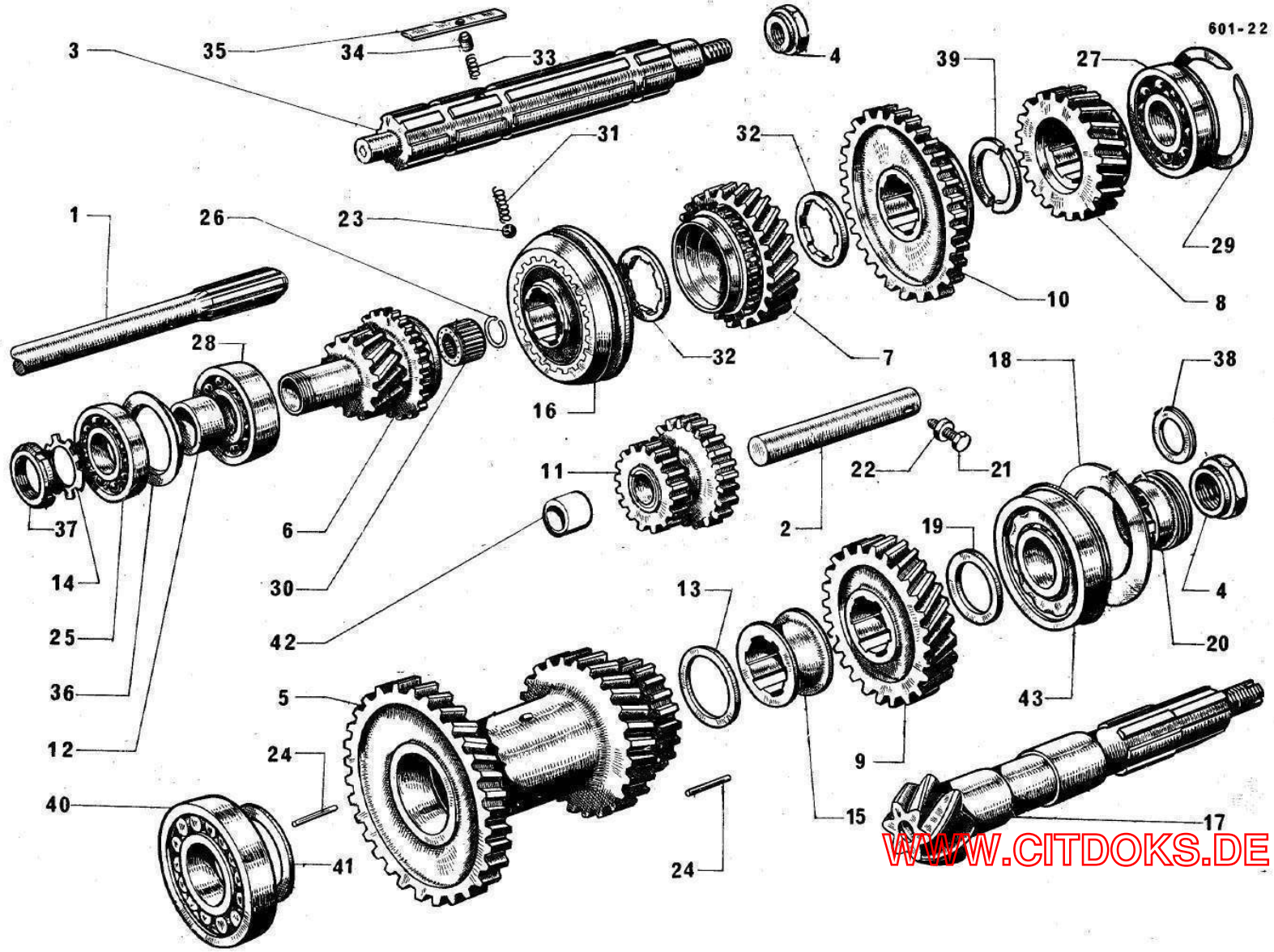


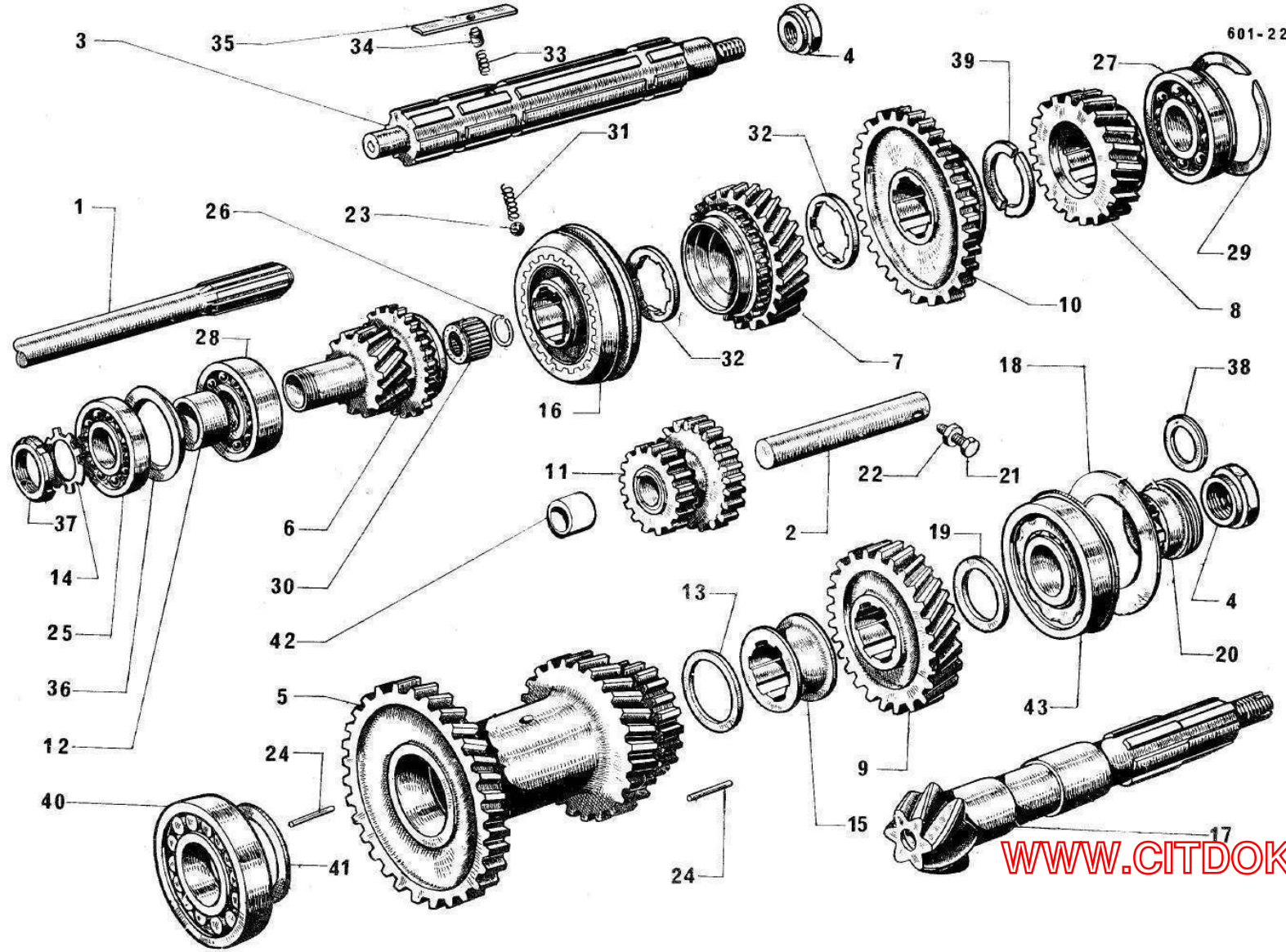
Boîte de vitesses - Pignons - Arbres

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K			
1	H 332-1	1	L 293	Arbre de commande	7	H 333-2	1	22 × 30	→ 9/67	Pignon fou de 2 ^{ème}
						HY 333-23	1	20 × 22	9/67 →	
2	H 332-2	1	18 × 128	Axe de marche AR.	8	H 333-3	1	H - HY	→ 9/66	Pignon de réducteur - 21 dents
	HY 332-2	1	18 × 180,5		5/63 →		HZ	9/63 → 9/66		
3	H 332-3 A	1	L 228	Arbre primaire		HZ 333-3	1	HZ	→ 9/63	- 23 dents
	HY 332-3	1	1 gorge 3,3		9/67 →		HY 333-3 A	1	78 × 100	9/66 →
4	H 332-9		H 24 × 150	Ecrou - de roulement d'arbre primaire		HY 333-3 B	1	HY 78 × 100	10/68 →	- 22 dents
		1			3/58 →		HY 333-3	1	72 × 100	9/66 →
	ZC 9507 586 U	1	H 24 × 150 - N.F.P.	- de pignon d'attaque	9	HZ 333-4	1	HZ	→ 9/63	Pignon de réducteur 24 dents
				3/58 →		HY - HZ		78 × 100	9/66 →	
5	H 333-01 A	1	18 × 25 × 31	Train intermédiaire		HY 78 × 100		HY 78 × 100	→ 10/68	
	HY 333-01	1	18 × 25 × 19 × 31		5/63 → 9/66		HY 333-4	1	HY 78 × 100	10/68 →
			R.P. HY 333-01 B			H 333-4	1	H - HY		- 26 dents
			d.e.o. I-HY 333-6 A					HZ	9/63 →	
			I-HY 333-9 C					HY - HZ	9/66 →	
			I-HY 333-95 A					72 × 100		
	HY 333-01 B	1	18 × 25 × 19 × 31		10	ZC 9507 592 U	1		→ 9/66	Pignon de 1 ^{ère} et MA. 30 dents
			78 × 100	9/66 →		HY 333-6 A	1	e 27,6	9/66 →	
	HY 333-01 C	1	18 × 25 × 19 × 31	- 2 gorges	11	ZC 9507 584 U	1	17 × 21	→ 5/63	Pignon de MA.
			78 × 100	10/68 →		HY 333-9	1	18 × 20	5/63 → 9/66	
6	H 333-1	1	14 × 30	Pignon 3 ^{ème}				R.P. HY 333-9 C		
			R.P. HY 333-1 A						d.e.o. I - HY 333-6 A	
	HY 333-1 A	1	14 × 30 L 108,5					I - HY 333-95 A		
			9/66 → 9/67					I - HY 333-01 B		
	HY 333-1	1	14 × 30 L 110,5			HY 333-9 C	1	18 × 20	9/66 →	
			78 × 100	9/67 →						
			78 × 100	→ 10/68						
	HY 333-1 B	1	15 × 30		12	H 333-90	1	30 × 36 × 14.8		Entretoise
			78 × 100	10/68 →						

Boîte de vitesses - Pignons - Arbres (Suite)

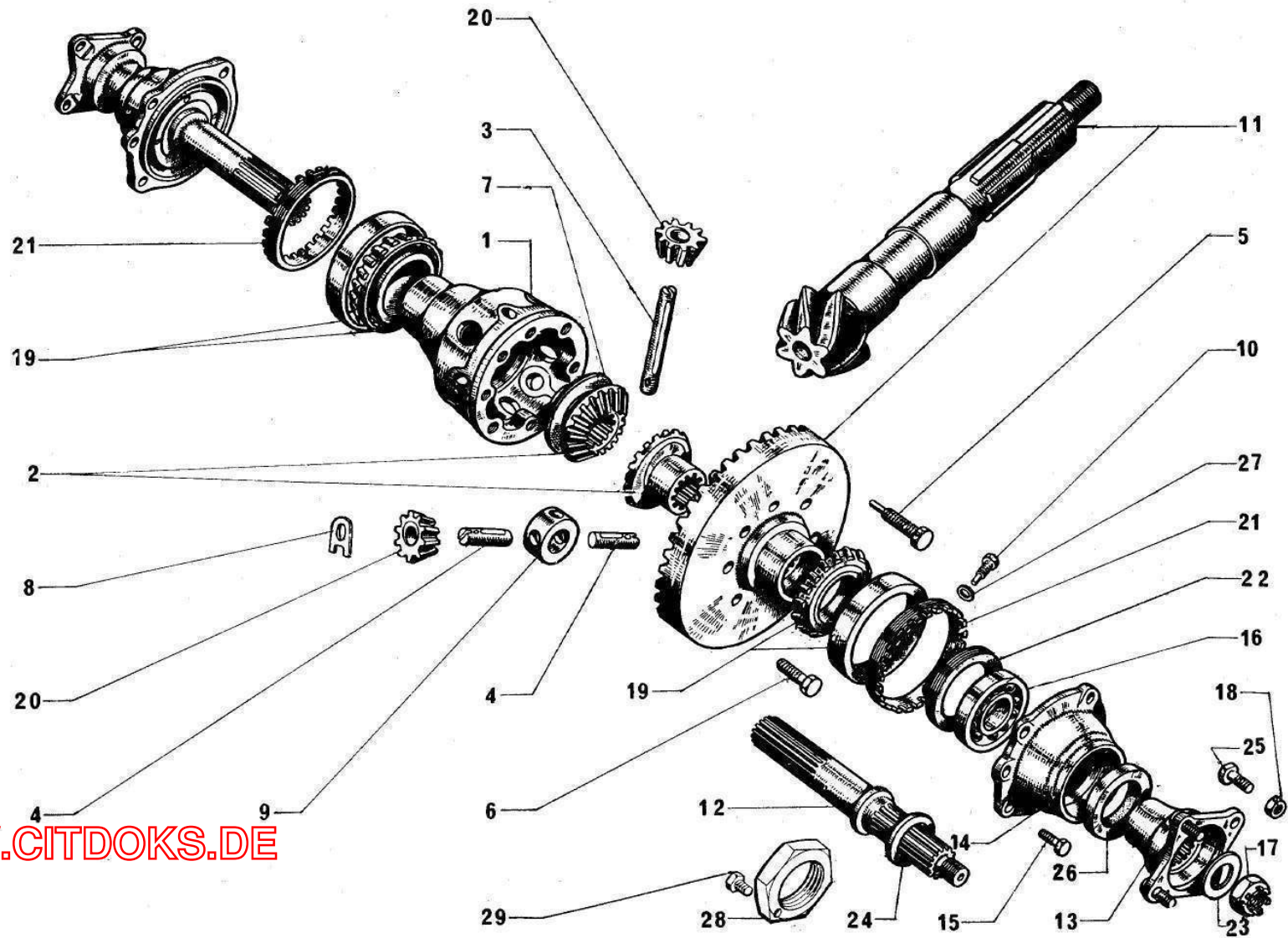
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
13	II 333-94	?	35,2 × 49 × 3,55 → 9/66	Rondelle	17	HY 344-01	1	6 × 29	9/66 → - portée roulement AV. L 25
	H 333-94 A		e 3,7		18		?	60 × 79	Rondelle
	H 333-94 B		e 3			II 344-98		e 0,06	
	ZC 9507 577 U		e 3,4			H 344-98 A		e 0,2	
	ZC 9507 600 U		e 3,1			H 344-98 B		e 0,5	
	ZC 9507 604 U		e 3,25			H 344-98 C		e 0,1	
	IIY 333-95	1	35,2 × 52 × 3,85	Rondelle d'appui		II 344-98 D		e 0,15	
			78 × 100 9/66 →		19		?	30,5 × 44	Rondelle
			72 × 100 11/66 →			II 344-99		e 2	
	HY 333-95 A	1	e 5,85 9/66 → 11/66			II 344-99 A		e 2,05	
			72 × 100			II 344-99 B		e 2,1	
14	II 333-96	1	φ 31	Arrêtoir		II 344-99 C		e 2,2	
15	H 333-97	1	L 35,5	Entretoise		II 344-99 D		e 2,3	
16	IIY 335-08	1	→ 9/67	Synchro de 2 ^{ème} et 3 ^{ème} complet		II 344-99 E		e 2,4	
	HY 335-08 A	1	9/67 →	-		II 344-99 F		e 2,5	
	IIY 335-16	2	9/67 →	Bague de synchro 30 dents		II 344-99 G		e 2,6	
	HY 335-64	1	e 3 (1 ^o) 9/67 →	Segment d'arrêt de synchro		H 344-99 II		e 2,7	
	HY 335-64 A	1	e 3,1 (2 ^o) 9/67 →	-		II 344-99 I		e 2,8	
	HY 335-70	?	e 5,2 9/67 →	Doigt d'armement		II 344-99 J		e 2,9	
	HY 335-70 A		e 5,3	-		II 344-99 K		e 2,95	
	HY 335-70 B		e 5,4	-		II 344-99 L		e 3	
17	H 344-01 A	1	6 × 29 → 3/58	Couple conique	20		1	6 filets	Vis de compteur
			R.P. II 344-01 B			ZC 9507 588 U		N.F.P. → 3/58	- φ 33 à fond de cannelure
			d.e.o. I-H 332-9			II 381-3		3/58 →	- φ 30 à fond de cannelure
			I-H 381-3		21	ZD 9346 430 W	1	TH 7 × 22,5 → 5/63	Vis
	II 344-01 B	1	6 × 29 φ 24 × 150			ZD 9345 930 U	1	TH 7 × 35 5/63 →	
			3/58 → 9/66						





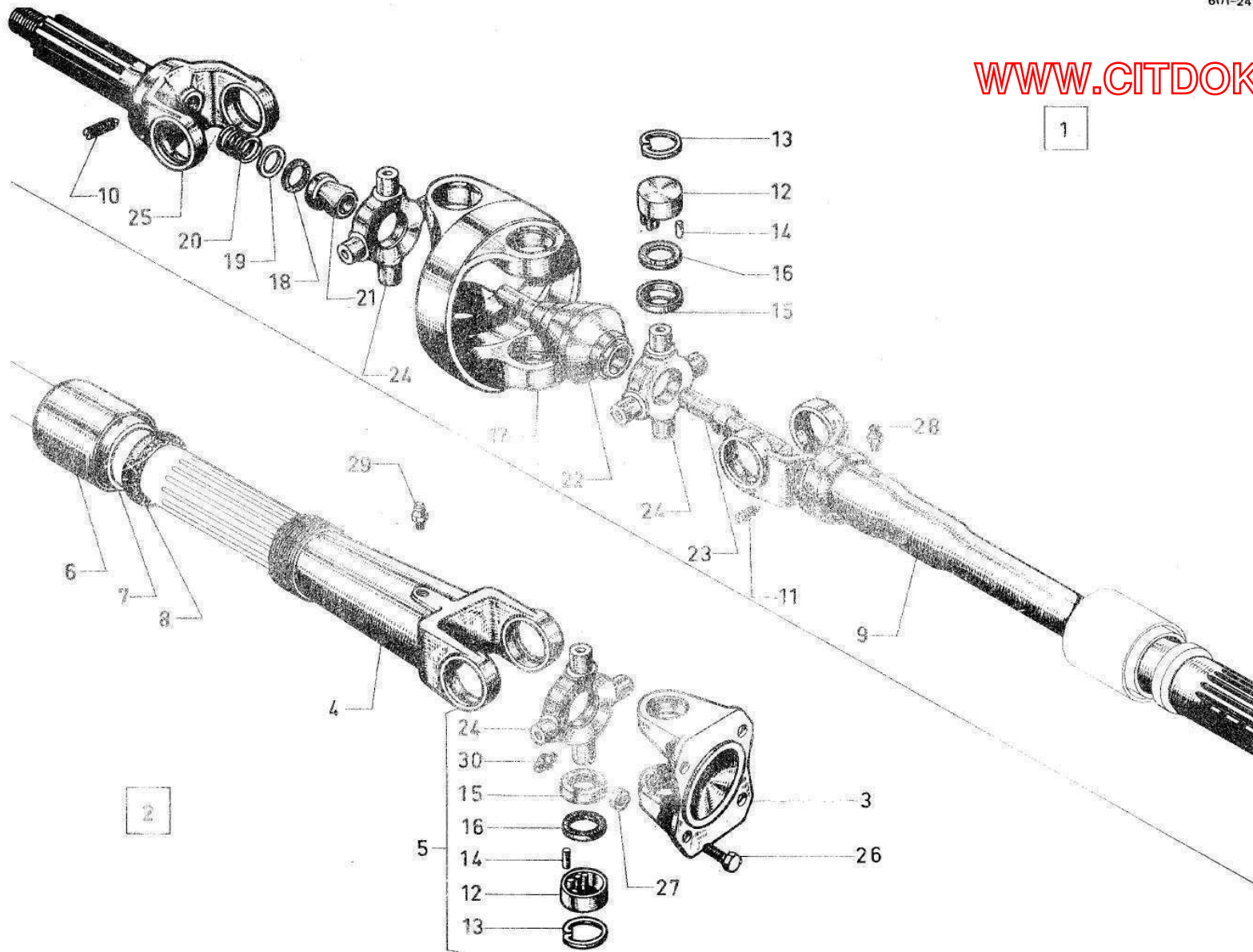
Boîte de vitesses - Pignons - Arbres (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
22	ZD 9522 100 U	1	H 7 × 100	Ecrou	33	ZC 9506 299 U	1	5 × 12,5	Ressort
23	ZD 9271 300 U	6 3	φ 6,35 → 9/67 9/67 →	Bille	34	ZC 9506 395 U	1	φ 3 et 5	Bonhomme épaulé
24	ZD 9476 100 U	1	2,5 × 23,8	Jeu de 100 aiguilles	35	ZC 9506 396 U	1	43 × 7,3 × 1,8	Plaquette
25	ZC 9088 090 U	1	30 × 62 × 16	Roulement	36	ZC 9507 504 U	1	44 × 61 × 8 (2°)	Rondelle conique
26	ZC 9088 512 U	1	19 × 25,5 × 3,2	Jonc d'arrêt	37	ZC 9507 506 U	1	30 × 150	Ecrou rond
27	ZC 9089 448 U ZC 9620 272 U	1 1	25 × 62 × 24 → 9/66 25 × 62 × 67,5 × 25,5 9/66 →	Roulement	38	ZC 9507 519 U	1	24,5 × 38 × 4 N.F.P. → 3/58	Rondelle
28	ZC 9089 981 U	1	30 × 62 × 20	Roulement	39	ZC 9507 538 U	2	e 4 - h 19,75	Demi-segment
29	ZC 9507 510 U	1	57 × 66 × 1,4 → 9/66	Segment d'arrêt	40	ZC 9507 539 U	1	35 × 80 × 21 → 9/66 T.T. 72 × 100 9/66 → 11/66	Roulement à galets
30	ZC 9506 287 U	1	19,02 × 28,6 × 25	Roulement à rouleaux		ZC 9620 304 U	1	35 × 80 × 23 72 × 100 11/66 → 78 × 100 9/66 →	Roulement à galets
31	ZC 9506 294 U ZC 9508 872 U	6 3 ?	φ 6 → 9/67 9/67 → φ 3,7 L 9 5/62 → 9/67	Ressort Ressort	41	ZC 9507 576 U	1	35,2 × 52 × 4,85 → 9/66	Rondelle
32	ZC 9506 297 U ZC 9507 255 U	? ?	29,2 × 44 × 5 29,2 × 44 × 5,1	Rondelle	42	ZC 9507 585 U	1	17,5 × 25,5 × 23	Bague
					43	ZC 9620 286 U	1	30 × 72 × 78,5 × 30,2 R.m.p. 9/66 →	Roulement double



WWW.CITDOKS.DE

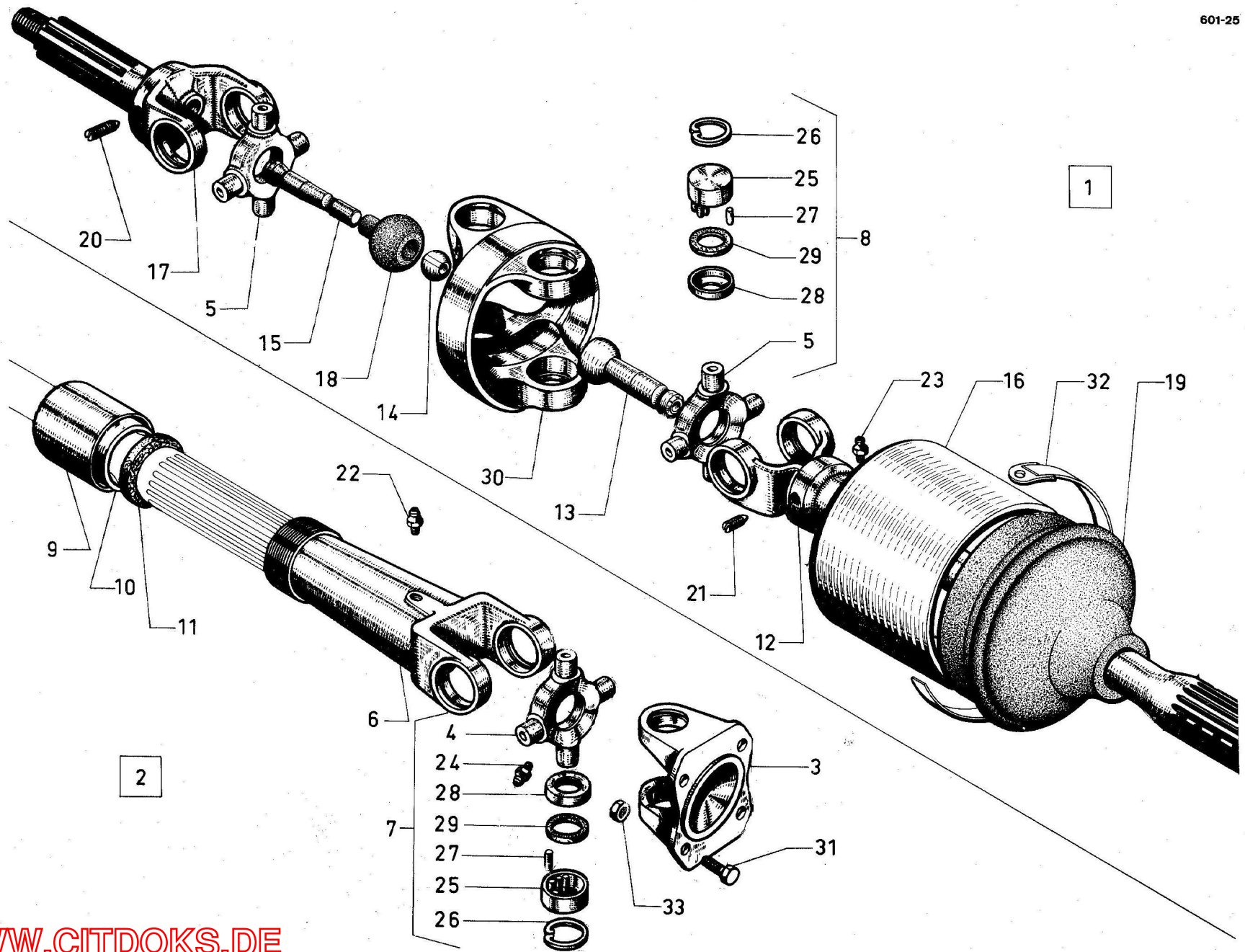
WWW.CITDOKS.DE

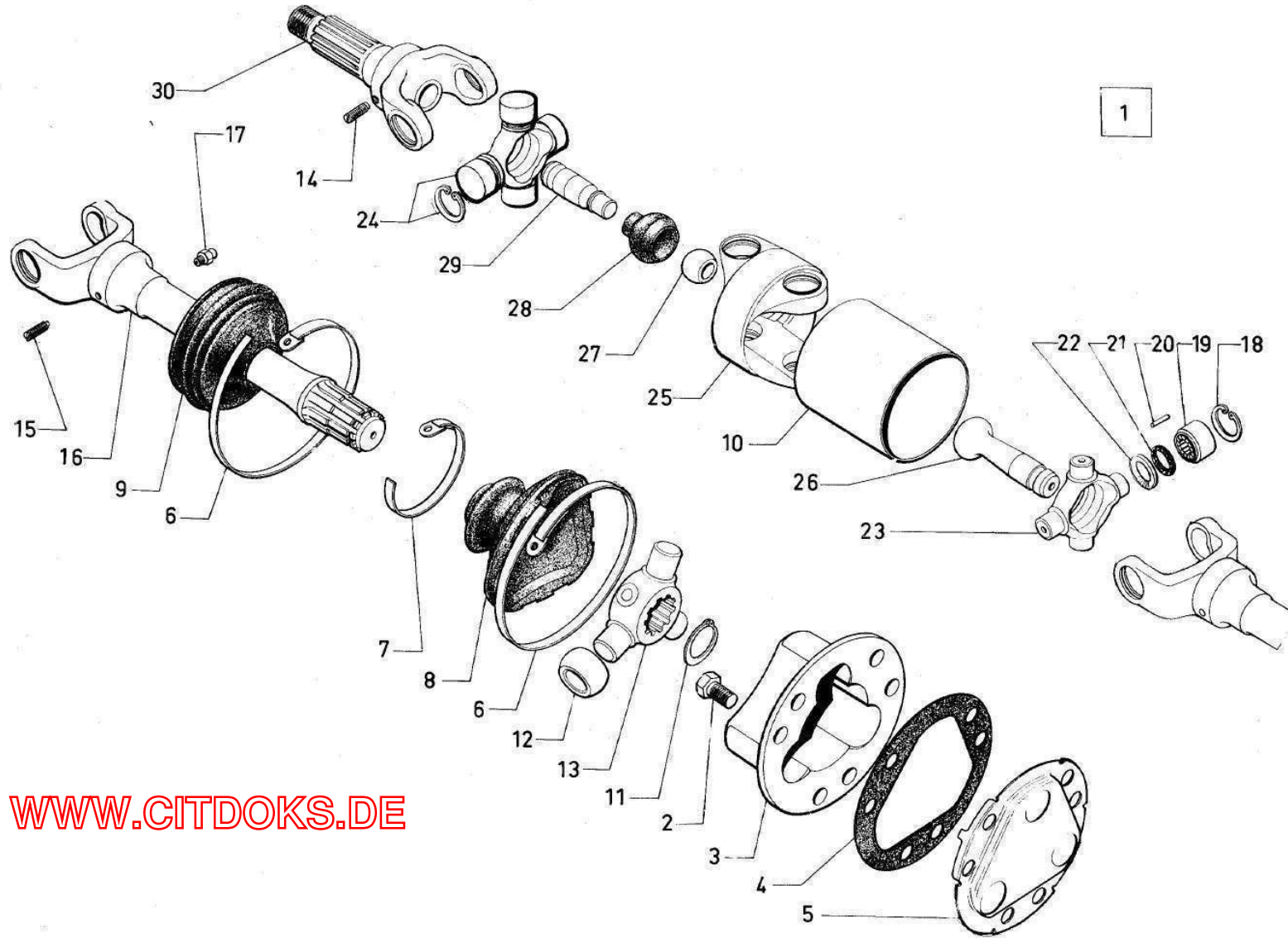


Transmissions									
I	NUMEROS	K	Moteur 78 × 100 → 9/66 Moteur 72 × 100 → 7/67		I	NUMEROS	K		
1	9H 5 409 713 D 9H 5 409 714 P	1 1	9/66 → R.m.p.	Transmission, côté roue	18	ZC 9384 032 U	2	16 × 20 × 3	Rondelle d'étanchéité
			G.		19	ZC 9384 033 U	2	16 × 19,5 × 0,5	Rondelle
2	9H 5 409 715 A	2	9/66 → R.m.p.	Cardan complet, côté BV.	20	ZC 9384 034 U	2	φ int. 17	Ressort (3 pièces)
3	H 372-1	2	4 φ 10,75	Bride	21	ZC 9384 035 U	2	φ int. 16,1	Rotule à coulisse
4	H 372-5	2		Mâchoire à coulisse	22	ZC 9441 225 U ZC 9441 424 U	2 2	φ int. 16 φ int. 16,1	Rotule creuse - repère 1
5	HY 372-10 A	2	9/66 →	Ensemble de croisillon côté BV.	23	ZC 9441 229 U ZC 9441 421 U	2 2	φ ext. 16 φ ext. 16,1	Axe de rotule - repère 1
6	H 372-94	2		Chapeau de mâchoire	24	ZC 9441 306 U	6		Croisillon, fourillon φ 16,71 - sans logement de graisseur
7	H 372-95	2	33,4 × 37,4 × 29	Entretoise		HY 372-2 A	4 2	côté roue → 9/66 côté BV. → 9/66	- avec logement de graisseur
8	H 372-97	2	32 × 38 × 10	Rondelle d'étanchéité	25	ZC 9441 443 U ZC 9441 445 U	1 1	G. φ 24 × 150 φ int. 16 φ int. 16,1	Fusée, pas à droite - repère 1
9	H 373-1 H 373-1 A	2 2	φ int. 16 φ int. 16,1	Arbre : - repère 1		ZC 9441 444 U ZC 9441 446 U		D. φ 24 × 150 φ int. 16 φ int. 16,1	Fusée, pas à gauche - repère 1
10	HY 373-101	2	9/66 → R.m.p. φ 7 × 19	Vis sans tête :	26	ZC 9508 512 U	8	TR 10 × 31	Vis
11	HY 373-101A	2	φ 7 × 14		27	ZD 9530 600 U	8	φ 10 × 150	Ecrou Nylstop
12	ZC 9380 464 U	24	21,51 × 26,99 × 13,4	Coussinet	28	ZD 9473 700 U	2	φ 7 × 100	Graisseur droit
13	ZC 9380 465 U	24	e 1,5	Segment d'arrêt	29	ZD 9473 600 U	2	φ 8 × 125	Graisseur oblique
14	ZC 9380 683 U	12	2,387 × 10,3	Aiguille (jeu de 50)	30	ZC 9617 256 U	2	φ 6 × 100 9/66 →	Graisseur droit
15	ZC 9380 938 U	24	16,3 × 26,6 × 4	Cuvette					
16	ZC 9380 939 U	24	17,9 × 25,9 × 3	Joint liège					
17	ZC 9380 945 U	2		Mâchoire double					

Transmissions

I	NOMENCLATURE	K	Dimensions		I	NOMENCLATURE	K	Dimensions		
			Ø	L				Ø	L	
7	001 3436 712 C	1	Ø		15	BT 371-85	5	Ø 10		Arbre de 10
	001 3436 712 P	1	Ø		15			Ø 10 x 150		Boîte, pas à pas, étrépage
8	001 3436 712 A	3			BT 371-85	5	Ø 10			- repère 1
9	H 371-1	3	Ø 10,75		BT 371-85	5	Ø 10 x 150			Boîte, pas à pas, étrépage
					BT 371-85	5	Ø 10			- repère 1
4	BT 371-2 A	3	Ø pas BT		10	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Carte d'identification de la boîte
9	BT 371-3	4	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Carte d'identification
6	H 371-4	3								Ø de 10
					10	BT 371-85	5	Ø 10		
9	BT 371-10 A	3			15	BT 371-85	5	Ø 10		
5	BT 371-11	4								Arbre de 10
8	H 371-12	3			15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		- repère
10	H 371-13	3			15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		- dent
10	H 371-15	3	Ø 10 x Ø 10,75							
					15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10
11	H 371-17	3	Ø 10 x Ø 10,75		15	BT 371-85	5	Ø 10		Arbre de 10
12	BT 371-1	3	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10
	BT 371-2	3	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10
13	BT 371-3	3	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10
	BT 371-4	3	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10
14	BT 371-5	3	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10
15	BT 371-6	3	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10
	BT 371-7	3	Ø pas BT		15	BT 371-85	5	Ø 10 x 150		Arbre de 10



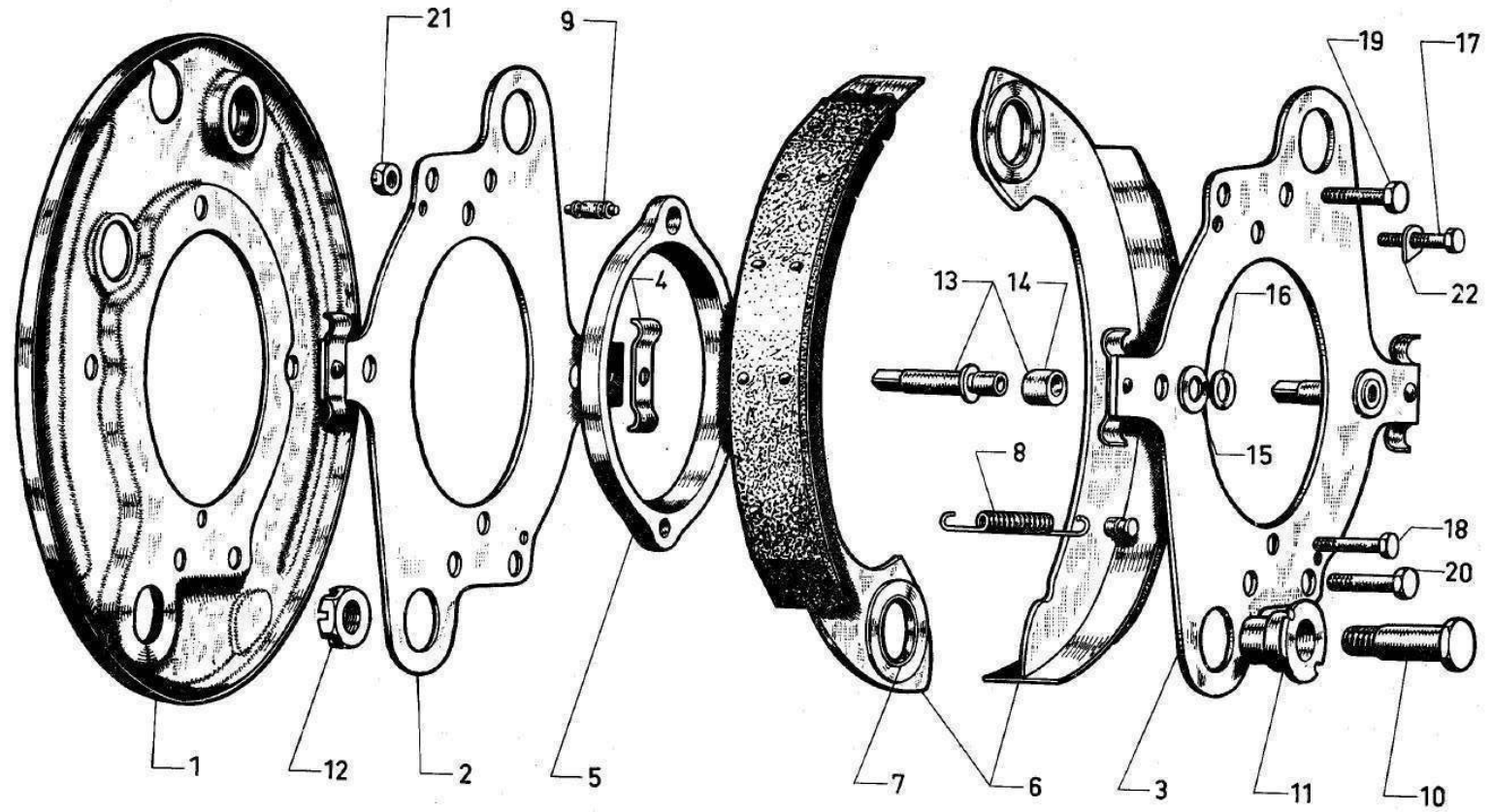


WWW.CITDOKS.DE

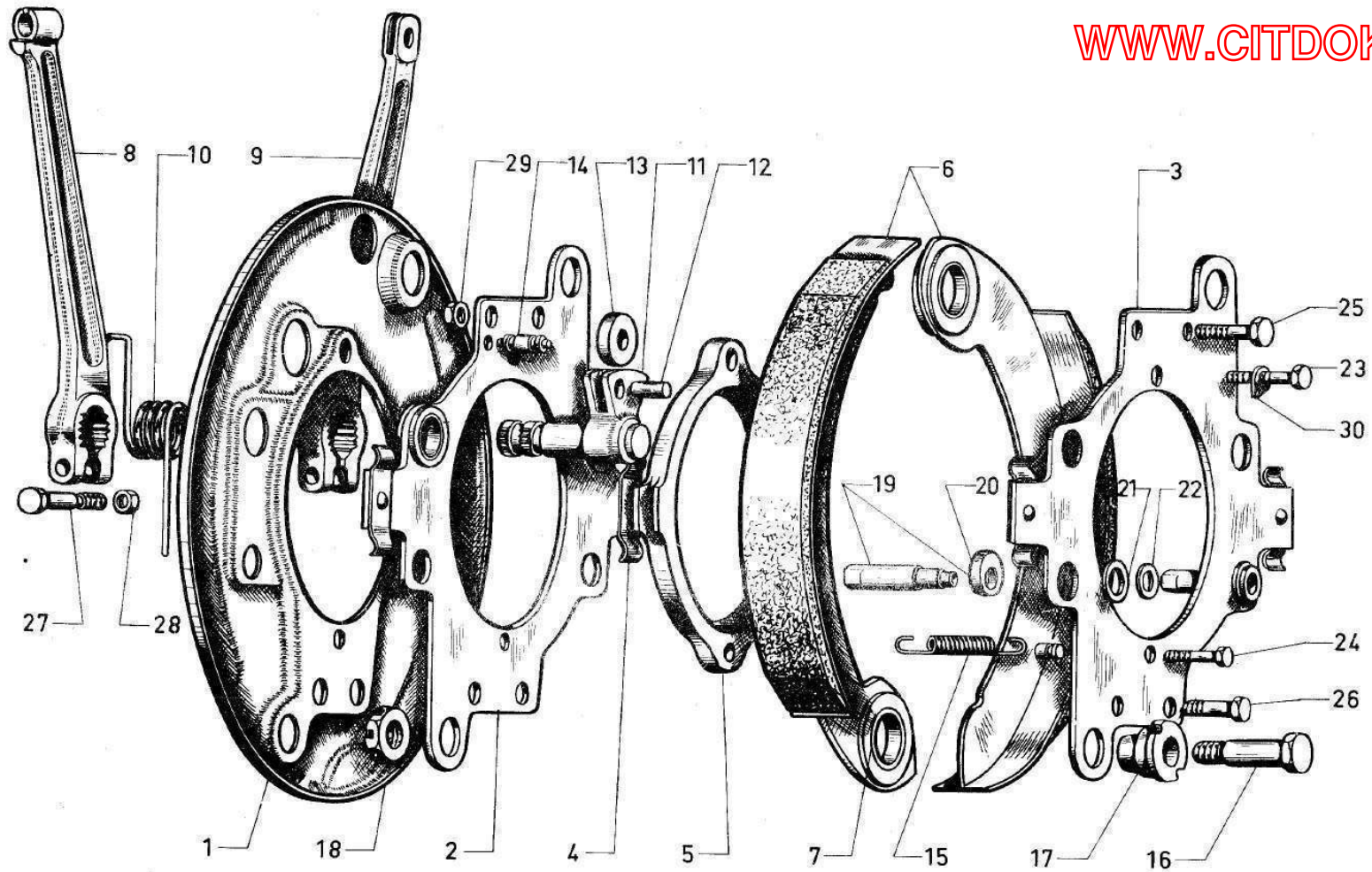
Transmissions (joints tripodes) 11/69 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	9H 5 409 716 L	1	G.	Transmission (avec joint tripode)	17	ZD 9473 700 U	2	ϕ 7 × 100	Graisseur
	9H 5 409 717 X	1	D.		18	ZC 9380 465 U	16	e 1,5	Segment d'arrêt de coussinet
2	ZD 9423 500 W	12	TH 12 × 22	Vis	19	ZC 9380 464 U	16	21,51 × 26,99 × 13,4	Coussinet
3	9H 5 409 778 K	2		Entraîneur	20	ZC 9380 683 U	8	2,387 × 10,3	Aiguille (jeu de 50)
4	ID 5 409 967 P	2		Joint	21	ZC 9380 939 U	16	17,9 × 25,9 × 3,	Joint liège
5	IH 5 409 968 A	2		Tôle de fermeture	22	ZC 9380 938 U	16	16,3 × 26,6 × 4	Cuvette
6	ZC 9614 004 U	4	L 765	Collier	23	HY 373-8	4		Croisillon
7	ZC 9614 011 U	2	L 240		24	HY 373-10	4		Ensemble de croisillon
8	HY 373-299 A	2		Gaine d'étanchéité	25	ZC 9380 945 U	2		Mâchoire double
9	HY 373-99	2		- côté BV.	26				Rotule femelle :
10	HY 373-62	2	L 85	- côté roue		HY 373-2	2	ϕ int. 18	-
11	ZD 9036 800 U	2		Manchon tôle		HY 373-2 A	2	ϕ int. 18,1	- repère 1
12	IH 5 409 970 X	6	16 × 36 × 20	Segment d'arrêt de tri-axes	27	HY 373-3	2	ϕ int. 12,5 ϕ ext. 25	Rotule mâle
13	ID 5 409 963 W	2		Rotule avec coussinet	28	HY 373-74	2		Gaine d'étanchéité de rotule
14	HY 373-101	2	7 × 19	Tri-axes	29			L 84	Axe de rotule mâle
15	HY 373-101 A	2	7 × 14	Vis sans tête		HY 373-4	2	ϕ ext. 18	-
16			L 493	- sur fusée	30	HY 373-4 A	2	ϕ ext. 18,1	- repère 1
				- sur arbre				D. ϕ 24 × 150	Fusée, pas à gauche
				Arbre		HY 373-63	1	ϕ int. 18	-
				-		HY 373-63 A	1	ϕ int. 18,1	- repère 1
								G. ϕ 24 × 150	Fusée, pas à gauche
						HY 373-64	1	ϕ int. 18	-
						HY 373-64 A	1	ϕ int. 18,1	- repère 1

Freins AV.									
I	NUMEROS	K	H HZ → 2/62		I	NUMEROS	K		
1	ZC 9441 200 U	1	G.	Plateau	11	ZC 9440 516 U	4	16 × 20 × 22 × 32 × 20	Excentrique
	ZC 9441 202 U	1	D.		12	ZC 9438 658 U	4	H 14 × 150	Ecrou crenelé
2	ZC 9441 204 U	1	G.	Flasque :	13	HY 451-109	4	R.m.p.	Axe avec bague
	ZC 9441 205 U	1	D.	- côté plateau	14	ZC 9440 482 U	4	12 × 23 × 13	Bague excentrée
3	ZC 9441 207 U	1	G.	"	15	ZC 9619 052 U	4	12 × 28	Rondelle élastique
	ZC 9441 208 U	1	D.	- côté tambour	16	ZD 9260 200 U	4	10,5 × 22 × 2,5	Rondelle
4	ZC 9440 498 U	8		Ressort de flasque					
5	ZC 9440 521 U	2	e 19	Entretoise					Vis de :
6	HY 451-018 A	1	R.m.p.	Jeu de 4 segments	17	ZC 9440 491 U	2	TH 12 × 45	- flasque
7	ZC 9438 656 U	4	20 × 22 × 8,5	Bague	18	ZC 9440 497 U	2	TH 7 × 37	"
8	ZC 9440 531 U	8	φ ext. 11	Ressort	19	ZC 9440 495 U	4	TH 10 × 36	- cyl. de roue sup.
9	ZC 9440 478 U	4	8 × 23,5	Axe d'accrochage	20	ZC 9440 496 U	4	TH 10 × 40	- cyl. de roue inf.
10	ZC 9440 513 U	4	TH 14 × 150 φ 16	Axe de point fixe	21	ZD 9522 500 U	4	H 10 × 150	Ecrou de cylindre supérieur
					22	ZC 9611 001 U	2	φ int. 2	Arrêteoir

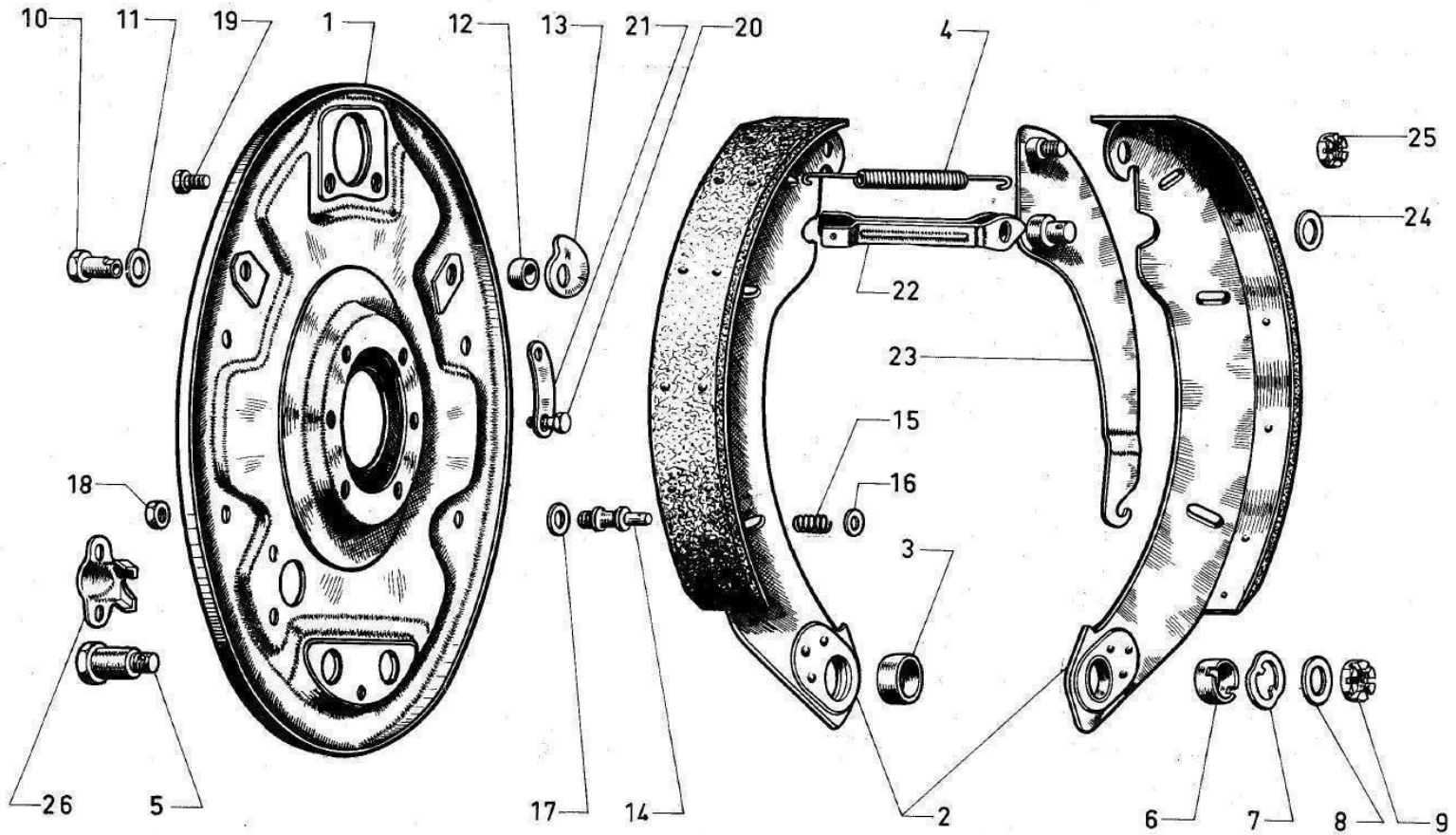


WWW.CITDOKS.DE

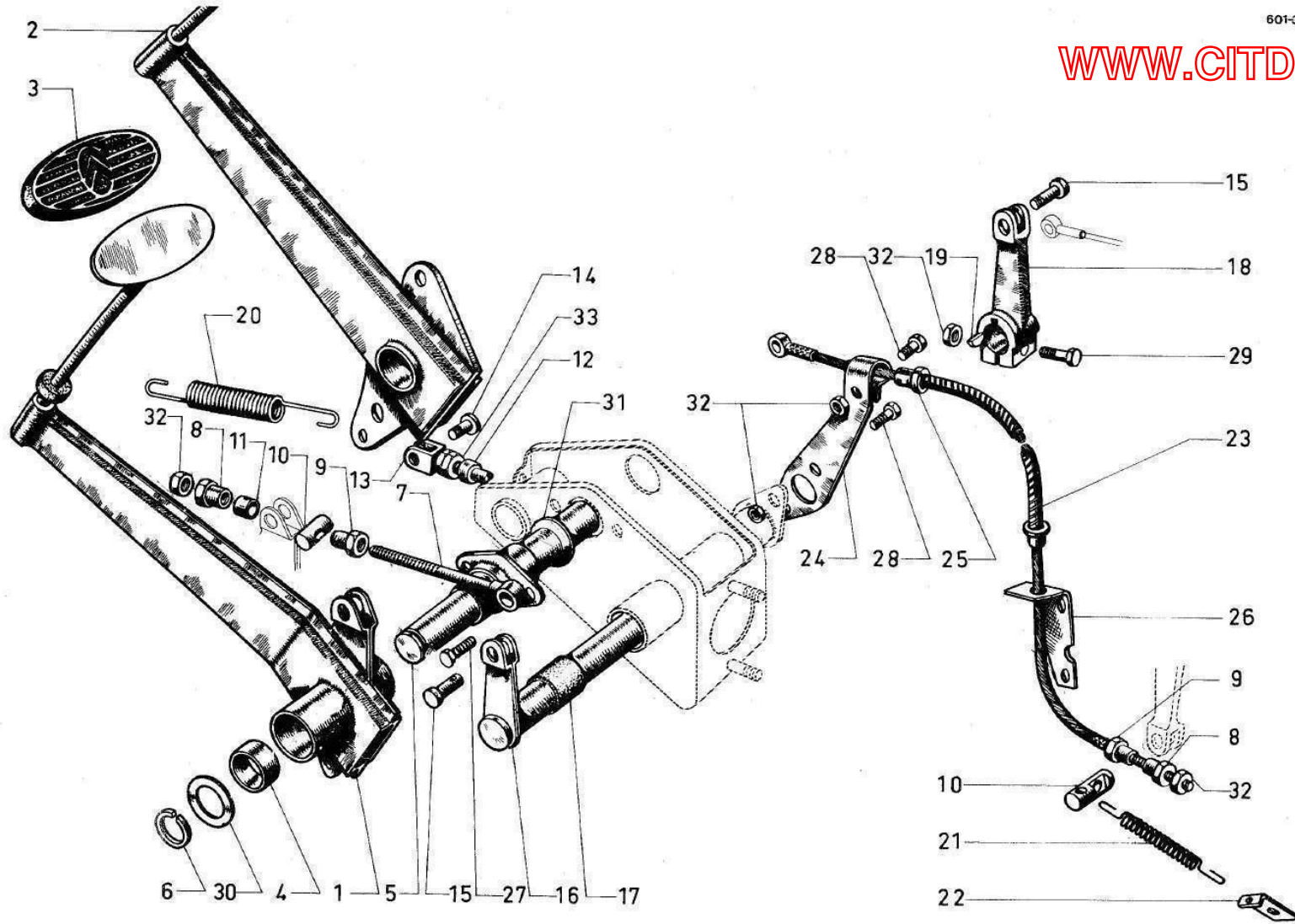


Freins AV.

I	NUMEROS	K	H HZ 2/62 →		I	NUMEROS	K		
1	HY 451-29	1	G. → 9/63	Plateau :	11	HY 454-7	2	AV. G. - AR. D.	Levier d'attaque
	HY 451-29 A	1	D. → 9/63	- logement de pivot, h 17		HY 454-7 A	2	AV. D. - AR. G.	
	HY 451-29 B	1	G. 9/63 →	"	12	HY 454-128	4	8 × 18,5	Axe de galet
	HY 451-29 C	1	D. 9/63 →	- logement de pivot, h 22					
2	HY 451-74	1	G.	Flasque :	13	HY 454-127	4	8,1 × 24 × 6	Galet
	HY 451-74 A	1	D.	- côté plateau	14	ZC 9440 478 U	4	8 × 23,5	Axe d'accrochage
3	HY 451-76	1	G.	"	15	ZC 9440 531 U	8	φ ext. 11	Ressort de segment
	HY 451-76 A	1	D.	- côté tambour	16	ZC 9440 513 U	4	TH 14 × 150 φ 16	Axe de point fixe
4	ZC 9440 498 U	8		"	17	ZC 9440 516 U	4	16 × 20 × 22 × 32 × 20	Excentrique
5	HY 451-104	2	e 19	Ressort de flasque	18	ZC 9438 658 U	4	H 14 × 150	Ecrou crénelé
6				Entretoise	19	HY 451-109	2		Axe avec bague
	HY 451-018 A	1	R.m.p. → 9/63	Jeu de 4 segments	20	ZC 9440 482 U	4	12 × 23 × 13	Bague excentrée
	HY 451-019 A	1	9/63 →	-	21	ZC 9619 052 U	4	12 × 28	Rondelle élastique
	HY 451-020 A	1	(USA) 1/67 →	- (repère SAFF F 604 GG)	22	ZD 9260 200 U	4	10,5 × 22 × 2,5	Rondelle
7	ZC 9438 656 U	4	20 × 22 × 8,5	Bague de segment	23	ZC 9440 491 U	2	TH 12 × 45	Vis de :
8	HY 454-137	1	AV. G. → 9/63	Levier :	24	ZC 9440 497 U	2	TH 7 × 37	- flasque
	HY 454-137 A	1	AV. D. → 9/63	- φ passage du câble 10,75	25	ZC 9440 495 U	4	TH 10 × 36	"
	HY 454-137 B	1	AV. G. 9/63 →	"	26	ZC 9440 496 U	4	TH 10 × 40	- cylindre de roue supérieur
	HY 454-137 C	1	AV. D. 9/63 →	- φ passage du câble 12,75	27	HY 454-126	4	TH 9 × 46	- cylindre de roue inférieur
9	HY 454-138	2	AR.	"					- levier
				- φ passage du câble 7	28	ZD 9524 300 U	4	H 9 × 125	Ecrou de :
10			4 spires	Ressort de levier :	29	ZD 9522 500 U	4	H 10 × 150	- levier
	HY 454-72	2	AV. G. - AR. D.	-					- cylindre de roue supérieur
	HY 454-72 A	2	AV. D. - AR. G.	-	30	ZC 9611 001 U	2	φ int. 2	Arrêteoir

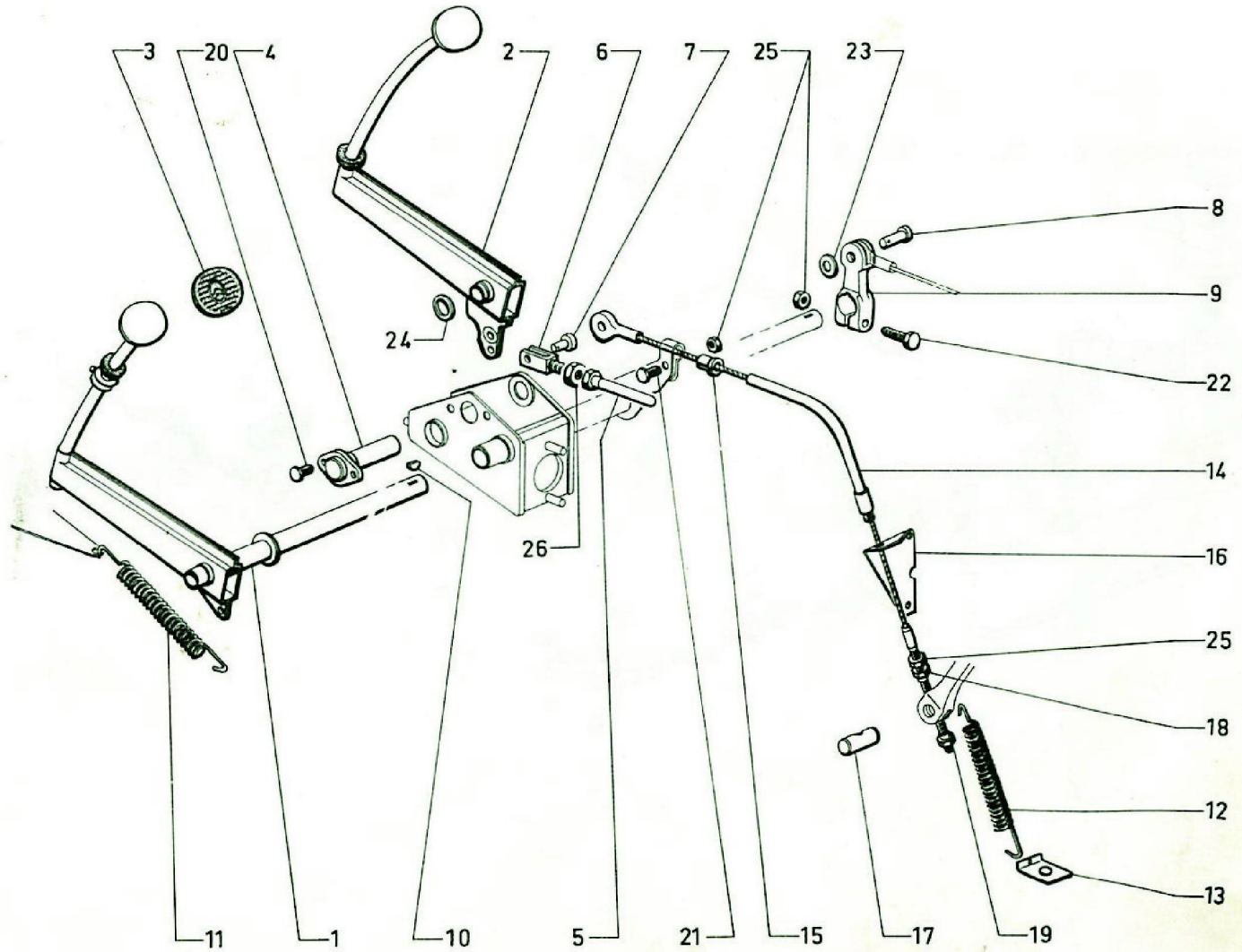


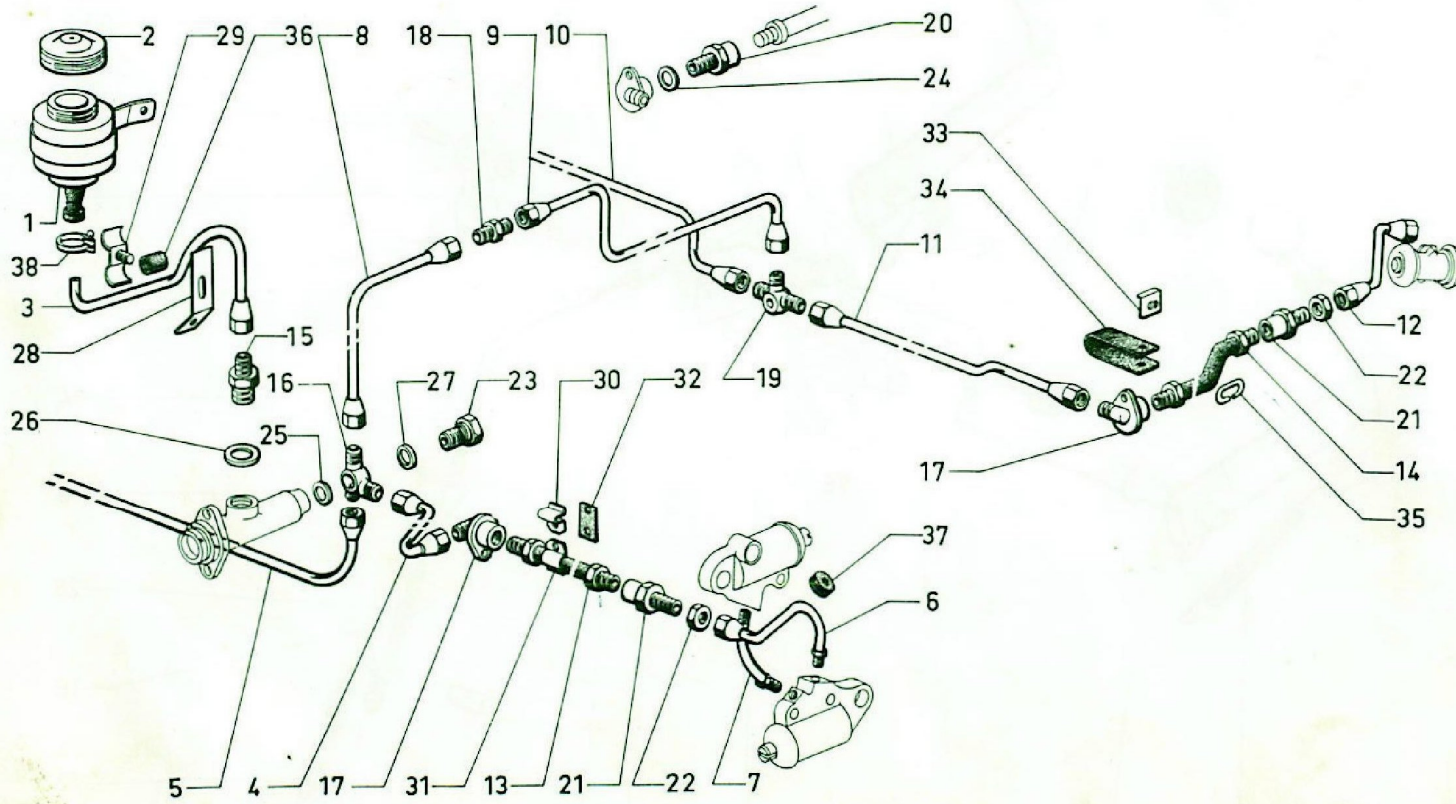
WWW.CITDOKS.DE



Pédalier

I		NUMEROS	K	HY HZ 4/61 →		I	NUMEROS	K	
1	HY 314-3	1		→ 12/61	Pédale de :	13	ZC 9543 360 U	1	Patte d'attache
	HY 314-3 A	1		12/61 → 3/64	- débrayage avec axe, L 390	14	HY 314-2 B	1	L 388 R.m.p. 12/69 → Câble
	HY 314-3 B	1		3/64 → 11/70	- " L 385				
	HY 314-403A	1		11/70 →	- " L 375	15	II 314-91	1	20 × 16 → 12/69 Arrêt de gaine
2	H 314-1	1		→ 2/71	- frein bague	16			2 φ 7,5 1 φ 9 Patte de butée de gaine :
	IIY 314-301A	1		2/71 →	"		II 314-95 A	1	1 41 → 2/65
3	ZC 9540 258 U	2			Garniture		IIY 314-95	1	1 65 2/65 →
4	HY 453-2	1	L 88,5		Axe avec bride	17			φ 14 Barillet :
5	II 453-4	1			Tige avec embout		H 314-52	1	L 37,5 → 9/67
6	II 453-71	1	φ 10 × 150		Chape		IIY 314-52	1	L 25 9/67 → - (cde de vitesses verrouillées)
7	ZC 9118 300 U	1	8 × 24		Axe de :				φ 7 × 100 Ecou à douille
8	ZC 9011 757 U	1	8 × 26		- chape	18	ZC 9540 556 U	1	L 14 -
9	II 314-86	1			- levier	19	ZC 9540 565 U	1	- avec logement de barillet
10	ZD 9415 300 U	1	4 × 13 × 15		Levier	20	ZD 9371 800 W	2	TH 7 × 12 Vis
11	ZC 9089 071 U	2	31 spires	→ 12/67	Clavette Woodruff	21	ZD 9371 900 U	1	TH 7 × 20
		1		12/67 → 12/69	Ressort de pédale :	22	ZD 9372 300 W	1	TH 7 × 42
	IIY 453-25	1	41 spires	12/67 → 12/69	- frein - débrayage	23	ZD 9254 100 U	1	8,5 × 18 × 2
		2		12/69 →	- débrayage	24	ZC 9001 352 U	1	20,5 × 30 × 1,5
12	II 142-5	1	30 spires		- frein	25	ZD 9524 100 U	3	II 7 × 100 Ecou
					- frein débrayage	26	ZD 9522 500 U	1	II 10 × 150
					- levier				Rondelle



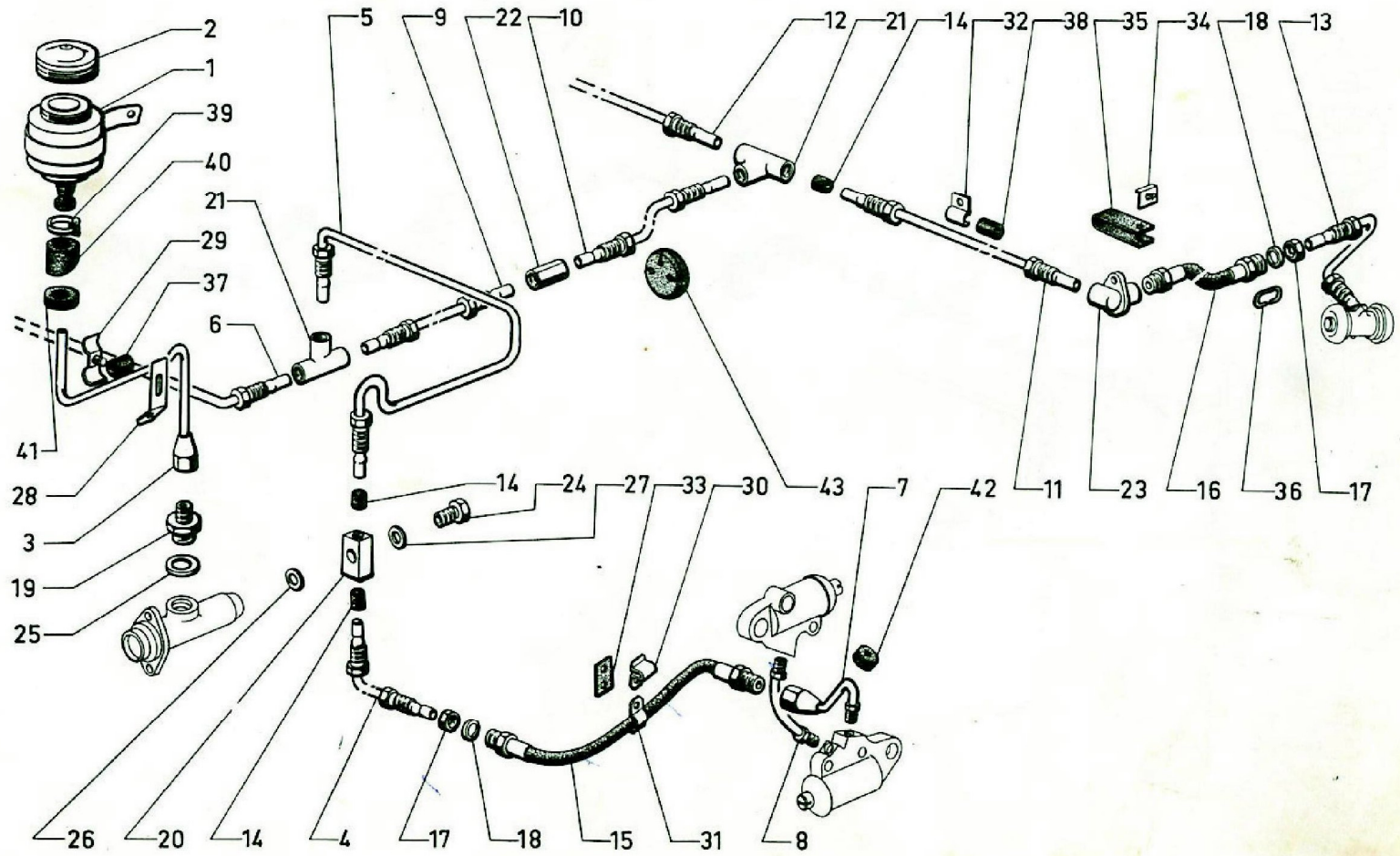


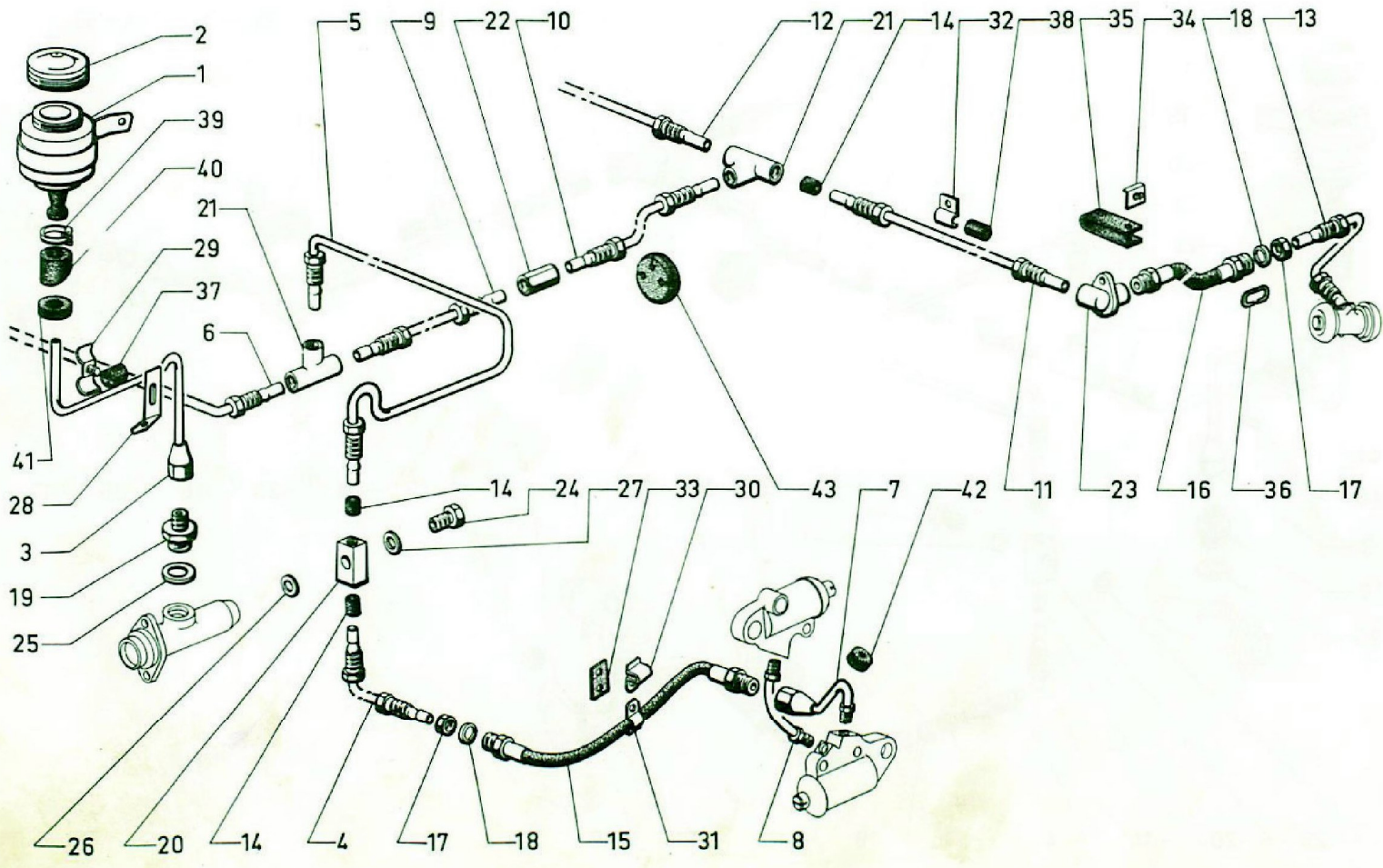
Tuyauterie de frein

I	NUMÉROS	K	→ 9/63		I	NUMÉROS	K	
1	H 453-5 A	1		Réservoir complet.				
2	ZC 9550 887 U	1		Bouchon.	18	H 453-99	1	N.F.P.
3	H 453-195	1	H - N.F.P.	Tube :	19	ZC 9552 044 U	1	
	HY 453-195	1	HZ 7/57 → 4/61.	- réservoir à MC.	20	H 453-59	1	N.F.P.
	HY 453-195 B	1	HY - N.F.P.	-	21	ZC 9550 917 U	4	
		1	HZ 4/61 → 1/62.	-	22	ZC 9550 919 W	4	H 7/16".
4	H 453-68 B	1	HY - HZ 1/62 →.	-	23	ZC 9550 910 U	1	
5	H 453-67 A	1		- MC à raccord AV G.				Écrou.
6	ZC 9435 082 U	2	H.	- MC à raccord AV D.	24	ZC 9245 700 U	1	10,2 × 15 × 1.
	HY 453-146 A	1	HZ → 2/62.	- flexible à cylindre de roue AV.	25	ZC 9438 358 U	1	13,3 × 21 × 0,8.
	HY 453-146	1	G - HY.	-	26	26 178 189 ZC 9550 909 U	1	19,5 × 24 × 0,8.
		1	G - HZ 2/62 →.	-	27	ZC 9550 912 U	1	15,3 × 21 × 0,8
		1	D - HY.	-				
7	ZC 9440 501 U	2	D - HZ 2/62 →.	- entre cylindre de roue AV.				
	5 H 5 437 262 Z HY 453-145	2	H.	-	28	H 453-176	1	→ 7/57.
			HZ → 2/62.	-	29	H 453-177	1	→ 7/57.
			HY.	-	30	ZC 9427 040 U	4	
			HZ 2/62 →.	-	31	HY 453-95	4	
8	ZC 9553 133 U	1		- MC à raccord AR.	32	ZC 9427 041 U	2	20 × 40.
9	ZC 9551 594 U	1		- raccord à raccord 3 voies AR.	33	H 453-81	4	N.F.P.
10	HY 453-63	1		- raccord 3 voies à raccord.	34	H 453-106	2	
11	HY 453-65	1	AR D.	-	35	H 453-103	2	
12	H 453-34	2	AR G.	- flexible à cylindre de roue AR.	36	H 453-155	2	L 20 → 7/57.
13	H 453-107	2		Flexible :	37	ZC 9435 084 U	2	8,5 × 35 × 7,5.
14	ZC 9551 644 U	2	AV - L 304.	-	38	ZC 9614 038 U	1	
		2	AR - L 375.	-				
15	ZC 9550 908 U	1		Raccord :				Raccord :
16	H 453-37	1		- arrivée au MC.				- tube AR.
17	ZC 9552 084 U	1	N.F.P.	- 3 voies sortie MC.				- 3 voies AR.
	ZC 9552 086 U	1	AR G - AV D - N.F.P.	- de connexion.				- flexible AR D.
		1	AV G - AR D - N.F.P.	-				- flexibles AV et AR.
								Écrou.
								Vis raccord.
								Joint :
								-
								-
								-
								-
								Patte de maintien :
								- tube.
								- double.
								- flexible AV.
								-
								Plaquette caoutchouc.
								Plaquette.
								Bande caoutchouc.
								Anneau.
								Gaine de protection.
								Bague de protection.
								Collier.

Tuyauterie de frein

I	NUMÉROS	K	9/63 → 12/67		I	NUMÉROS	K	
1	H 453-5 A HY 453-5 A	1 1	→ 2/64. 2/64 →	Réservoir complet : - -	14	ZD 9159 000 U	?	5 × 7,2 × 9,5. Garniture d'étanchéité.
2	ZC 9550 887 U	1		Bouchon avec joint.	15	HY 453-27 A	2	L 320 12/66 → R.m.p. - d.e.o. 2-HY 153-95. - AV. Flexible :
3	HY 453-195 B HY 453-195 C	1 1	L 736 → 2/64. L 306 2/64 → R.p. 5 401 264 S d.e.o. 5 401 265 C.	Tube : - réservoir à MC. -	16	HY 453-56 C HY 453-56 B	1 1	L 391 - R.m.p. 12/66 → L 428 - R.m.p. 12/66 → - AR G. - AR D.
4	HY 453-29 A	1	AV G.	- MC à flexible.	17	ZC 9615 054 W	4	H 14 × 150. Écrou.
5	HY 453-253 A	1		- MC à raccord 3 voies.	18	1 A 5 411 619 W AM 453-190	4	14,5 × 20 × 2. Rondelle.
6	HY 453-60 A	1	AV D.	- raccord 3 voies à flexible.	19	ZC 9550 908 U	1	Raccord : - arrivée MC.
7	HY 453-146 A HY 453-146	1 1	AV G. AV D.	- flexible à cylindre de roue. -	20	HY 453-54 A	1	- sortie MC.
8	5 H 5 437 262 Z HY 453-145	2		- entre cylindre et roue AV.	21	1 H 5 416 494 K HY 453-134	2	- 3 voies.
9	HY 453-43	1		- raccord 3 voies à raccord 2 voies AR.	22	DM 453-260	1	- 2 voies.
10	HY 453-32 A	1		- raccord 2 voies à raccord 3 voies AR.	23	HY 453-99 A HY 453-99	1 1	AR G. AR D. - connexion.
11	HY 453-38 B	1	AR G.	- raccord 3 voies à raccord.	24	ZC 9550 917 U ZC 9550 910 U	2 1	- flexible AV à tube. Vis raccord.
12	HY 453-33 B	1	AR D.	-	25	26 178 189 ZC 9550 909 U	1	19,5 × 24 × 0,8. Joint : -
13	HY 453-30 HY 453-334 A HY 453-30 A HY 453-335 A	1 1 1 1	AR G - (1°). AR G - (2°). AR D - (1°). AR D - (2°).	- flexible à cylindre de roue. - (voir Note Technique n° 55 H). - - (voir Note Technique n° 55 H).	26	ZC 9438 358 U	1	13,3 × 21 × 0,8. -
					27	ZC 9550 912 U	1	15,3 × 21 × 0,8. -





Tuyauterie de frein (Suite)

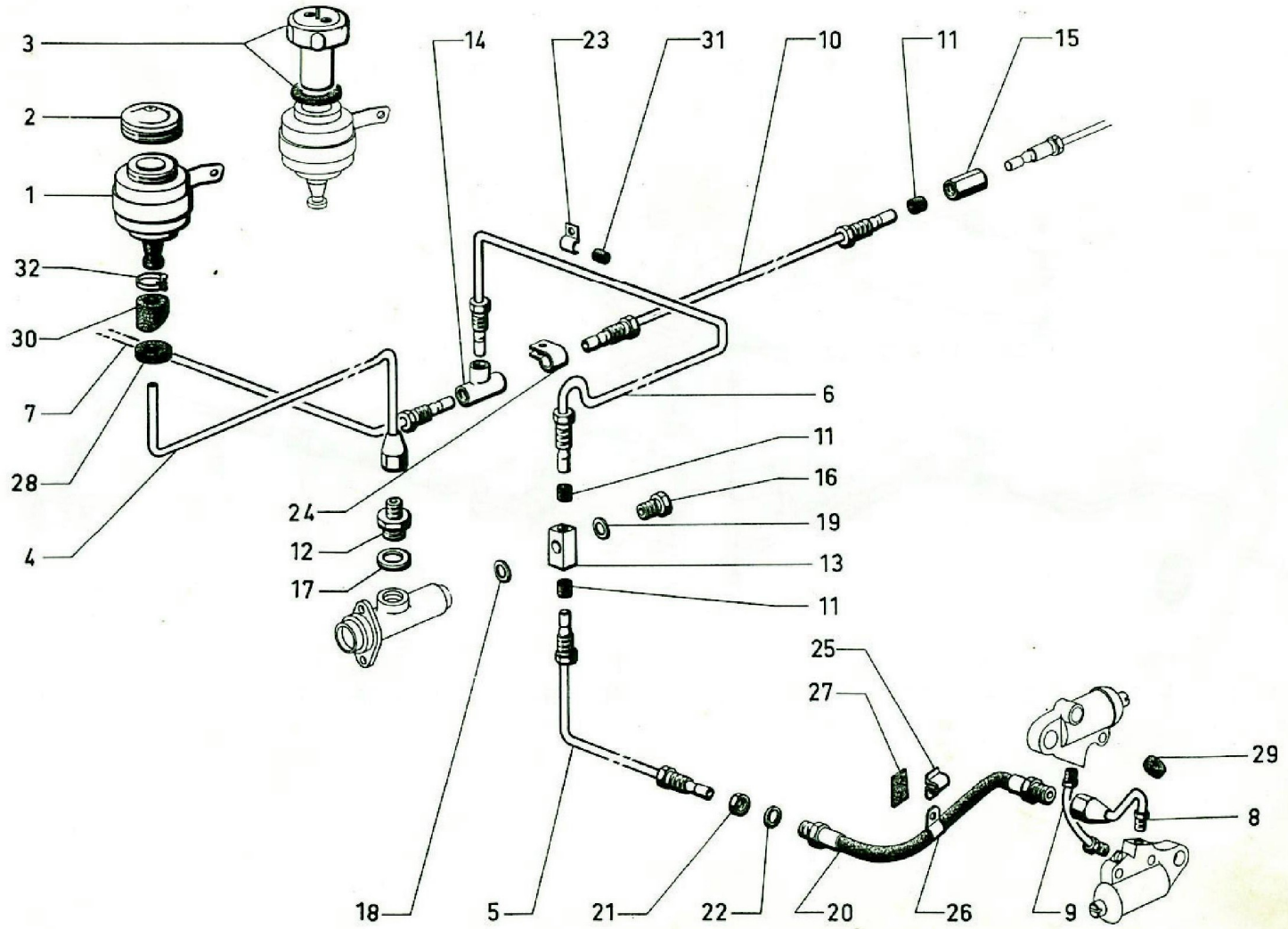
I	NUMÉROS	K	9/63 → 12/67		I	NUMÉROS	K		
28	H 453-176	1		→ 2/64.	37	H 453-155	2	L 20	→ 2/64.
29	H 453-177	1	N.F.P.	→ 2/64.	38	1 D 5 411 956 J D 435-150	?	4 × 9 × 15.	-
30	ZC 9427 040 U	4			39	ZC 9614 038 U	1		Collier.
31	HY 453-95	4			40	HY 453-79		2/64 →.	Rondelle d'étanchéité.
32	ZD 9252 500 U	?			41	ZD 9106 400 U	1	16 × 32 × 7	2/64 →.
33	ZC 9427 041 U	2			42	ZC 9435 084 U	2	8,5 × 35 × 7,5.	-
34	H 453-81	4	N.F.P.		43	HY 453-237	2		Bouchon de passage de tube.
35	H 453-106	2							
36	H 453-103	2							

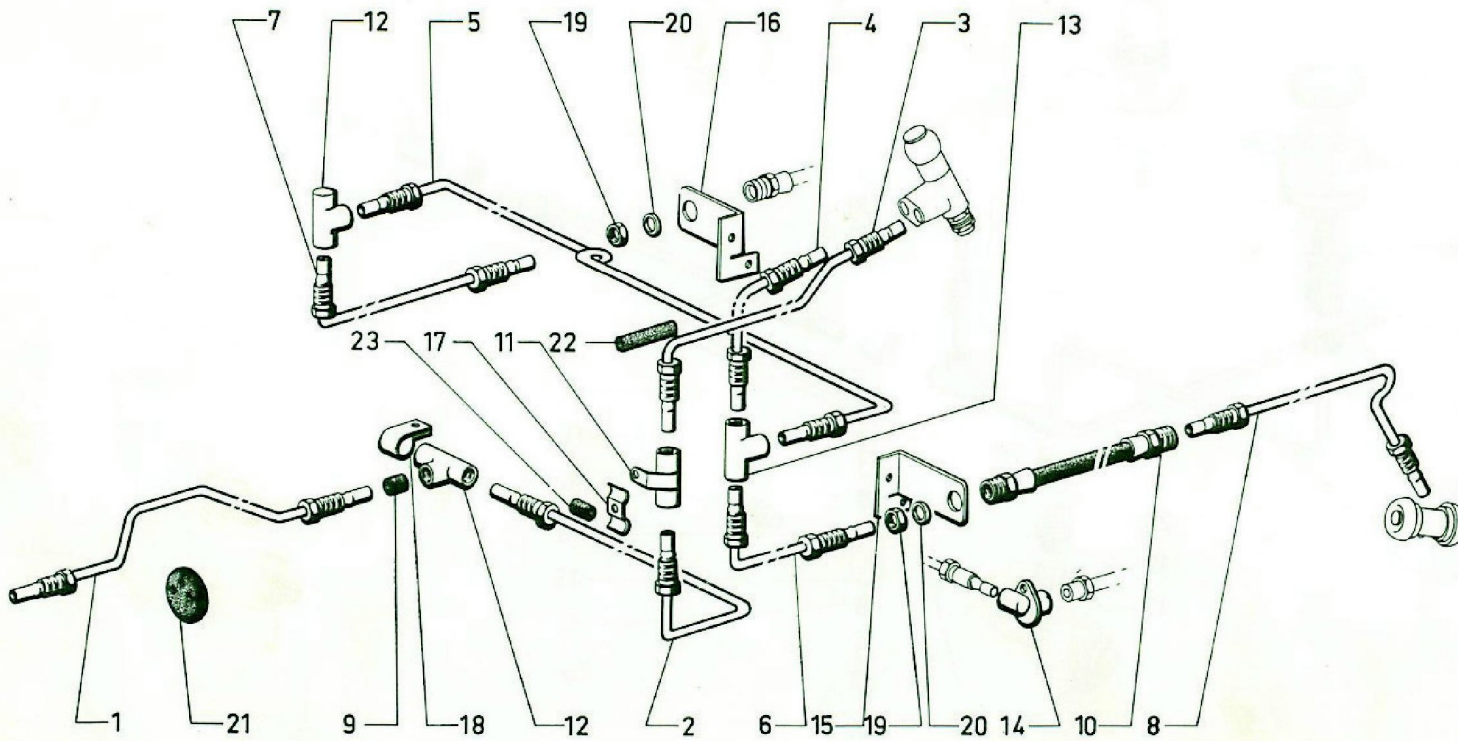
Tuyauterie de frein (partie AV)

I	NUMÉROS	K	12/67 →		I	NUMÉROS	K	
1	HY 453-5 A HY 453-305 A	1 1		Réservoir :	15	DM 453-260 ZC 9550 917 U	1 2	Raccord : - 2 voies. - flexible AV à tube.
			7/69 →	- P.T.C. dépassant 3000 kg (avec bouchon nivocode).	16	ZC 9550 910 U	1	Vis raccord.
				Bouchon (avec joint) :				Joint :
2	ZC 9550 887 U	1		-	17	26 178 189 ZC 9550 909 U	1	19,5 × 24 × 0,8.
3	HY 453-349 A	1	7/69 →	- P.T.C. dépassant 3000 kg (nivocode).	18	ZC 9438 358 U	1	13,3 × 21 × 0,8.
				Tube :	19	ZC 9550 912 U	1	15,3 × 21 × 0,8.
4	HY 453-195 C	1	R.p. 5 401 264 S. → 4/71 d.e.o. 1-5 401 265 C.	- réservoir à MC.	20	HY 453-27 A	2	L 320.
	5 H 5 401 264 S	1	4/71 →	-	21	ZC 9615 054 W	2	H 14 × 150.
5	HY 453-29 A	1		- MC à flexible G.	22	1 A 5 411 619 W AM 453-190	2	14,5 × 20 × 2.
6	HY 453-253 A	1		- MC à raccord 3 voies.				
7	HY 453-60 A	1		- raccord 3 voies à flexible D.	23	ZD 9252 500 U	?	Patte de maintien : - tube.
8	HY 453-146 HY 453-146 A	1 1	D. G.	- flexible à cylindre de roue.	24	1 D 5 413 305 X DX 394-125	1	- raccord 3 voies.
				-	25	ZC 9427 040 U	4	- flexible.
9	5 H 5 437 262 Z HY 453-145	2		- entre cylindre de roue.	26	HY 453-95	4	-
10	HY 453-43	1		- raccord 3 voies à raccord AR.	27	ZC 9427 041 U	2	20 × 40. Plaquette caoutchouc.
11	ZD 9159 000 U	?	5 × 7,2 × 9,5.	Garniture d'étanchéité.	28	ZD 9106 400 U	1	16 × 32 × 7. Œillet caoutchouc : -
				Raccord :	29	ZC 9435 084 U	2	8,5 × 35 × 7,5. -
12	ZC 9550 908 U 5 H 5 401 265 C	1 1	→ 4/71. 4/71 →	- arrivée MC.	30	HY 453-79	1	Rondelle d'étanchéité.
				-	31	1 D 5 411 956 J D 435-150	?	4 × 9 × 15. Gaine de protection.
13	HY 453-54 A	1		- sortie MC.				
14	1 H 5 416 494 K HY 453-134	1		- 3 voies.	32	ZC 9614 038 U ZC 9550 886 U	1 1	34 × 45 × 3. Collier. Joint caoutchouc bouchon réservoir.

Tuyauterie de frein (partie AV)

I	NUMÉROS	K			I	NUMÉROS	K	
			(CB) 9/72 →	Pièces spéciales	24	1 D 5 412 282 C	1	
4	5 H 5 419 300 K	1	∅ 6,35.	Tube de réservoir à MC (partie AV).		1 D 5 412 198 P	1	
4	5 H 5 419 301 W	1	∅ 6,35.	Tube de réservoir à MC (partie AR).		1 D 5 416 518 W	1	
12	1 M 5 413 192 U	2	16 × 150 - L 23.	Vis.		1 D 5 415 824 C	1	→ 6/73.
18	26 178 189 H ZC 9550 909 U	2	19,5 × 24 × 0,8.	Joint.		1 H 5 416 900 Y	3	
	22 478 009 K ZD 9247 800 U	2	16,3 × 22 × 1.	Joint.		1 D 5 417 242 R	1	6 × 10 × 15.
6	5 H 5 423 582 D	1	∅ 4,5 - L 500 → 6/73.	Tube de MC à raccord 3 voies.		5 H 5 444 973 P	1	6/73 →.
	5 H 5 423 584 A	1	∅ 4,5 - L 745.	Tube de raccord 3 voies à flex. G.		5 H 5 444 974 A	1	6/73 →.
7	5 H 5 423 586 X	1	∅ 4,5 - L 1155.	Tube de raccord 3 voies à flex D.		5 H 5 444 969 W	1	6/73 →.
	5 H 5 423 588 U	1	∅ 4,5 - L 1075 → 6/73.	Tube de MC à raccord 2 voies (AR).		5 H 5 444 970 G	1	6/73 →.
						5 H 5 445 270 T	1	6/73 →.
						5 H 5 444 975 L	1	6/73 →.
						1 H 5 436 739 P	3	2 ∅ 4,5
						1 C 5 434 087 N	1	6/73 →.
						1 M 5 413 303 A	3	6/73 →.
								Patte.
								Vis colonnette.
								Raccord 2 voies (aliment. AR.).
								Collier caoutchouc.
								Entretoise caoutchouc.
								Gaine protection.
								Tube MC à ICP (circuit AV) :
								- (circuit AR).
								- ICP à 2 voies (circuit AR).
								- ICP à 3 voies AV.
								- ICP à 2 voies.
								- 2 voies à 2 voies (by-pass).
								Entretoise caoutchouc.
								Raccord 2 voies avec patte.
								Flèche plastique.





Tuyauterie de frein (partie AR)

I	NUMÉROS	K	12/67 →		I	NUMÉROS	K			
					Tube :					
1	HY 453-32 A	1		- entre raccord 2 voies.	11	1 D 5 413 085 F DV 394-46	1	→ 11/69.	Raccord : - 2 voies avec patte.	
2	HY 453-238	1		- raccord à raccord G.	12	1 D 5 416 518 W DVF 394-46	2	→ 11/69.	- 2 voies.	
3	HY 453-239	1		- raccord à limiteur.	13	1 H 5 416 494 K HY 453-134	3	11/69 →.	-	
	HYV 453-239	1	HYV.	-			1	- 3 voies.		
4	HY 453-242	1		- limiteur à raccord 3 voies.	14	HY 453-99	2	→ 11/69.	- connexion.	
	HYV 453-242	1	HYV.	-					Patte de maintien :	
5	HY 453-247	1		- côté G à côté D.	15	HY 453-370 A	1	G	11/69 →.	- flexible.
	HYV 453-247	1	HYV.	-	16	HY 453-371 A	1	D	11/69 →.	-
6	HY 453-246	1	→ 11/69.	- raccord à flexible G.	17	1 D 5 416 801 X DX 394-111	2		- double de tube.	
	HYV 453-246	1	HYV	→ 11/69.	18	1 D 5 413 305 X DX 394-125	2		- raccord.	
	HY 453-329 A	1	11/69 →.	-			19	ZC 9615 054 W	4	H 14 × 150.
	HYV 453-329 A	1	HYV	11/69 →.	-					
7	HY 453-330 A	1	11/69 →.	- raccord à flexible D.	20	1 A 5 411 619 W AM 453-190	4	14,5 × 20 × 2.	Rondelle.	
	HYV 453-330 A	1	HYV	11/69 →.	-					Bouchon d'étanchéité.
8	HY 453-30	1	(1°)	→ 11/69.	- flexible à cylindre de roue G.	21	HY 453-237	2		Garniture de protection.
	HY 453-334 A	1	(2°)	→ 11/69.	- (voir Note Technique n° 55 H).	22	D 391-109	3		Gaine caoutchouc.
	HY 453-331 A	1		11/69 →.	-	23	1 D 5 411 956 J D 435-150	?	4 × 9 × 15.	
	HY 453-30 A	1	(1°)	→ 11/69.	- flexible à cylindre de roue D.					
	HY 453-335 A	1	(2°)	→ 11/69.	- (voir Note Technique n° 55 H).					
	HY 453-332 A	1		11/69 →.	-					
9	21 590 009 L ZD 9159 000 U	?	5 × 7,2 × 9,5.	Garniture d'étanchéité.						
					Flexible :					
10	HY 453-56 C	1	G - L 391	→ 11/69.	5 H 5 445 271 D	1			Tube : - 2 voies à 2 voies (by pass).	
	HY 453-56 B	1	D - L 428	→ 11/69.	5 H 5 444 968 K	1			- 3 voies à 2 voies (frein AR D).	
	HY 453-333 A	2	C - D - L 308	11/69 →.	-	5 H 5 444 971 T	1	HYV - HGV.		-
						5 H 5 444 967 Z	1			- 3 voies à 3 voies (frein AR G).
					1 D 5 426 236 B	1			Raccord 2 voies.	
					1 H 5 422 547 D	2			Bouchon étanchéité.	

Ⓢ 6/73 →

Pièces spéciales

Tuyauterie de frein (partie AV)

I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K	
				ATTENTION.				
				MIN : Repère vert ou blanc.	12	5 H 5 401 265 C	1	Raccord :
1	2 H 5 421 156 J	1		Réservoir (avec bouchon nivocode).	13	HY 453-54 A	1	- d'arrivée sur MC.
2	2 M 5 411 944 D	1		Bouchon nivocode (avec joint).	14	1 H 5 416 494 K HY 453-134	1	- de sortie sur MC.
3	AMN 453-372 A	1	34 × 45 × 3.	Joint de bouchon.	15	1 D 5 413 085 F DV 394-46	1	- 3 voies.
4	1 H 5 401 264 S	1		Tube entre :	16	ZC 9550 917 U	2	- 2 voies (avec patte).
5	HY 453-29 A	1		- réservoir à MC.	17	21 889 009 L ZD 9188 900 U	?	- de flexible à tube.
6	HY 453-253 A	1		- MC à flexible AV G.	18	ZC 9550 910 U	1	5 × 7,2 × 9,5.
7	HY 453-60 A	1		- MC à raccord 3 voies.	19	26 178 189 H ZC 9550 909 U	1	Garniture d'étanchéité.
8	5 H 5 422 536 J	1		- raccord 3 voies à flexible AV D.	20	ZC 9438 358 U	1	19,5 × 24 × 0,8.
9	HY 453-146 A HY 453-146	1 1	G. D.	- raccord 3 voies à 2 voies intermédiaire.	21	ZC 9550 912 U	1	13,3 × 21 × 0,8.
10	HY 453-145	2		- flexible à cylindre de roue.	22	ZC 9615 054 W	2	15,3 × 21 × 0,8.
11	5 H 5 420 926 J	2	L 320.	-	23	ZC 9550 919 W	2	H 14 × 150.
				- cylindre inférieur à supérieur.	24	1 A 5 411 619 W AM 453-190	2	14,5 × 20 × 2.
				Flexible.				Écrou :
								- de flexible sur patte.
								- de raccord de flexible.
								Rondelle (plate).

Tuyauterie - Alimentation de suspension

I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K	
				ATTENTION.				
				MIN : Repère vert ou blanc.	14	1 D 5 413 085 F DV 394-46	5	
1	DXN 394-72	1	11 × 18 × 800.	Tube (caoutchouc) d'aspiration.	15	1 H 5 416 494 K HY 453-134	1	Raccord : - 2 voies (avec patte). - 3 voies.
2	NDN 391-128 A	1	L 570.	Flexible entre pompe HP à conjoncteur.	16	ZD 9333 100 U	?	6,8 × 10 × 9,5.
			∅ 6,35.	Tube entre :	17	ZD 9188 900 U	?	5 × 7,2 × 9,5.
3	5 H 5 422 375 J	1		- pompe HP à flexible.	18	ZG 9620 808 U	3	19 × 23 × 15.
4	5 H 5 422 376 V	1		- flexible à conjoncteur.	19	1 D 5 411 956 J D 435-150	?	4 × 9 × 15.
			∅ 4,5.	Tube entre :	20	ZD 9252 500 U	1	
5	5 H 5 422 377 F	1		- conjoncteur à raccord 2 voies.	21	1 D 5 416 801 X DX 394-111	?	
6	5 H 5 422 378 S	1		- raccord 2 voies (côté conjoncteur).	22	1 D 5 413 305 X DX 394-125	1	
7	5 H 5 422 379 C	1	L 780.	- raccord 2 voies (côté correcteur).				
	5 H 5 423 397 T	1	L 960.	- (empattement allongé).				
8	5 H 5 422 380 N	1		- raccord 2 voies à correcteur.	23	HY 391-139	1	
9	5 H 5 422 381 Z	1		- correcteur à raccord 3 voies.	24	1 H 5 415 832 P	1	
10	5 H 5 422 382 K	1		- raccord 3 voies à 2 voies, côté D.	25	1 H 5 416 489 F	1	2 vis 8 × 125 - entr. 30.
11	5 H 5 422 639 D	1		- raccord 2 voies à cylindre D.	26	ZD 9298 600 U	2	L 169.
12	5 H 5 422 383 W	1		- raccord 3 voies à 2 voies, côté G.	27	ZD 9533 000 U	2	9 × 125 × 9,1.
13	5 H 5 422 640 P	1		- raccord 2 voies à cylindre G.				
								Support de flexible : - côté moteur. - côté berceau. Renfort de support de flexible. Collier. Écrou « Nylstop ».

Tuyauterie - Alimentation de suspension (Suite)

I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K	
28	DX 532-90	1	7,5 × 20 × 15,5.	Entretoise : - de patte de tube HP à flexible. - de patte de raccord 3 voies.	30	HY 453-237	1	3 trous.
29	1 D 5 413 308 E DX 394-100	1	5 × 16 × 16.		31	ZD 9106 400 U	1	16 × 32 × 7.
								Bouchon d'étanchéité de passage de canalisation dans traverse AR.
								Ceillet (caoutchouc).

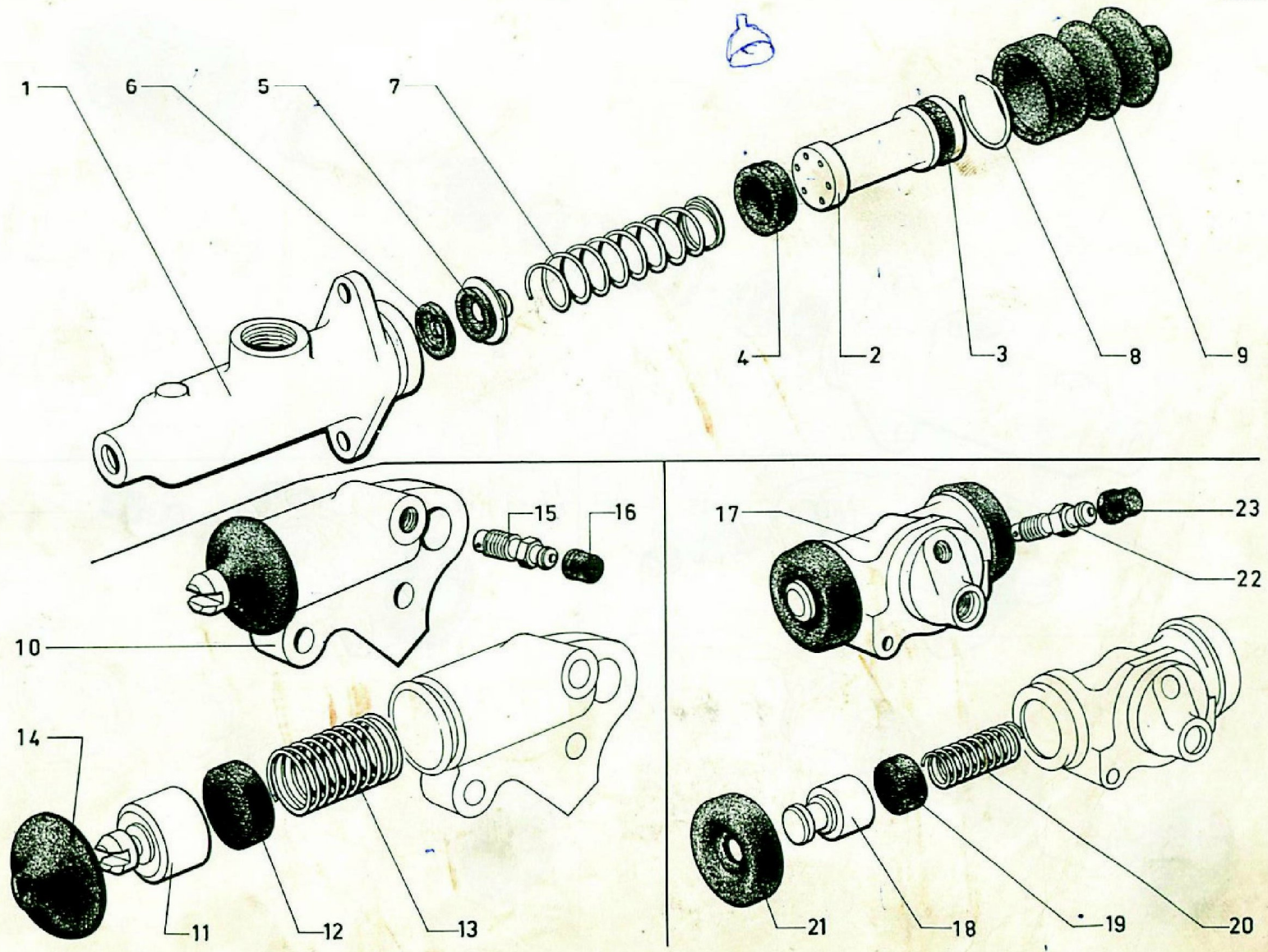
Tuyauterie de retour de suspension

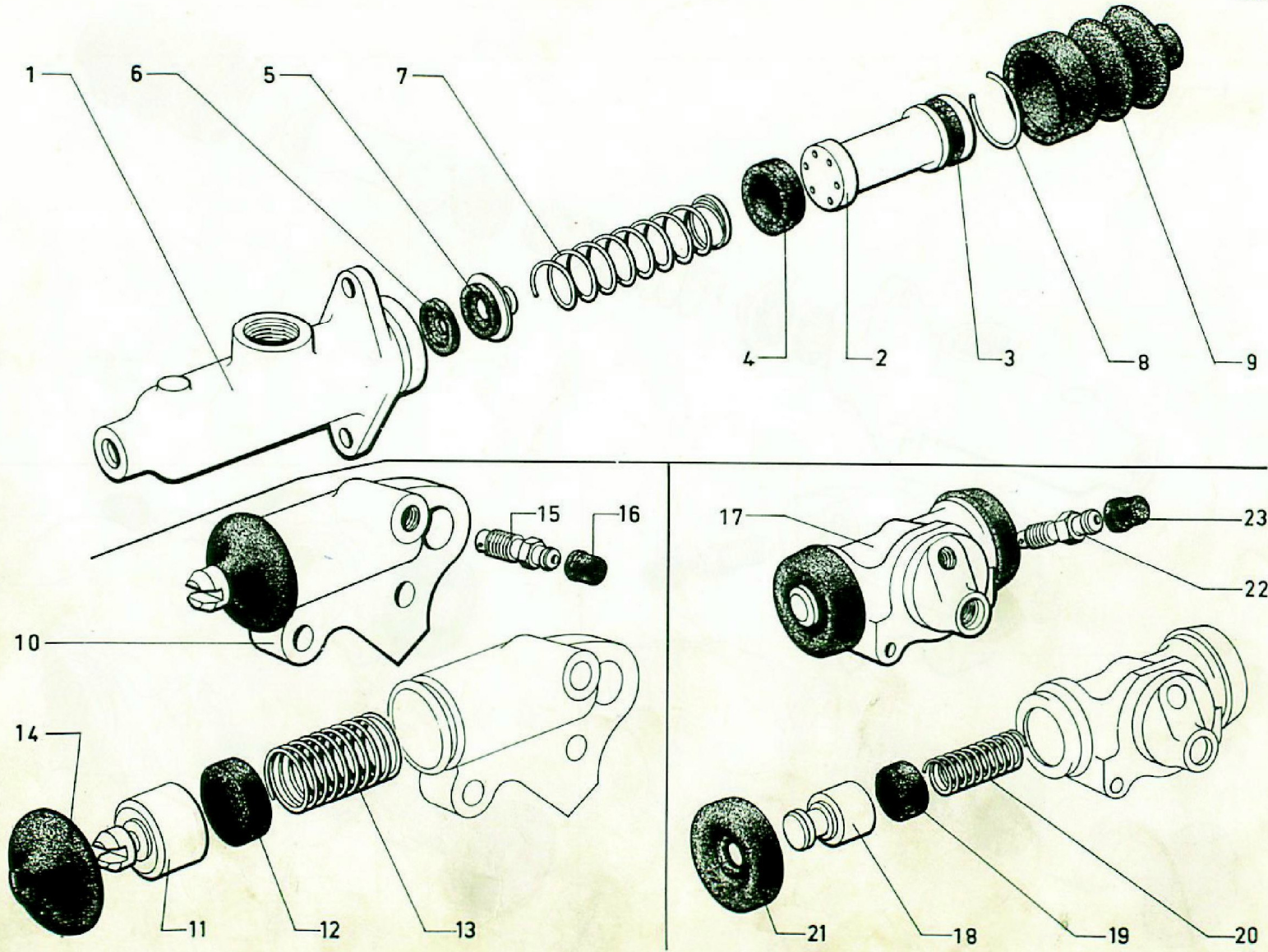
I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K	
1	5 H 5 422 387 P	1	∅ 4,5.	Tube entre :	13	DS 391-47	1	Raccord 3 voies.
				- correcteur à raccord 2 voies.	14	ZD 9188 900 U	?	5 × 7,2 × 9,5.
2	5 H 5 422 386 D	1	L 780.	- raccord 2 voies.				Garniture d'étanchéité.
	5 H 5 423 396 G	1	L 960.	- (empatement allongé).	15	1 G 5 403 325 U DXN 394-186	1	Manchon (caoutchouc) :
3	5 H 5 422 385 T	1		- raccord 2 voies à rampe.	16	DXN 394-148	3	- de correcteur (coudé).
4	5 H 5 422 384 G	1		Rampe de conjointeur et correcteur.				- de raccord 3 voies.
				Tube (caoutchouc) entre :	17	ZC 9620 807 U	?	14 × 19 × 15.
5	5 H 5 417 668 W	1	∅ int. 7 × 9 - L 365.	- conjointeur à rampe.	18	ZC 9620 810 U	?	17 × 21 × 15.
6	DXN 394-50	1	7 × 14 - L 240.	- rampe à réservoir.				Gaine (caoutchouc) de protection :
				Tube (rilsan) de fuites entre :	19	1 D 5 411 956 J D 435-150	?	4 × 9 × 15.
7	5 H 5 422 388 A	1	∅ 2 × 4 - L 3800.	- correcteur à réservoir.	20	1 D 5 413 306 H D 391-113	?	8 × 12 × 15.
	5 H 5 424 428 Z	1	∅ 2 × 4 - L 180.	- (empatement allongé).	21	1 D 5 417 242 R D 174-75	?	6 × 10 × 15.
8	5 H 5 422 390 X	1	∅ 3,5 × 5 - L 650.	- cylindre AR D à raccord 3 voies.	22	1 D 5 413 305 X DX 394-125	1	Patte de raccord 3 voies de retour de fuites.
9	5 H 5 422 392 U	1	∅ 3,5 × 5 - L 1300.	- cylindre AR G à raccord 3 voies.				Collier :
10	5 H 5 422 394 R	1	∅ 4,5 × 6.	- raccord 3 voies vers réservoir.	23	ZD 9298 600 U	5	L 169.
	5 H 5 428 842 C	1	∅ 4,5 × 6 - L 180.	- (empatement allongé).	24	1 D 5 413 291 V DS 391-140	1	L 46.
11	5 H 5 422 887 Z	1	L 875.	Tube (caoutchouc) de fuites sur réservoir.	25	1 D 5 413 293 S DS 314-133	3	L 102.
				Raccord :				- de serrage.
12	1 D 5 413 085 F DV 394-46	2		- 2 voies.				- de maintien (caoutchouc).
								- de maintien (caoutchouc).

147-453-033

Juego gamilla de Bamba

601-36

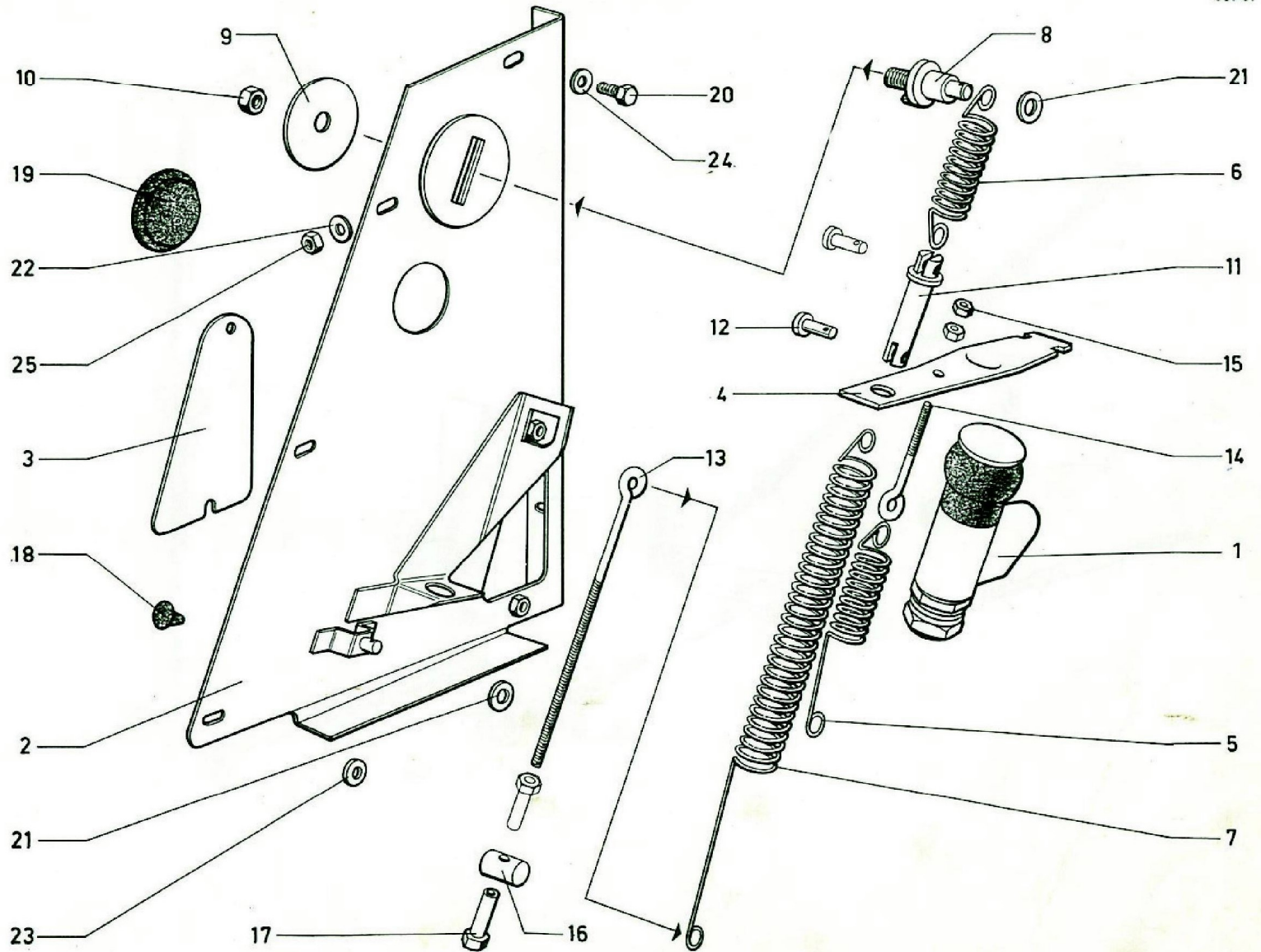


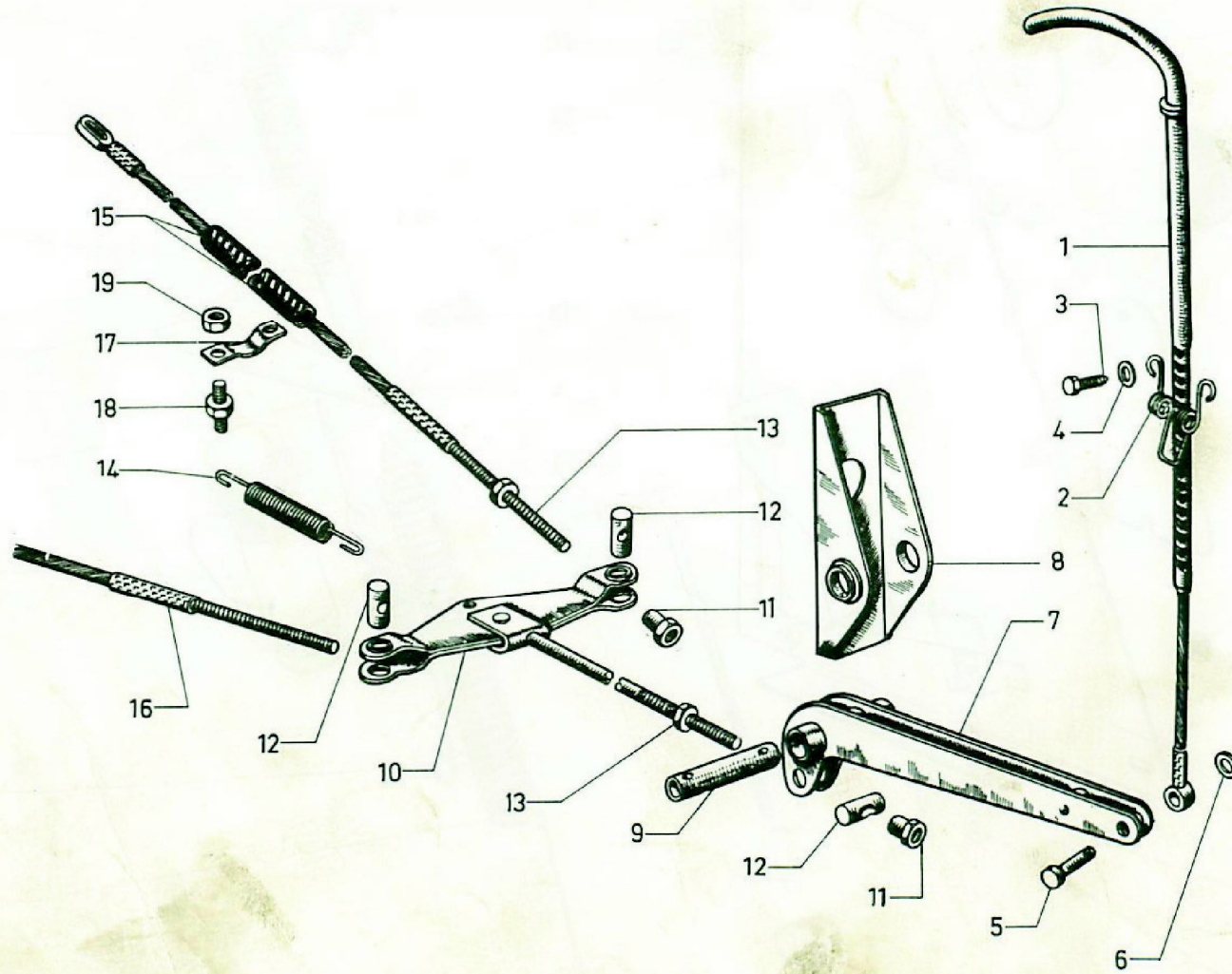


Maître-cylindre - Cylindres de roues (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
17	5.400.817	2	Cylindres						
18				Piston :	21	HY 453-24 A	4		Capuchon
	HY 453-21	4	φ 19	→ 12/67					
	HYV 453-21	4	φ 22	→ 12/67	22				Vis de purge :
	HY 453-21 B	4	φ 28,57	T.T. 12/67 →		HY 453-123	2	→ 9/70	
						I A 5 411 350 X	2	9/70 →	
19				Coupelle :					
	HY 453-112	4		→ 12/67	23	HY 453-28	2	→ 9/70	Capuchon de vis :
	HYV 453-112	4	HYV	→ 12/67		I T 5 405 105 S	2	9/70 →	
	ZC 9441 773 U	4	T.T.	12/67 →					Nécessaire :
						HY 453-037	2	→ 12/67	- réduit
						HYV 453-037	2	HYV → 12/67	"
20				Ressort :		HY 453-037 A	2	T.T. 12/67 →	- complet
	AM 453-26	2		→ 12/67		HY 453-036	2	→ 12/67	"
	HYV 453-26	2	HYV	→ 12/67		HYV 453-036	2	HYV → 12/67	"
	ZC 9441 775 U	2	T.T.	12/67 →		HY 453-036 A	2	T.T. 12/67 →	"

601-37





Frein à main

I	NUMÉROS	K	H HZ → 2/62		I	NUMÉROS	K	
1	H 454-3 A	1		Tirette avec câble, L 57.	11	ZC 9083 199 U	3	H 8 × 125.
2	ZC 9553 170 U	1		Ressort d'arrêt.	12	ZC 9540 545 U	3	I 4 × 25.
3	ZD 9345 030 W	2	H 7 × 16.	Vis.	13	ZD 9524 200 U	3	H 8 × 125.
4	ZD 9248 200 U	2	7,5 × 14.	Rondelle.	14	ZC 9089 020 U	1	36 spires.
5	ZC 9118 300 U	1	8 × 24.	Axe.				Ressort de rappel.
6	ZD 9254 100 U	1	8,5 × 18 × 2.	Rondelle.	15	H 454-1 B	1	G - L 2095.
7	H 454-4 A	1	N.F.P.	Levier.	16	H 454-1 C	1	D - L 2275.
8	H 454-97 A	1	N.F.P.	Support.	17	ZC 9550 281 U	4	N.F.P.
9	H 454-69	1	17,8 × 54,5 - N.F.P.	Axe de levier.	18	ZC 9305 764 U	4	L 38 - N.F.P.
10	H 454-04 A	1		Palonnier.	19	ZD 9524 100 U	3	H 7 × 100.
								Écrou à douille.
								Barillet.
								Écrou.
								Câble :
								-
								-
								Demi-support.
								Vis colonnette.
								Écrou.

Frein à main

I	NUMÉROS	K	HY HZ 2/62 →		I	NUMÉROS	K			
1	HY 454-4	1	→ 9/63.	Levier avec axe de relais :	14	HY 454-82	2	∅ 7 × 100	→ 9/63.	Biellette.
	HY 454-4 A	1	9/63 →.	-	15	HY 454-131	2	∅ 7 × 100	9/63 →.	Chape.
2	HY 454-65	1	TH 5 × 31 - N.F.P. → 9/70.	Vis :	16	HY 454-80	2	L 42 - ∅ 7 × 100.		Manchon.
	HY 454-265 A	1	TH M 5 × 31 9/70 →.	-	17	HY 454-1 A	2		→ 9/63.	Câble :
3	HY 454-58	1	∅ 5 × 75 → 1/71	Cliquet avec levier :		HY 454-1 B	2		9/63 →.	- embout fileté, L 63.
	HY 454-258 A	1	R.p. HY 454-258 A. 1/71 →.	-		HY 454-1 B	2		9/63 →.	- embout fileté, L 66.
4	HY 454-17	1	∅ 5 × 75 → 1/71	Cliquet.	18	HY 454-19	1	G	→ 9/63.	Support d'arrêt de gaine :
	HY 454-30	1		Secteur denté (14 crans).		HY 454-19 A	1	D	→ 9/63.	-
6	HY 454-96	1	2 ∅ 9,5.	Plaquette d'arrêt.		HY 454-19 B	1	G	9/63 →.	- avec axe.
7	HY 454-169	1		Palier avec bague.		HY 454-19 C	1	D	9/63 →.	- avec axe.
8	HY 454-85	1	25 × 23,6.	Bague (nylon).	19	HY 454-170	1	G.		Support avec œillet.
9	HY 454-115	2	7 × 16.	Axe :	20	DS 454-95	1	G	→ 4/72.	Œillet :
	HY 454-115 A	4	3,27 × 20 9/63 →.	- de câble.	21	ZD 9106 400 U	1	D - 16 × 32 × 7	3/71 →.	- nylon.
10	HY 454-115 A	4	3,27 × 20 9/63 →.	- de chaîne.			1	G	4/72 →.	- caoutchouc.
11	ZC 9011 757 U	2	8 × 26 → 9/63.	- de bielle.	22	HY 454-168	1	D	→ 3/71.	Patte (2 boutonnières 6,5 × 10).
12	HY 454-133	2	9/63 →.	Chaîne (9 maillons).	23	HY 454-171	1	D	→ 3/71.	Manchon caoutchouc.
13	HY 454-98	2	3,4 × 8 × 2,5 9/63 →.	Rondelle entretoise.	24	ZD 9231 900 U	1	H 5 × 75	→ 9/70.	Écrou :
						ZD 9525 900 W	1	H 5 × 80	9/70 →.	-
					25	ZD 9524 100 U	2	H 7 × 100.		-

Pompe haute pression

I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K																																												
1	HYN 391-01	1		Pompe complète.	20	1 D 5 415 028 A DS 391-82	1	∅ int. 7 - e 9.	Rotule.																																										
2	2 H 5 427 824 M N 391-13	1	∅ ext. 112.	Poulie 2 gorges.	21	1 D 5 418 599 R D 391-90 A	7	∅ int. 8 - ∅ ext. 21.	Entretoise.																																										
3	N 391-16	1	1 ∅ 9 - h 32,5.	Palier.	22	1 D 5 415 015 J D 9391-003 A	7	∅ ext. 8.	Ressort.																																										
4	2 D 5 415 010 E DS 391-15 D	1		Corps.	23	1 D 5 415 014 Y D 9391-005 L	7	e 1,2 - ∅ 13.	Clapet.																																										
5	DX 391-020	1	∅ 18,5 - ∅ 20.	Jeu de 7 chemises.	24		7		Tige de piston :																																										
6	2 D 5 415 041 S DX 391-07	1		Arbre avec roulement.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NUMÉROS</th> <th></th> <th>NUMÉROS</th> <th></th> <th>NUMÉROS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 D 5 428 086 K D 391-512</td> <td>L 28,8</td> <td>1 D 5 428 092 A D 391-518</td> <td>L 29,4</td> <td>1 D 5 428 098 R D 391-524</td> <td>L 30,0</td> </tr> <tr> <td>1 D 5 428 087 W D 391-513</td> <td>- 28,9</td> <td>1 D 5 428 093 L D 391-519</td> <td>- 29,5</td> <td>1 D 5 428 099 B D 391-525</td> <td>- 30,1</td> </tr> <tr> <td>1 D 5 428 088 G D 391-514</td> <td>- 29,0</td> <td>1 D 5 428 094 X D 391-520</td> <td>- 29,6</td> <td>1 D 5 428 100 M D 391-526</td> <td>- 30,2</td> </tr> <tr> <td>1 D 5 428 089 T D 391-515</td> <td>- 29,1</td> <td>1 D 5 428 095 H D 391-521</td> <td>- 20,7</td> <td>1 D 5 428 101 Y D 391-527</td> <td>- 30,3</td> </tr> <tr> <td>1 D 5 428 090 D D 391-516</td> <td>- 20,2</td> <td>1 D 5 428 096 U D 391-522</td> <td>- 29,8</td> <td>1 D 5 428 102 J D 391-528</td> <td>- 30,4</td> </tr> <tr> <td>1 D 5 428 091 P D 391-517</td> <td>- 29,3</td> <td>1 D 5 428 097 E D 391-523</td> <td>- 29,9</td> <td>1 D 5 428 103 Y D 391-529</td> <td>- 30,5</td> </tr> </tbody> </table>					NUMÉROS		NUMÉROS		NUMÉROS		1 D 5 428 086 K D 391-512	L 28,8	1 D 5 428 092 A D 391-518	L 29,4	1 D 5 428 098 R D 391-524	L 30,0	1 D 5 428 087 W D 391-513	- 28,9	1 D 5 428 093 L D 391-519	- 29,5	1 D 5 428 099 B D 391-525	- 30,1	1 D 5 428 088 G D 391-514	- 29,0	1 D 5 428 094 X D 391-520	- 29,6	1 D 5 428 100 M D 391-526	- 30,2	1 D 5 428 089 T D 391-515	- 29,1	1 D 5 428 095 H D 391-521	- 20,7	1 D 5 428 101 Y D 391-527	- 30,3	1 D 5 428 090 D D 391-516	- 20,2	1 D 5 428 096 U D 391-522	- 29,8	1 D 5 428 102 J D 391-528	- 30,4	1 D 5 428 091 P D 391-517	- 29,3	1 D 5 428 097 E D 391-523	- 29,9	1 D 5 428 103 Y D 391-529	- 30,5
NUMÉROS		NUMÉROS		NUMÉROS																																															
1 D 5 428 086 K D 391-512	L 28,8	1 D 5 428 092 A D 391-518	L 29,4	1 D 5 428 098 R D 391-524	L 30,0																																														
1 D 5 428 087 W D 391-513	- 28,9	1 D 5 428 093 L D 391-519	- 29,5	1 D 5 428 099 B D 391-525	- 30,1																																														
1 D 5 428 088 G D 391-514	- 29,0	1 D 5 428 094 X D 391-520	- 29,6	1 D 5 428 100 M D 391-526	- 30,2																																														
1 D 5 428 089 T D 391-515	- 29,1	1 D 5 428 095 H D 391-521	- 20,7	1 D 5 428 101 Y D 391-527	- 30,3																																														
1 D 5 428 090 D D 391-516	- 20,2	1 D 5 428 096 U D 391-522	- 29,8	1 D 5 428 102 J D 391-528	- 30,4																																														
1 D 5 428 091 P D 391-517	- 29,3	1 D 5 428 097 E D 391-523	- 29,9	1 D 5 428 103 Y D 391-529	- 30,5																																														
7	2 D 5 415 048 T DX 391-20	1		Couvercle.	25	1 D 5 415 017 F DS 391-4	7	∅ ext. 21,35.	Ressort.																																										
8	HY 391-18	2		Courroie.	26	1 D 5 415 018 S DS 391-98	7	∅ int. 8,5 - ∅ ext. 21.	Cuvette.																																										
9	1 D 5 415 050 P D 391-76	1	H 12 × 125.	Écrou.	27	1 D 5 415 019 C DM 453-17	7		Jonc d'arrêt.																																										
10	1 D 5 415 049 D D 391-77	1	∅ 12,2.	Arrêteoir.	28	P 391-198	1	TH 12 × 125 - L 18,5.	Vis.																																										
11	ZD 9415 100 U	1	3 × 3,7 × 10.	Clavette.	29	P 391-123	1	∅ 12 × 125.	Raccord orientable.																																										
12	2 D 5 415 027 P D 391-53	1	21,5 × 55,5.	Coupelle.	30	HY 391-103	1	TH 9 × 125 - L 82.	Vis.																																										
13	DX 391-454 A	1		Défecteur.	31		?	9,5 × 30.	Cale de réglage :																																										
14	ZC 9620 073 U	1	12 × 50 × 16.	Roulement à billes.		DX 391-111		e 7,6.	-																																										
15	1 D 5 415 025 T DS 391-56	1	18 × 27 × 9.	Bague porte - joint.		DX 391-111 A		- 4,6.	-																																										
16	1 D 5 415 024 G DS 391-55	1	∅ ext. 22,5.	Ressort.		DX 391-111 B		- 1,6.	-																																										
17	2 D 5 415 021 Z DS 391-21 A	1	17,6 × 28 × 16.	Roulement à aiguilles.																																															
18	0 D 5 415 022 K DS 391-133 A	1	H 8 × 100.	Écrou.																																															
19	1 D 5 415 009 U D 391-83	1	∅ 7 - L 84,5.	Doigt d'arrêt.																																															

Pompe haute pression (Suite)

I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K	
32	ZD 9526 300 U	1	H 9 × 125.	Écrou.	36	ZD 9482 400 U	1	12,1 × 17,5 × 2,7.
33				Vis :	37	ZD 9500 900 U	1	21,3 × 28,5 × 3,6.
	DS 391-131 A	2	TH Ø 8 × 25.	-	38	ZD 9482 600 U	1	27,7 × 33,1 × 2,7.
	0 D 5 415 023 W	4	TH Ø 8 × 23.	-	39	ZD 9488 800 U	1	90 × 96 × 3.
	DS 391-132 A				40	ZD 9487 600 U	7	15,7 × 21,1 × 2,7.
34	DS 391-86	1		Patte.	41	ZD 9487 200 U	7	18,7 × 22,5 × 1,9.
35	1 H 5 415 323 G	1		Tirant.	42	ZD 9505 200 U	2	13 × 16 × 1,5.
								Joint torique :
								-
								-
								-
								-
								-
								-

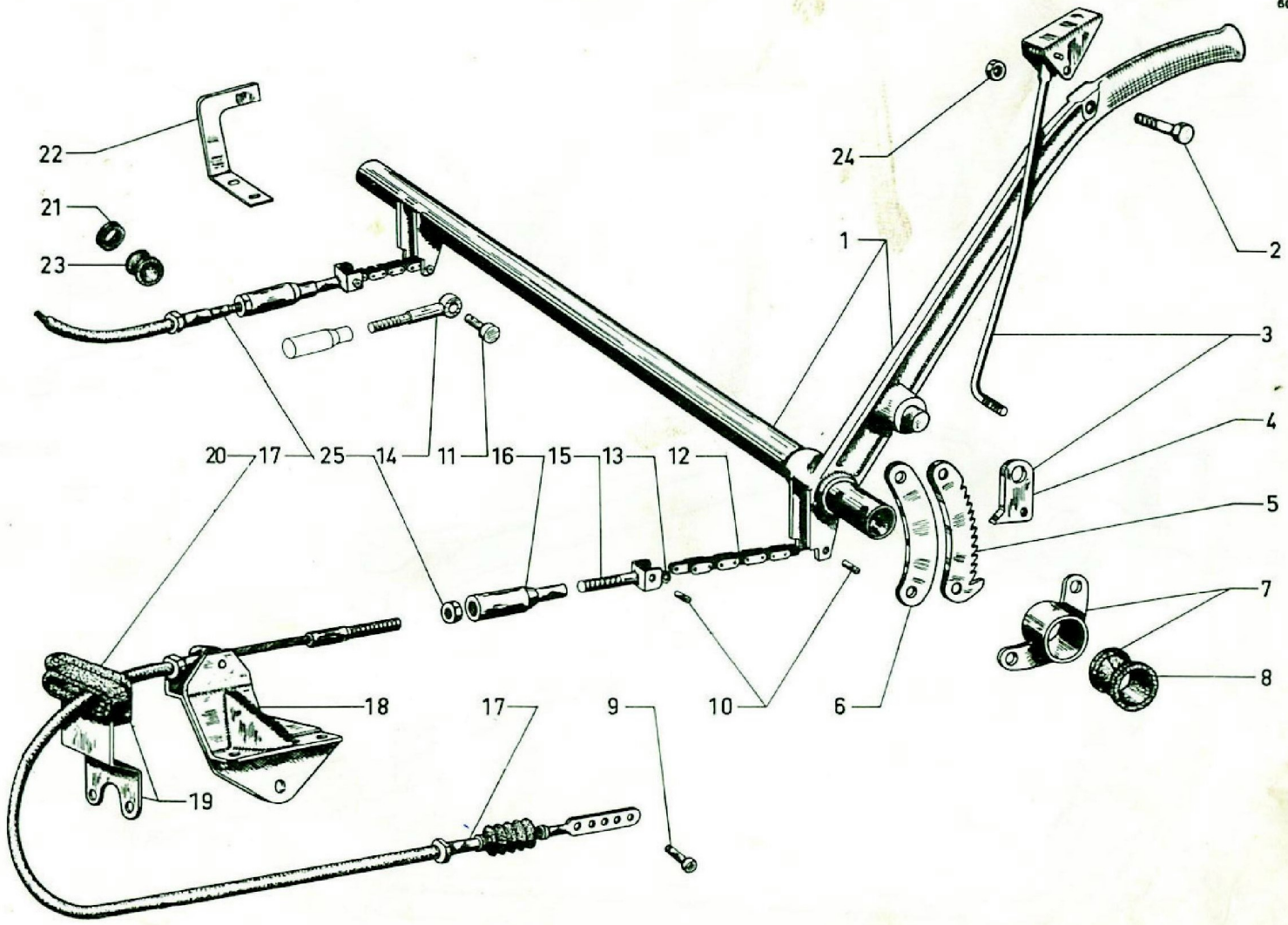
Conjoncteur - Accumulateur principal

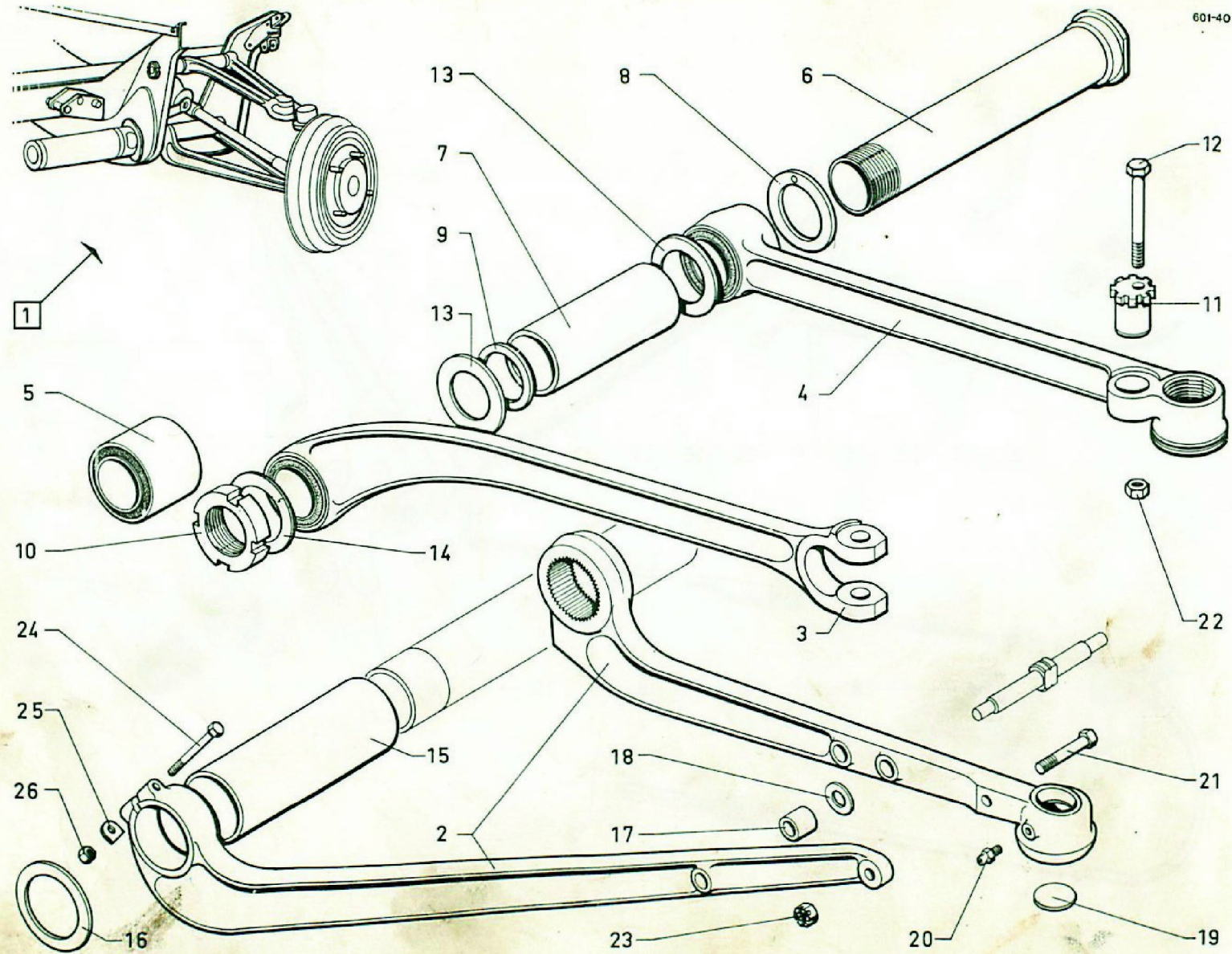
I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K		
1	2 D 5 415 423 U DX 392-013 A	1	Repère 65 sur vis.	Accumulateur.	14	1 D 5 412 800 H DX 9391-953 L	1	2 ∅ 55.	Logement de ressort.
2	9 D 5 409 764 H	1	Repère vert.	Conjoncteur complet.	15	1 D 5 420 596 X DX 9391-479 A	?	21 × 28 × 0,4.	Cale de réglage.
3	1 D 5 412 537 Z DX 9391-157 L	1	∅ 38.	Jonc.	16	1 D 5 412 798 L DX 9391-955 L	1	∅ ext. 26.	Ressort.
4	1 D 5 412 542 D DX 9391-911 L	1	∅ ext. 34 - h 45.	Bouchon de ressort.	17	1 D 5 412 797 A DX 9391-956 L	1	∅ ext. 25,5.	Embase.
5		?	24,5 × 32.	Cale de réglage :	18	1 D 5 416 868 A DX 9391-159 L	1		Jonc.
	1 D 5 412 540 G DX 9391-153 L		e 0,7.	-					
	1 D 5 420 595 L DX 9391-478 A		- 0,3.	-					
6	1 D 5 412 539 W DX 9391-910 L	1	∅ ext. 32.	Ressort.	19	24 821 009 B ZD 9482 100 U	1	37,5 × 42,4 × 2,45.	Joint torique :
7	1 D 5 412 538 K DX 9391-981 L	1	∅ ext. 32 - e 9.	Coupelle de ressort.	20	24 881 009 A ZD 9488 100 U	1	29 × 34,4 × 2,7.	-
8	1 D 5 412 801 U DX 9391-996 L	1	L 28.	Vis de purge.	21	24 890 009 B ZD 9489 000 U	1	6,7 × 10,5 × 1,9.	-
9	22 709 009 E ZD 9270 900 U	1	∅ 7.	Bille :	22	24 880 009 F ZD 9488 000 U	1	33,2 × 37 × 1,9.	-
10	22 707 009 R ZD 9270 700 U	1	∅ 6.	- de vis de purge.	23	1 H 5 416 491 C	1		Support.
11	1 D 5 412 543 P DX 9391-994 L	1	1 ∅ 5.	- d'admission.					
				Barrette.					
12	23 660 019 V ZD 9366 000 U	1	TH 5 × 14.	Vis :	24	23 728 019 A ZD 9372 800 W	2	TH 7 × 65.	Vis :
13	24 535 019 P ZD 9453 500 W	2	TCB 5 × 20.	- de barrette.	25	23 738 019 W ZD 9373 800 W	1	TH 7 × 18.	-
				-		23 736 800 W	1	TH 8 × 22.	-

Réservoir hydraulique

I	NUMÉROS	K	AMBU		I	NUMÉROS	K	
1	2 H 5 415 299 W	1		Réservoir complet.	11			Manchon caoutchouc :
2	GX 13 124 01 A	1		Filtre avec tube plongeur.		GX 13 290 01 A	1	∅ int. 5,5.
3	1 D 5 412 529 M DS 9393-961 L	1		Ressort.		1 G 5 413 317 C NN 9393-957 L	1	∅ int. 7,5.
4	GX 13 129 01 A	1	H 150 - nylon.	Filtre.	12	1 G 5 413 316 S N 9393-977 L	1	∅ ext. 8.
5				Conduit de remplissage :				Tube de retour :
	GX 13 132 01 A	1		-				-
	GX 13 132 01 B	1		-	13	1 G 5 406 501 R S 9393-226 A	1	∅ ext. 6.
	GX 13 132 01 C	1		-	14	1 H 5 415 322 W	1	
6	GX 13 133 01 A	1	∅ int. 22,5 - nylon	Armature.	15	22 991 029 P ZD 9299 100 U	3	L 225.
7	GX 13 135 01 A	1	∅ int. 7.	Tube de vidange.	16	26 208 079 Z ZC 9620 807 U	1	∅ int. 15.
8	GX 13 136 01 A	1	6 × 8 × 165 - rilsan.	Tube de niveau.	17	ZD 9482 700 U	1	37,3 × 44,5 × 3,6.
9	GX 13 156 01 A	1		Bouchon complet.				Bague.
10	GX 13 154 01 A	1	∅ 29 - e 0,4.	Chicane.				Joint torique.

801-39



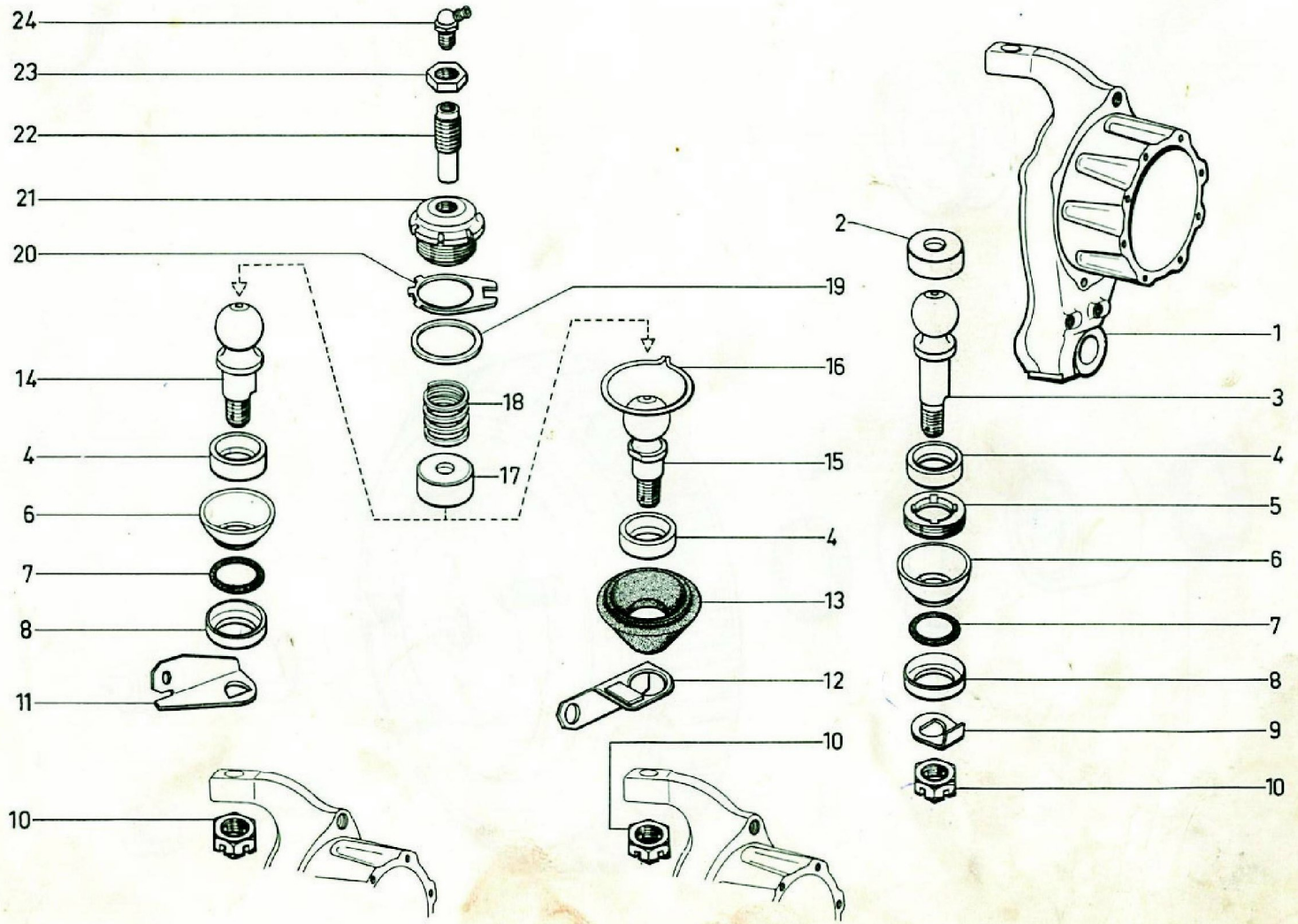


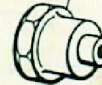
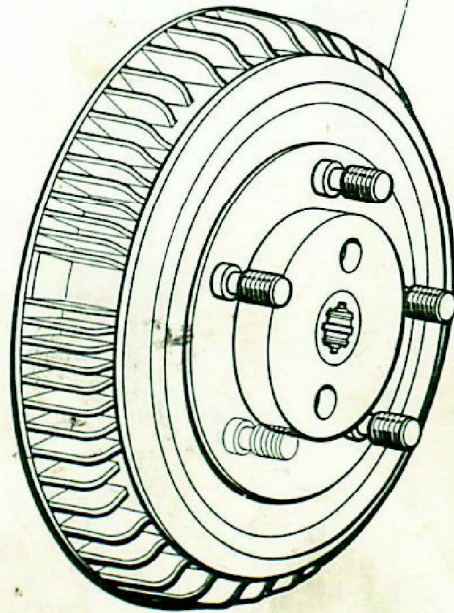
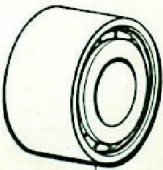
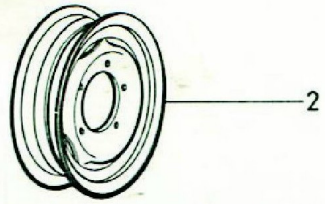
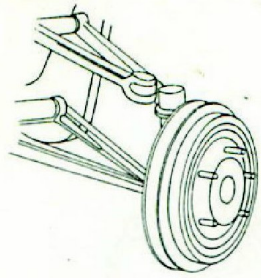
Essieu AV complet - Bras

I	NUMÉROS	K			I	NUMÉROS	K		
				Les essieux → 9/63 sont N.F.P.	10	ZC 9427 068 U	2	∅ 36 × 150 - h 18.	Écrou de tube, axe supérieur.
1	HY 41-0 A	1	N.F.P.	9/63 → 9/67.	11	ZC 9427 121 U	2	12 × 23 × 32.	Excentrique de bras supérieur.
	HY 41-0 D	1	N.F.P.	9/67 → 11/69.	12	ZC 9427 122 U	2	∅ 12 - L 75.	Axe TH d'excentrique.
	HY 041-010 A	1	HY	11/69 →.	13	ZC 9427 235 U	4	36 × 53 × 3.	Rondelle d'appui.
	HZ 041-010 A	1	HZ	11/69 →.	14	ZC 9427 239 U	?	43 × 64 × 1.	Rondelle sous écrou.
2			Inférieur		15	H 412-97	2	52,5 × 58,5 × 136,5.	Entretoise de bras inférieur.
	HY 412-264 A	1	G	→ 11/69.	16	H 433-96 A	2	52,5 × 75 × 4.	Rondelle de silentbloc AV.
	HY 412-265 A	1	D	→ 11/69.	17	H 436-89	2	15 × 20 × 24.	Entretoise d'axe inférieur.
	HY 412-266 A	1	G	11/69 →.	18		?	14 × 23.	Câle d'axe inférieur :
	HY 412-267 A	1	D	11/69 →.		ZC 9427 088 U		e 0,3.	-
3			Supérieur.			ZC 9427 089 U		- 0,5.	-
	H 412-02	1	G.		19	ZD 9480 300 U	2	∅ 27.	Rondelle expansible.
	H 412-02 A	1	D.		20	ZD 9473 000 U	2		Graisseur.
4			Supérieur		21	ZC 9427 106 U	2	TH 12 × 50.	Vis (sans trou de goupille 11/69 →).
	H 412-06	1	G	→ 11/69.	22	ZD 9524 700 W	2	H 12 × 175.	Écrou d'excentrique.
	H 412-06 A	1	D	→ 11/69.	23			H 12 × 175.	Écrou :
	HY 412-06	1	G	11/69 →.		ZD 9267 400 U	2		→ 11/69.
	HY 412-07	1	D	11/69 →.		ZD 9536 100 W	2		11/69 →.
5	H 433-3	4	36 × 56 × 47.		24	ZD 9404 000 U	2	TH 10 × 60.	Vis.
6	ZC 9427 082 U	2	L 263 - ∅ 36 × 150.		25	ZD 9260 600 U	2		Arrêt de 10,5.
7	ZC 9426 959 U	2	36,5 × 40 × 126.		26	25 241 009 U	2	H 7 × 100.	Écrou.
8	ZC 9427 146 U	4	36,5 × 62 × 5.			ZD 9524 100 U			
9		?	36,3 × 42.						
	ZC 9426 966 U		e 0,8. - N.F.P.						
	ZC 9427 031 U		- 0,2.						
	ZC 9441 217 U		- 0,4.						
	ZC 9441 218 U		- 1,5.						

Pivots d'essieu AV

I	NUMÉROS	K				I	NUMÉROS	K			
1	H 413-1	1	G	→ 9/63.	Pivot :	11	ZC 9441 179 U	1	1 ∅ 18	→ 11/69.	Patte de flexible de frein :
	H 413-1 A	1	D	→ 9/63.	-		ZC 9441 180 U	1	D.	-	-
	HY 413-1	1	G	9/63 → 11/69.	-						
	HY 413-1 A	1	D	9/63 → 11/69.	-	12			1 ∅ 20	11/69 →.	Support de flexible de frein :
	HY 413-1 B	1	G	11/69 →.	-		HY 453-81	1	G.	-	-
	HY 413-1 C	1	D	11/69 →.	-		HY 453-82	1	D.	-	-
2	ZC 9441 184 U	2	∅ 38 - h 16,5.		Palier supérieur.	13			∅ int. 16.		Gainé caoutchouc supérieure :
3	ZC 9441 177 U	2	L 105 - ∅ 18 × 150.		Rotule inférieure.		1 D 5 410 073 S	2		11/69 → 4/72.	-
4	ZC 9441 183 U	4	∅ 38 - h 9,5.		Palier inférieur.		1 D 5 410 072 E	2		4/72 →.	- avec languette.
5	ZC 9441 190 U	2	∅ 40 × 150.		Écrou.	14	ZC 9441 176 U	2	L 85	→ 11/69.	Rotule supérieure.
6	ZC 9427 050 U		h 20.		Coupelle d'étanchéité :	15	HY 413-97	2	L 80	11/69 →.	Rotule supérieure.
		2		→ 11/69.	- de rotule supérieure.	16	1 D 5 410 074 C	2	∅ int. 62	11/69 → 4/72.	Collier de gaine.
		2			- de rotule inférieure.	17	ZC 9441 182 U	2	∅ 38 - h 18.		Palier supérieur.
7	ZC 9426 997 U		27,5 × 39,5 × 6.		Joint torique :	18	ZC 9427 124 U	2	31 × 34,5.		Ressort supérieur.
		2		→ 11/69.	- de rotule supérieure.	19			40,5 × 48.		Rondelle de réglage supérieure :
		2			- de rotule inférieure.		ZC 9427 126 U		e 0,95.		-
8	ZC 9426 996 U		28,5 × 41 × 6,5.		Cuvette de rotule :		ZC 9427 127 U		- 2.		-
		2		→ 11/69.	- supérieure.	20	ZC 9441 187 U	2			Arrêtoir.
		2			- inférieure.	21	ZC 9441 186 U	2	∅ 16 × 150 - 40 × 150.		Chapeau.
9	ZC 9441 181 U	2			Arrêtoir inférieur.	22	ZC 9441 188 U	2	∅ 8 × 125 - 16 × 150.		Butée.
10	ZC 9441 178 U	4	H 18 × 150.		Écrou crénelé.	23	ZC 9441 189 U	2	H 16 × 150 - h 6.		Écrou à embase.
						24	ZD 9473 200 U	2			Graisseur coudé.





9

10

7

8

11

2

1

6

5

3

4

12

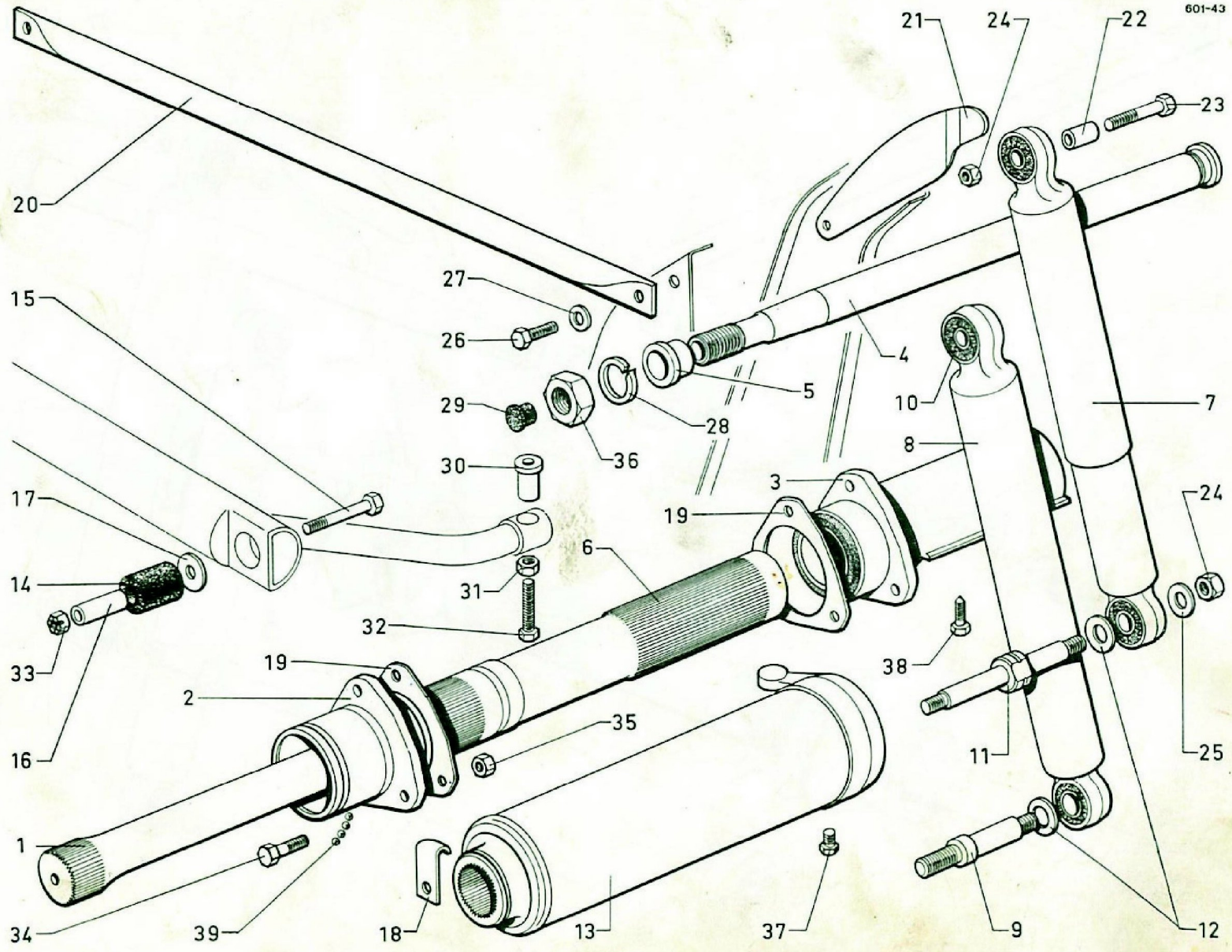
Moyeux AV - Roues

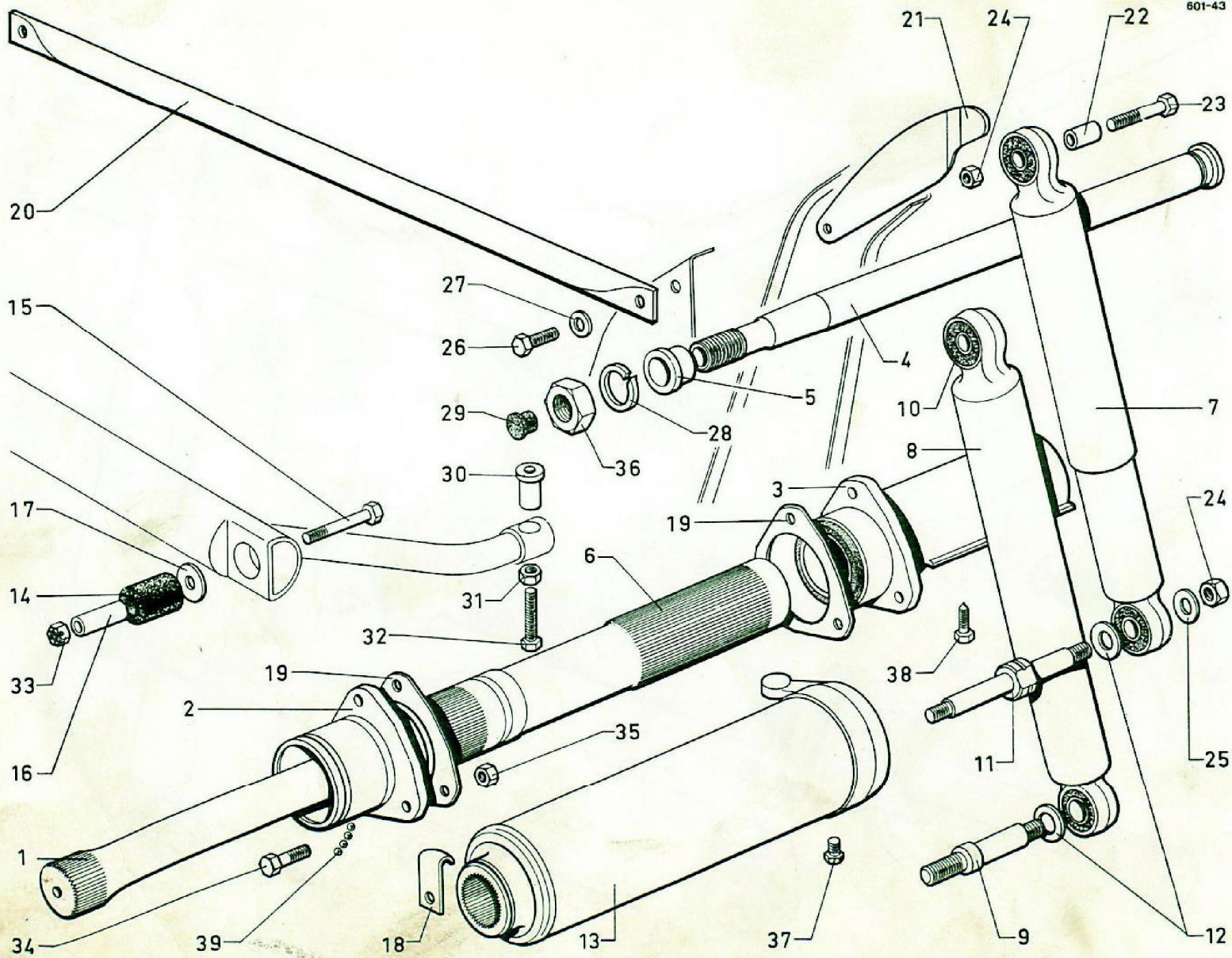
I	NUMÉROS	K			I	NUMÉROS	K	
1	H 416-03 A	2	HY → 9/63.	Moyeu - Tambour :	6	H 416-91	2	30,5 × 54.
		2	HZ 2/62 → 9/63	-	7	ZC 9427 183 U	2	e 14.
	HY 416-03 A	2	R.m.p. par 2.	- repère « A ».	8			Ext.
			R.m.p. par 2 2/67 → 9/63 → 2/67.			ZD 9219 500 U	2	55 × 72 × 10 → 9/66
2			AV - AR.	Roue peinte :		ZC 9612 540 U	2	54 × 72,2 × 10 9/66 →.
	HY 416-4 A	5		-	9			Int.
	6 H 5 448 412 V	5	(XT).	-		ZD 9219 900 U	2	55 × 82 × 12 → 9/66
3	H 416-2	10	∅ 16 × 150 - L 46.	Toe de roue.		ZC 9612 541 U	2	54 × 82,2 × 12 9/66 →.
4			∅ 16 × 150.	Écrou de roue :	10	ZC 9620 054 U	2	45 × 90 × 50.
	H 416-7	10	→ 4/70.	- 1 sur plats 26.	11	23 719 019 Z	12	TH 7 × 20.
	HY 471-178 A	10	4/70 →.	- 1 sur plats 23.		ZC 9371 900 W		Vis.
5				Écrou de moyeu :	12	ZC 9088 539 U	10	3,5 × 4,5.
	H 416-8 D	1	C - ∅ 24 × 150 - à droite	-				Roulement double.
	H 416-8 E	1	D - ∅ 24 × 150 - à gauche.	-				Érgot de toc.

Suspension AV - Barres de torsion - Amortisseurs

I	NUMÉROS	K		I	NUMÉROS	K		
1			G.	8	2 H 5 401 854 E	2	R.m.p. par 2 - HZ → 10/68. HY → 11/69.	Amortisseur noir, entr'axes mini 270.
	H 432-1 C	1	L 672 - HY → 1/69. HZ → 10/68.	9	H 436-1	2	L 92 - HZ → 10/68. HY → 11/69.	Axe.
	HZ 432-1 B	1	L 672 - HZ 10/68 → 11/69.	10				Bague caoutchouc :
	HY 432-1	1	L 672 - HY 1/69 → 11/69.		H 436-5	8	33 × 30 × 16,3 - HZ → 10/68. HY → 11/69.	-
	HY 432-1 A	1	L 789 - HY 11/69 →.		1 H 5 431 404 A	2	TT 11/69 →.	- sup.
	HZ 432-1 C	1	L 789 - HZ 11/69 →.		1 H 5 431 406 X	2	TT 11/69 →.	- inf.
			D.	11	HY 436-6	2	L 168 - R.m.p. 11/69 → d.e.o. 1-ZD 9536 100 W.	Axe sans trou de goupille.
	H 432-1 D	1	L 672 - HY → 1/69. HZ → 10/68.	12	H 436-91		Int. 17 × 27 × 2,4.	Rondelle d'appui :
	HZ 432-2 B	1	L 672 - HZ 10/68 → 11/69.			4	→ 11/69.	-
	HY 432-2 B	1	L 672 - HY 1/69 → 11/69.			2	11/69 →.	-
	HY 432-2 C	1	L 789 - HY 11/69 →.	13				Levier de réglage :
	HZ 432-2 C	1	L 789 - HZ 11/69 →.		H 437-93 B	1	G - L 363 - HY → 1/69. HZ → 10/68.	- 20 dents.
2			Inf. AV.		HG 437-93 A	1	D - L 363 - HY → 1/69. HZ → 10/68.	- 20 dents.
	H 433-1 B	1	G.		HY 437-93	1	G - L 363 - HY 1/69 → 11/69. HZ 10/68 → 11/69.	- 21 dents.
	H 433-1 C	1	D.		HG 437-93 B	1	D - L 363 - HY 1/69 → 11/69. HZ 10/68 → 11/69.	- 21 dents.
3			Inf. AR.		HY 437-93 A	1	G - L 480 11/69 →.	- 21 dents.
	H 433-2 B	1	G.		HY 437-94 A	1	D - L 480 11/69 →.	- 21 dents.
	H 433-2 C	1	D.					
4	H 434-97	4	∅ 24 × 150 - L 802.	14	H 442-102	2	44 × 36,5 × 12,5.	Bague caoutchouc de berceau.
5	H 434-95	4	L 27.	15				Vis de berceau :
6	H 434-99 A	2	L 314.		H 442-104 A	2	TH 10 × 65 → 12/71.	-
7					ZD 9404 100 U		TH M 10 × 65 12/71 →.	-
	2 H 5 401 853 U	2	R.m.p. par 2 - HZ → 10/68. HY → 11/69.	16	H 442-110	2	10,2 × 12 × 42.	Entretoise.
	HZ 436-04	2	HZ 10/68 → 11/69.	17	ZC 9151 478 U	4	10,5 × 45 × 2,4.	Rondelle.
	HY 436-04	2	TT 11/69 →.					

601-43





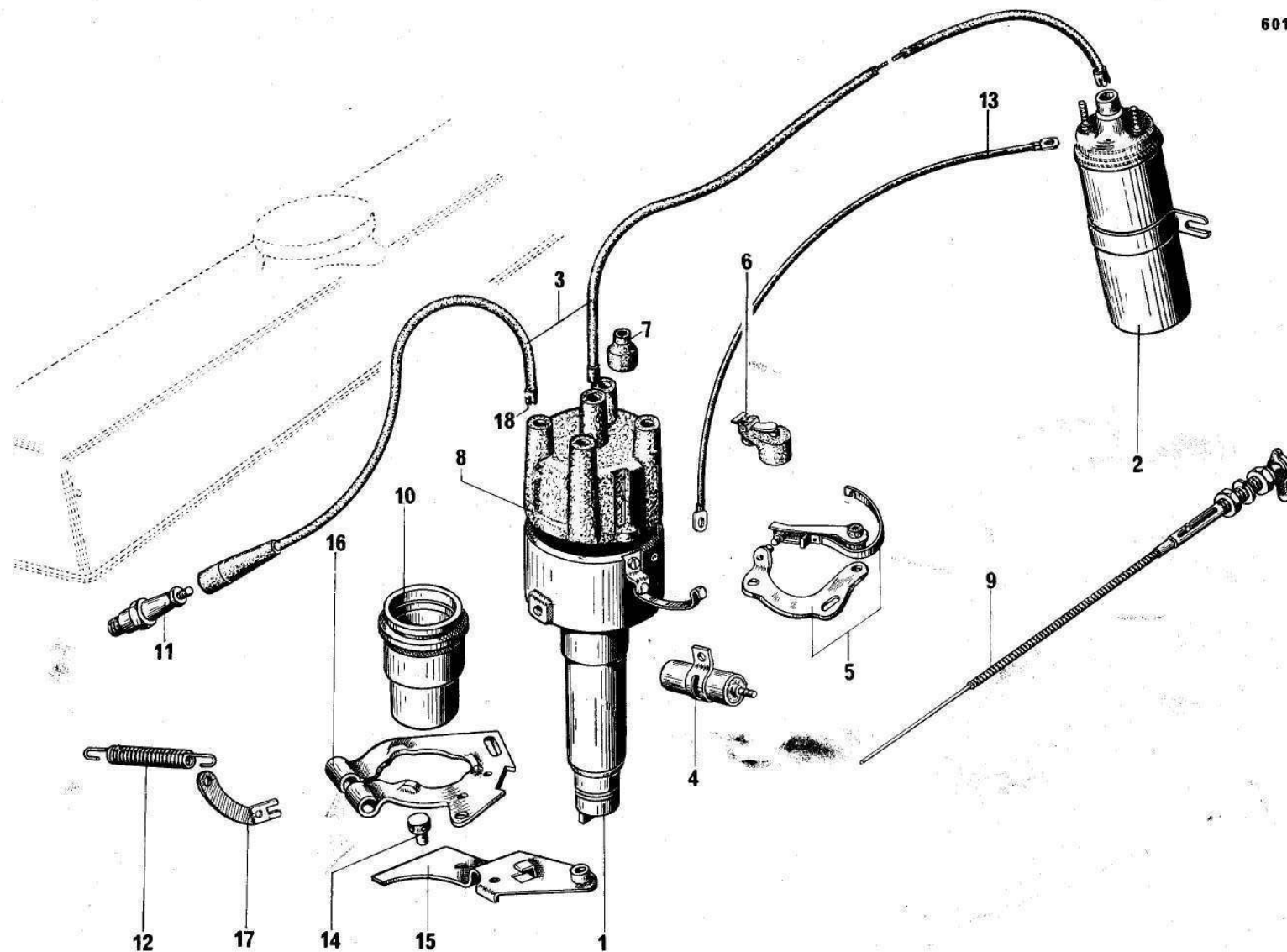
Barres de direction

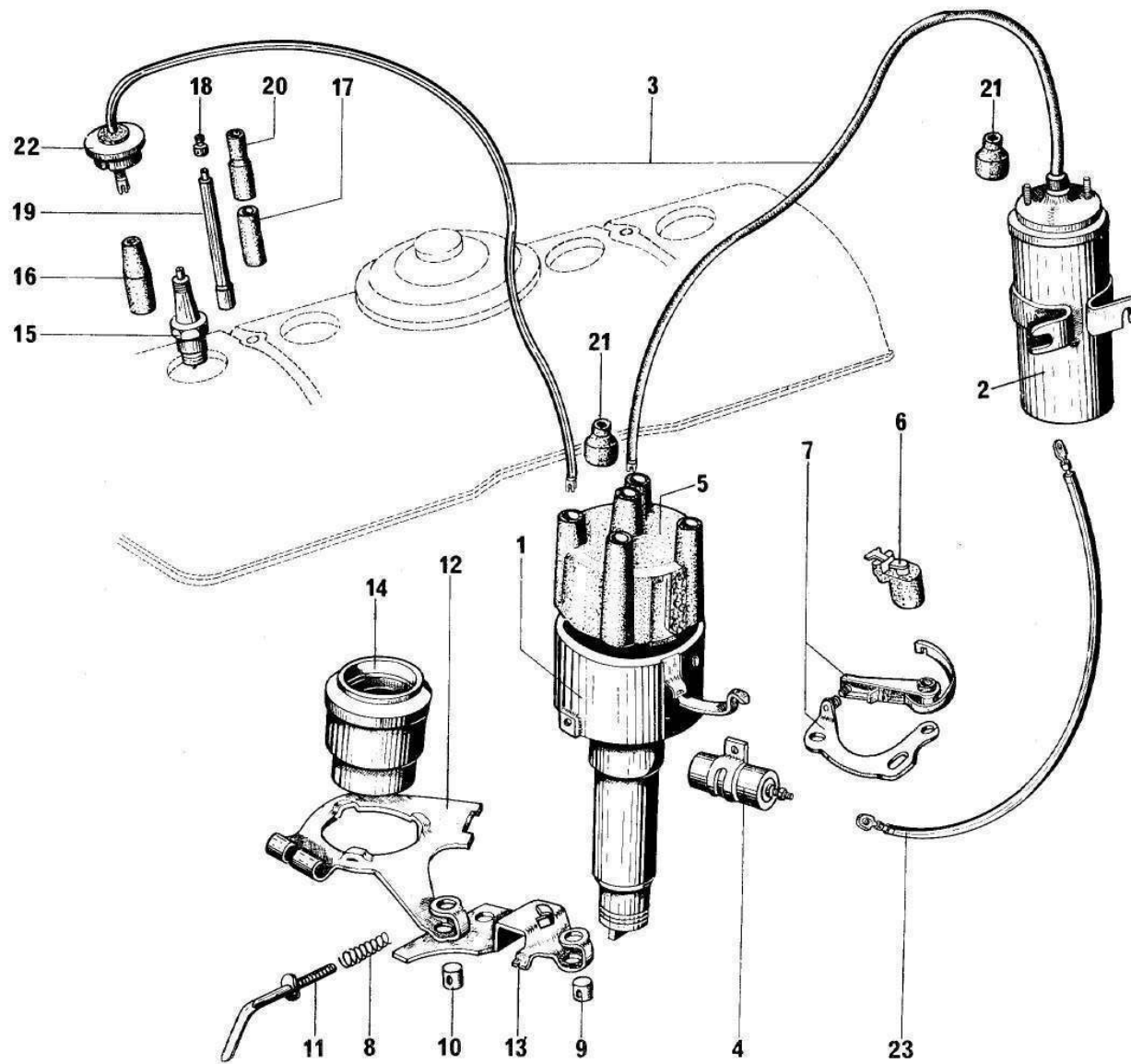
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	H 443-1 B HY 443-1	1	L. 576 → 9/67 L. 603 9/67 →	Barre (2 ϕ 22 \times 150 à G. et à D.)	8	ZC 9601 876 U	4	ϕ 32, 49	Coussinet
2	H 443-98 H 443-98 A	1 1	G. D.	Embout extérieur : - ϕ 22 \times 150 à D. - ϕ 22 \times 150 à D.	9	ZC 9601 877 U	2	ϕ 34 \times 150 . h 10,5	Ecrou
3	ZC 9604 109 U ZC 9604 110 U	1 1	G. D.	Embout intérieur : - ϕ 22 \times 150 à G. - ϕ 22 \times 150 à G.	10	ZC 9602 046 U	2		Cache-poussière
4	ZC 9427 137 U ZC 9427 138 U HY 413-79 HY 413-79 A	1 1 1 1	D. G. G. D.	Levier d'accouplement	11	ZC 9602 048 U	2	23 \times 33 \times 5	Joint torique
5	HY 443-100	2	L. 74 ϕ 12 \times 150 R.m.p. d.c.o. 4/69 → I - ZD 9531 000 U	Rotule	12	ZC 9602 052 U	?	16,5 \times 31 \times 0,5	Cale
6	ZC 9089 048 U	2	ϕ 28, h 8	Ressort	13	ZC 9621 017 U ZD 9380 300 U	4	TH 8 \times 10 → 9/70 9/70 →	Vis
7	ZC 9427 155 U	2	ϕ 18 \times 200	Ecrou	14	ZC 9601 946 U	2	16 \times 32	Bague caoutchouc
					15	ZC 9088 107 U	2		Clavette :
					16	ZD 9524 200 U	4	H 8 \times 125	Ecrou
					17	ZD 9267 400 U ZD 9531 000 U	4	ϕ 12 \times 175 → 4/69 ϕ 12 \times 150 4/69 →	Ecrou H. - crénelé - Nylstop
					18	ZD 9473 000 U	2		Graisseur

Allumeur et bobine - Circuit d'allumage - Commande d'avance → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	ZC 9709 898 U ZC 9709 899 U HY 211-05 B ZC 9709 842 U	I	SEV. → 11/68 DUCELLIER → 11/68 SEV 11/68 → DUCELLIER 11/68 →	Allumeur	9	HY 211-1		L. F.265	Commande d'avance
2	DM 212-08 B DM 212-08 C ZC 9709 398 U ZC 9709 400 U	I	DUCELLIER (USA) SEV (USA) SEV DUCELLIER	Bobine - 12 volts - 12 volts - 6 volts - 6 volts	10	ZC 9453 173 U	1	∅ 35 - RP HY 211-88 des 1 - ZD 9501 400 U 1 - ZD 9401 900 U	Remboitage d'allumeur
3	HY 212-04 D	I		Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine	11	ZC 9456 813 U	4	MARCHAL (CCR 36) ∅ 14	Bougie
4	DM 211-8 ZC 9709 512 U	I	DUCELLIER SEV	Condensateur	12	ZC 9543 374 U DS 211-10	1	∅ 11 → 7 58 ∅ 9 7 58 →	Ressort de levier
5	ZC 9709 671 U DS 211-17 B ZC 9709 727 U	I	DUCELLIER → 11/68 DUCELLIER 11/58 → SEV	Rupteur	13	ZC 9003 733 U ZC 9715 627 U	2	∅ 12 10	Fil de bobine à rupteur
6	ZC 9709 178 U ZC 9709 249 U	I	SEV DUCELLIER	Rotor	14	ZC 9586 477 U	1	L. 630	Barillet de levier
7	ZC 9709 724 U	I	∅ int. 16 h 24 (PO)	Manchon	15	ZC 9457 206 U	1		Tôle avec barillet
8	ZC 9709 192 U ZC 9709 251 U H 211-15 DM 211-15	I	SEV → 11/58 DUCELLIER → 11/58 N.E.P. SEV 11/58 → DUCELLIER 11/58 →	Tête d'allumeur - sortie horizontale - sortie verticale	16	ZC 9457 105 U	1		Levier de commande
					17	ZC 9457 185 U	1		Patte d'attache
					18	DS 212-55	5	→ 4 62	Embout de fil de bougie
						H 212-014 ZD 9369 100 U ZD 9345 030 W ZD 9376 500 U ZD 9226 900 Z ZD 9521 000 W ZD 9247 100 U ZC 9089 591 U ZC 9457 208 U ZC 9710 905 U	1 1 2 2 4 1 1 1 1 1 2	SEV TH 6 × 10 TH 7 × 16 FH 8 × 16 H 1 × 75 H 6 × 100 L 3 - E 2 2 TC 4 × 3 TH 5 × 7,5	Pochette d'antiparasitage Vis de levier de commande Vis de tôle de remboitage Vis de bobine Ecrin de fil rupteur à bobine Ecrin de vis de levier Joint de bougie Vis de câble de commande Vis d'arrêt de gaine Anneau de groupement des fils

601-51





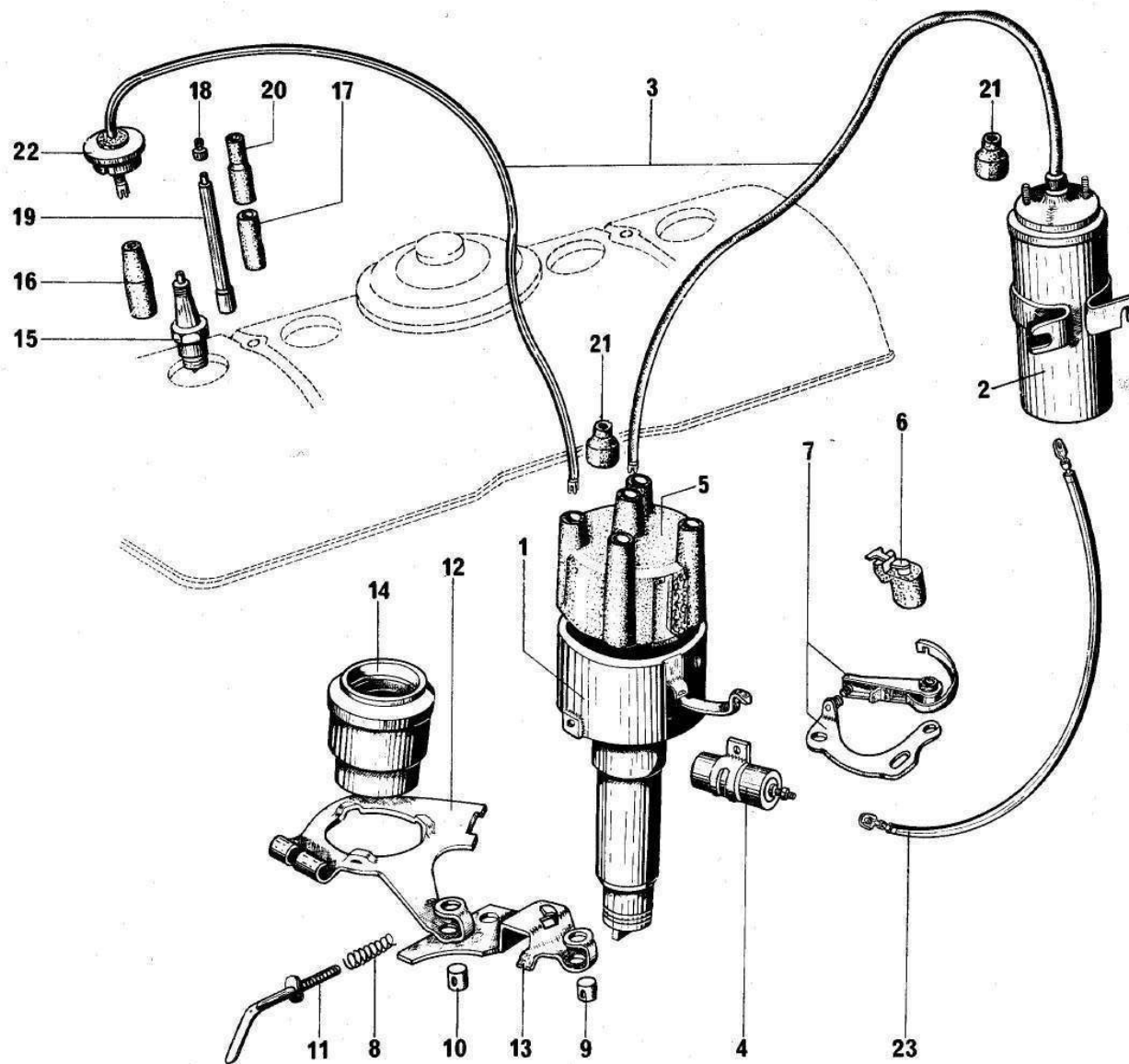
Allumeur et bobine - Circuit d'allumage - Commande d'avance 9/63 →

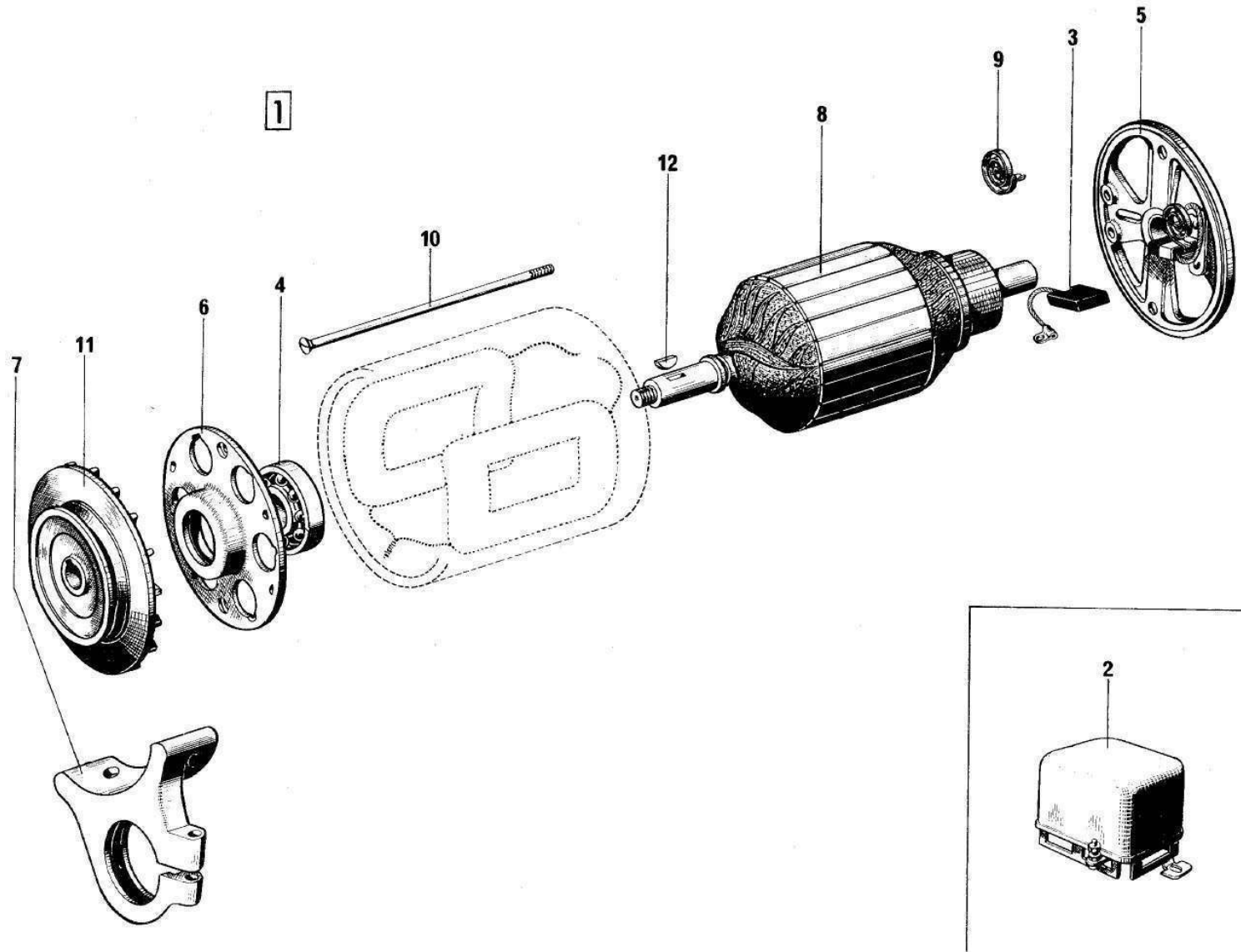
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	HY 211-05 A	1	DUCELLIER (4134 A) 6/64 →	Distributeur - moteur 72 × 100	7	DS 211-17 B	1	DUCELLIER
	HY 211-05 B	1	SEV → 6/64			DM 211-17 A	1	SEV
	HY 211-05 C	1	SEV (A 117) 6/64 →	- moteur 72 × 100	8	DW 211-10	1	φ 9 L 113
	HY 211-05 E	1	SEV (A 180) 9/66 →	- moteur 78 × 100	9	DW 211-48	1	φ 5 × 75
	ZC 9709 842 U	1	DUCELLIER (3909 A) → 6/64		10	DW 211-49	1	φ 5,25
2	DM 212-08 B	1	DUCELLIER	Bobine - 12 volts	11	HY 211-59	1	φ 5 × 75
	DM 212-08 C	1	SEV	- 12 volts	12	DW 211-60	1	
3	HY 212-04 H	1		Faisceau de fils de bougie et d'allumeur à bobine	13	DW 211-62	1	
4	DM 211-8	1	DUCELLIER	Condensateur	14	ZC 9453 173 U	1	R.P. HY 211-88 deo 1 - ZD 9504 100 U 1 - ZD 9504 900 U → 9/66
	ZC 9709 707 U	1	SEV			HY 211-88		9/66 → - avec gorges pour joints
5	DM 211-15	1	DUCELLIER	Tête d'allumeur	15	DS 212-7 D	4	MARCHAL (35 B) φ 14 φ 4 × 70
	DM 211-15 A	1	SEV			DS 212-7 E	1	A.C. (43 F) φ 14 φ 4 × 70
6	DM 211-16	1	DUCELLIER	Rotor				Bougie
	DM 211-16 A	1	SEV					

Allumeur et bobine - Circuit d'allumage - Commande d'avance 9/63 → (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
16	AZ 212-77	4		Protecteur de bougie	ZD 9504 400 U	I	26,2 × 33,4 × 3,6	Joint torique de remboitage
17				Gaine isolante de connexion			9/66 →	
	DS 212-70 C	4	4,5 × 7 × 47	→ I 67				
	DS 212-70 D	4	4,5 × 7 × 42	I 67 →	ZD 9504 900 U	I	31,8 × 35,6 × 1,9	Joint torique de remboitage dans carter
							9/66 →	
18	DS 212-71 A	4	∅ 4 × 70					
				Embout de tige				
19	DS 212-72 E	4	∅ 4 × 70 L 72	→ I 67	ZD 9345 030 U	I	TH 7 × 16	Vis de tôle et levier
	DS 212-72 H	4	L 67	I 67 →				
20	DS 212-79	1	6,2 × 7,2 × 39		ZD 9366 900 W	I	TH 5 × 35	Vis de serrage levier
21				Protecteur de fil	ZD 9126 100 W	I	5 × 80 e 4,85	Ecrou carré serrage vis de levier
	HY 212-79	5		- côté allumeur				
	A 212 79	1	∅ 14 L 35	- côté bobine				
22	DS 212-113 A	4		Bouchon puits de bougie	ZD 9251 400 U	I	er 7,3 × 12	Rondelle de vis tôle et levier
23				Fil de bobine à rupteur	ZC 9710 005 U	I		Anneau de groupement des fils
	DF 511-19	1	L 450	→ II 69				
	HY 511-19	1	L 450	II 69 →				

601-52





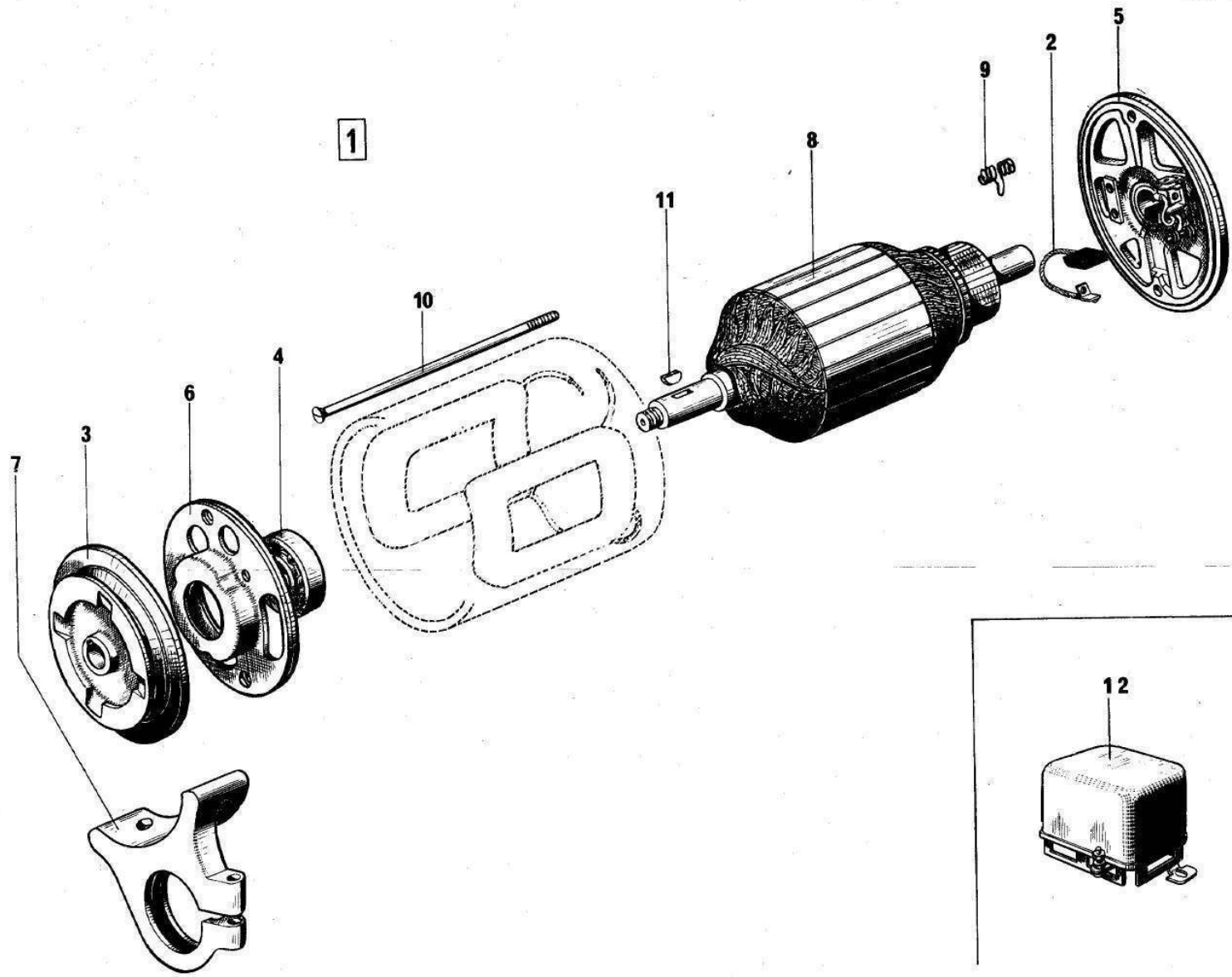
Dynamo 6 volts et 12 volts → 9/63

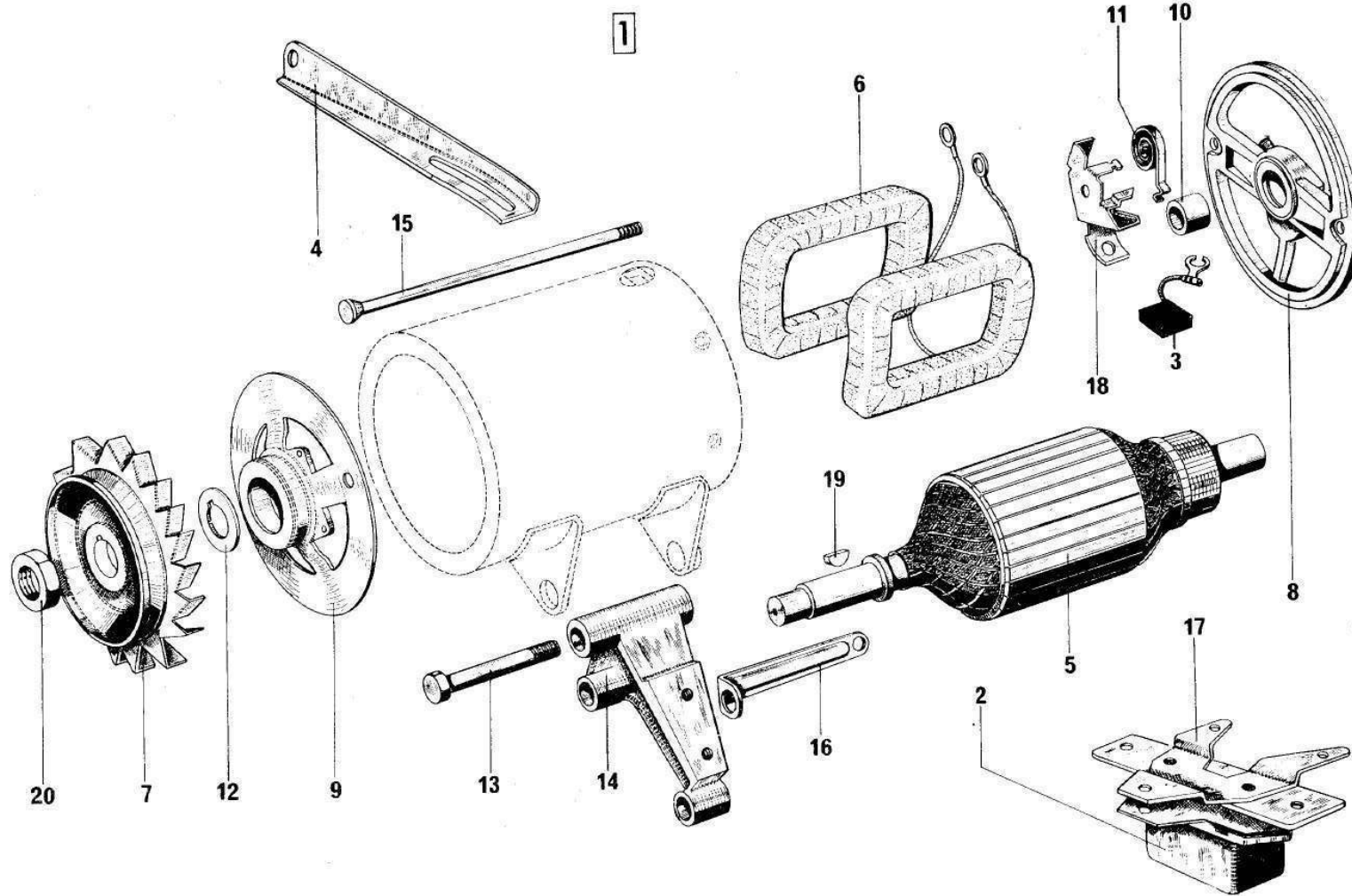
I	NUMEROS	K	DUCELLIER		I	NUMEROS	K	
1	HY 532-0 ZC 9702 273 U	1 1	(USA) (7218) (7050)	Dynamo - 12 V - 6 V	9	ZC 9702 283 U	2	Ressort de balai
2	HY 535-2 ZC 9700 700 U	1 1	(USA) (8267) (1276)	Régulateur - 12 V - 6 V	10	ZC 9702 300 U	2	TF 6 × 155 Vis d'assemblage
3	DF 532-013 A	1		Jeu de balais	11	ZC 9702 375 U	1	Poulie
4	ZC 9620 084 U	1	17 × 40 × 12	Roulement	12	ZD 9415 400 U	1	4 × 6,5 × 16 Clavette Woodruff
5	ZC 9702 280 U	1		Palier AR. complet		ZD 9250 230 Z	2	TCB 5 × 12 Vis de régulateur
6	ZC 9702 288 U	1		Palier AV complet		ZD 9347 500 U	1	TH 12 × 40 Vis de support
7	ZC 9700 180 U	1		Support		ZD 9231 900 U	2	H 5 × 75 Ecrou de régulateur
8	ZC 9702 287 U HY 532-28	1	6 V N.F.P. 12 V (USA)	Induit		ZD 9524 000 W	2	H 6 × 100 Ecrou de vis de palier
						ZD 9522 700 U	1	H 12 × 175 Ecrou de poulie
						ZD 9238 500 U	2	Cr 6,3 × 11 Rondelle de palier
						ZD 9269 400 U	1	Cr 12,5 × 21 Rondelle de poulie

Dynamo 6 volts → 9/63

I	NUMEROS	K	PARIS - RHONE		I	NUMEROS	K		
1	ZC 9702 274 U	1	G II R 64 N.F.P.	Dynamo	10	ZC 9702 300 U	2	TF 6 × 155	Vis d'assemblage
2	ZC 9702 328 U	2		Balai prise et masse	11	ZD 9415 400 U	1	4 × 6,5 × 16	Clavette Woodruff
3	ZC 9702 376 U	1		Poulie	12	ZC 9700 700 U	1	« DECELIJER » (1276)	Régulateur
4	ZC 9033 706 U	1	17 × 47 × 14	Roulement		ZD 9250 230 Z	2	TCB 5 × 12	Vis de régulateur
5	DE 532-03	1		Palier AR. complet		ZD 9347 500 U	1	TH 12 × 40	Vis de support
6	ZC 9702 384 U	1		Palier AV. complet		ZD 9231 900 U	2	H 5 × 75	Ecrou de régulateur
7	ZC 9700 180 U	1		Support		ZD 9522 700 U	1	H 12 × 175	Ecrou de poulie
8	ZC 9702 297 U	1		Induit complet		ZD 9269 400 U	1	Cr 12,5 × 21	Rondelle de poulie
9	ZC 9702 295 U	2		Ressort de balai					

601-54



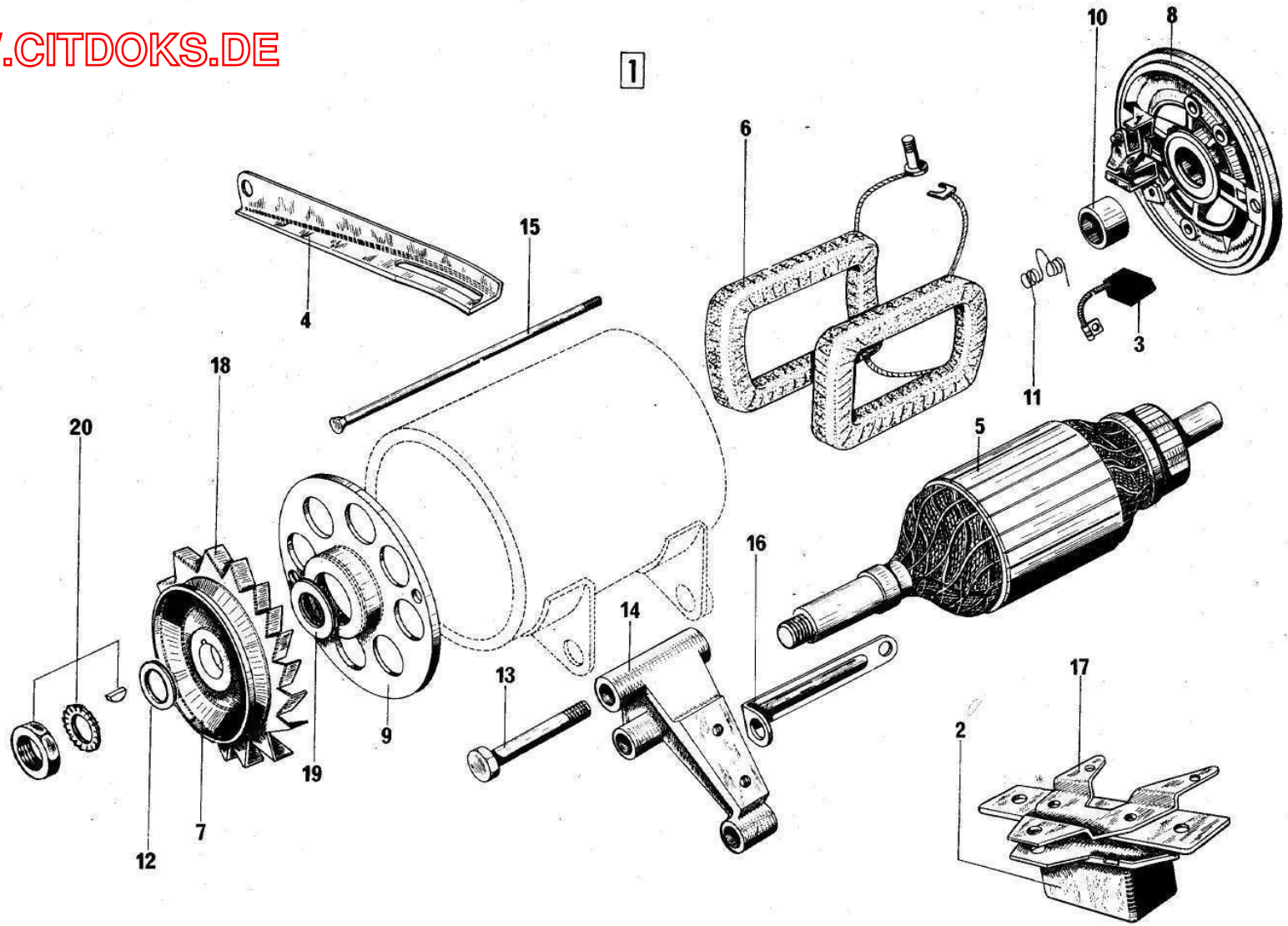


Dynamo 12 volts 9/63 → 12/68

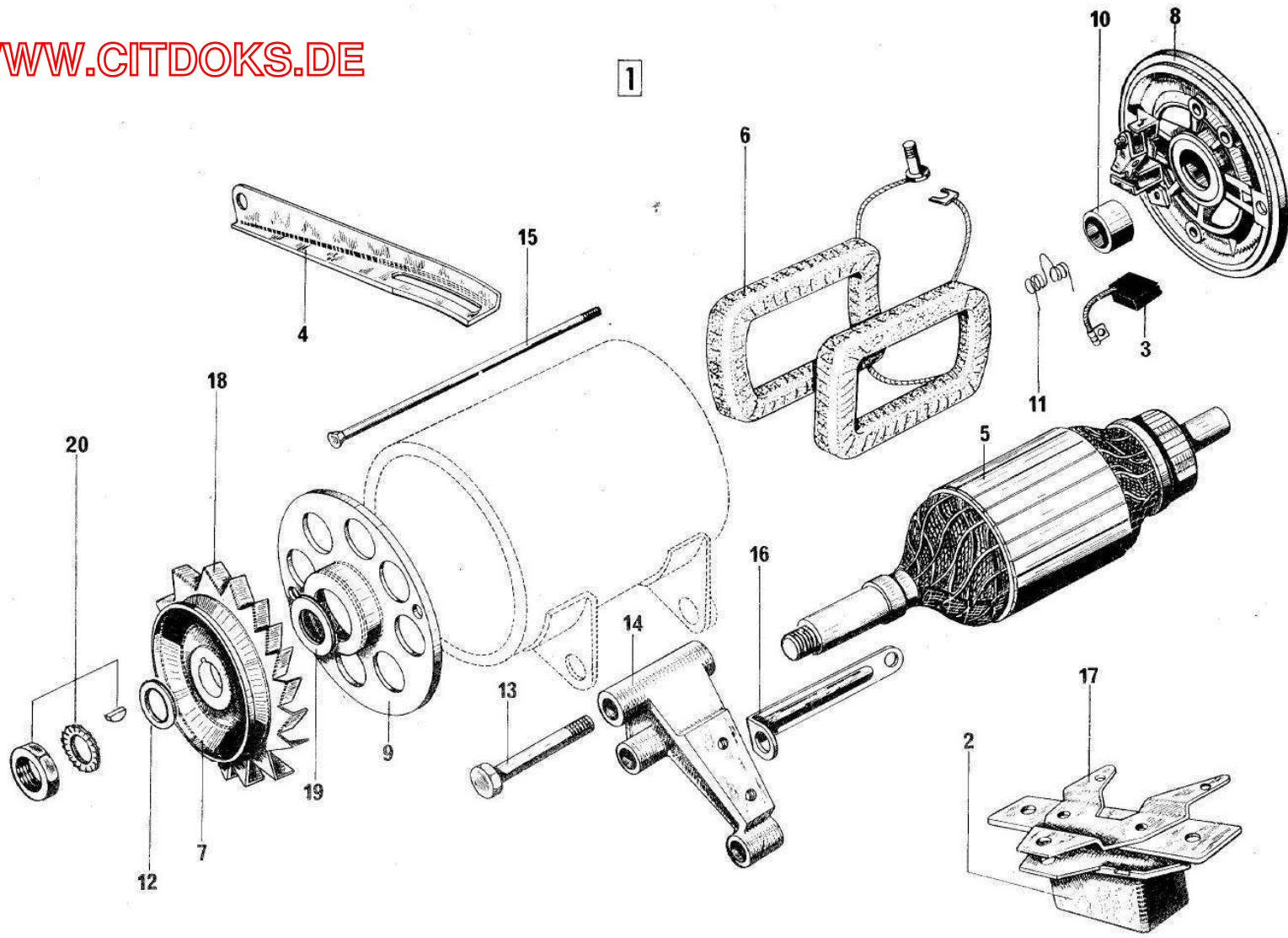
I	NUMEROS	K	DUCELLIER		I	NUMEROS	K	
1	HY 532-0 B	1	(7299)	Dynamo 12 V	14	HY 532-82	1	Support de dynamo
2	DM 535-1 D	1	(8213) * DUCELLIER	Régulateur	15	HY 532-94	1	Jeu de tige d'assemblage
	DS 535-1 D	1	(YT 2113) * PARIS-RHONE	- 12 V	16	HY 532-95	1	Renfort de support
3	HY 532-19 A	2		Balai prise et masse	17	HY 535-83	1	Support régulateur
4	HY 532-32	1	L 205	Tendeur de courroie	18			Porte-balai
5	DS 532-28 C	1		Induit		U 50.338	1	- prise
6	HY 532-4 A	1		Jeu de bobines inductrices	19	ZD 9415 400 U	1	4 × 6,5 × 16
7	HY 532-34	1		Poulie	20	ZC 9615 025 U	1	H 16 × 125
8	AM 532-03	1		Palier AR.		ZD 9382 430 W	1	TH 9 L 22
9	DS 532-07 A	1		Palier AV. complet		ZD 9084 400 U	1	TH 10 × 20
10	DS 532-13	1	17 × 21 × 18	Bague de palier AR.		ZD 9404 000 U	2	TH 10 × 60
11	AM 532-15	2		Ressort de balai		ZD 9524 100 U	1	H 7 × 100
12	DX 532-37 A	1		Jeu de rondelles de poulie		ZD 9230 300 Z	3	TF 4 85 × 19
13	HY 532-81	1	TH 12 × 108	Axe d'articulation		ZD 9366 030 W	2	TH 5 × 14

601-56

WWW.CITDOKS.DE



WWW.CITDOKS.DE

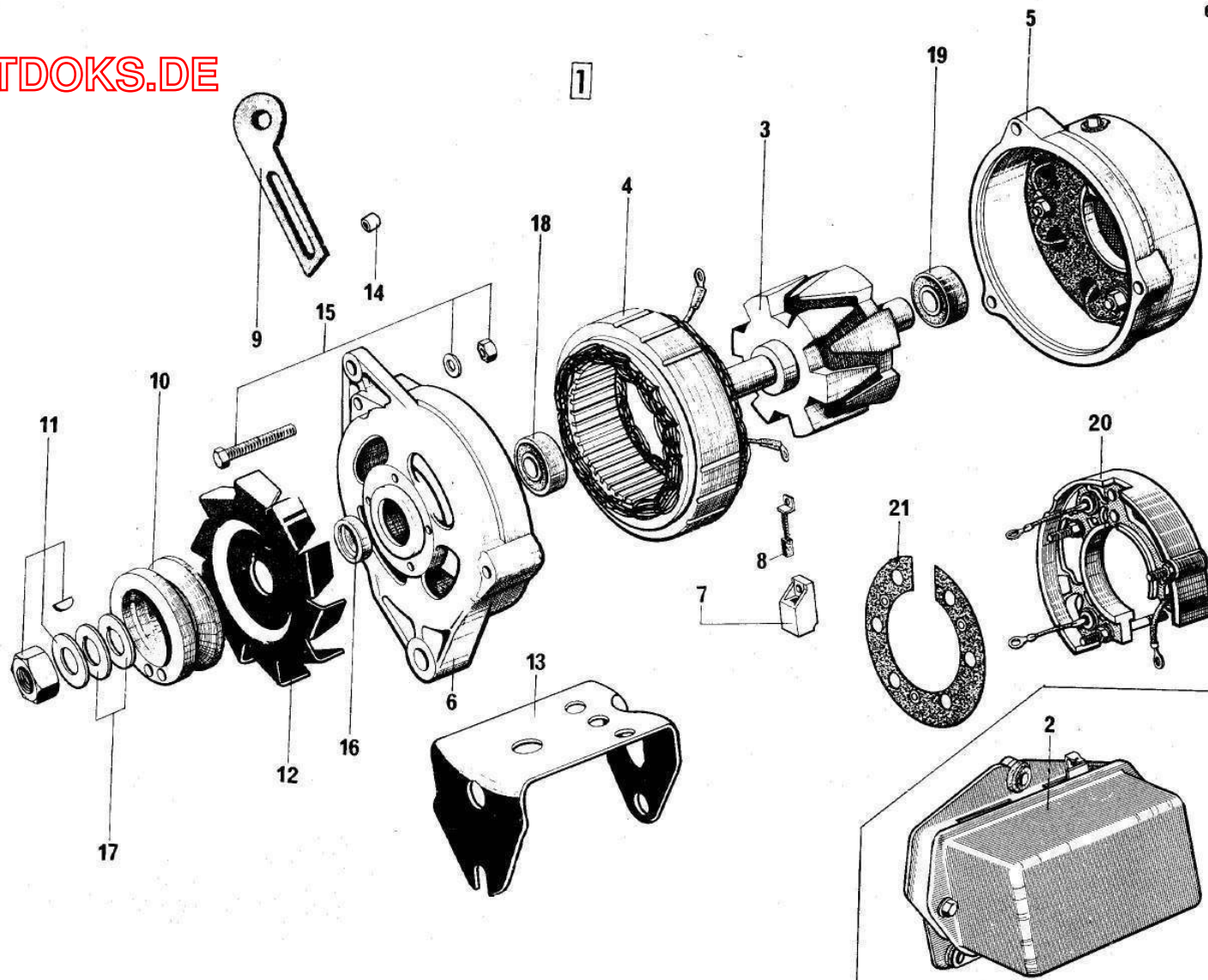


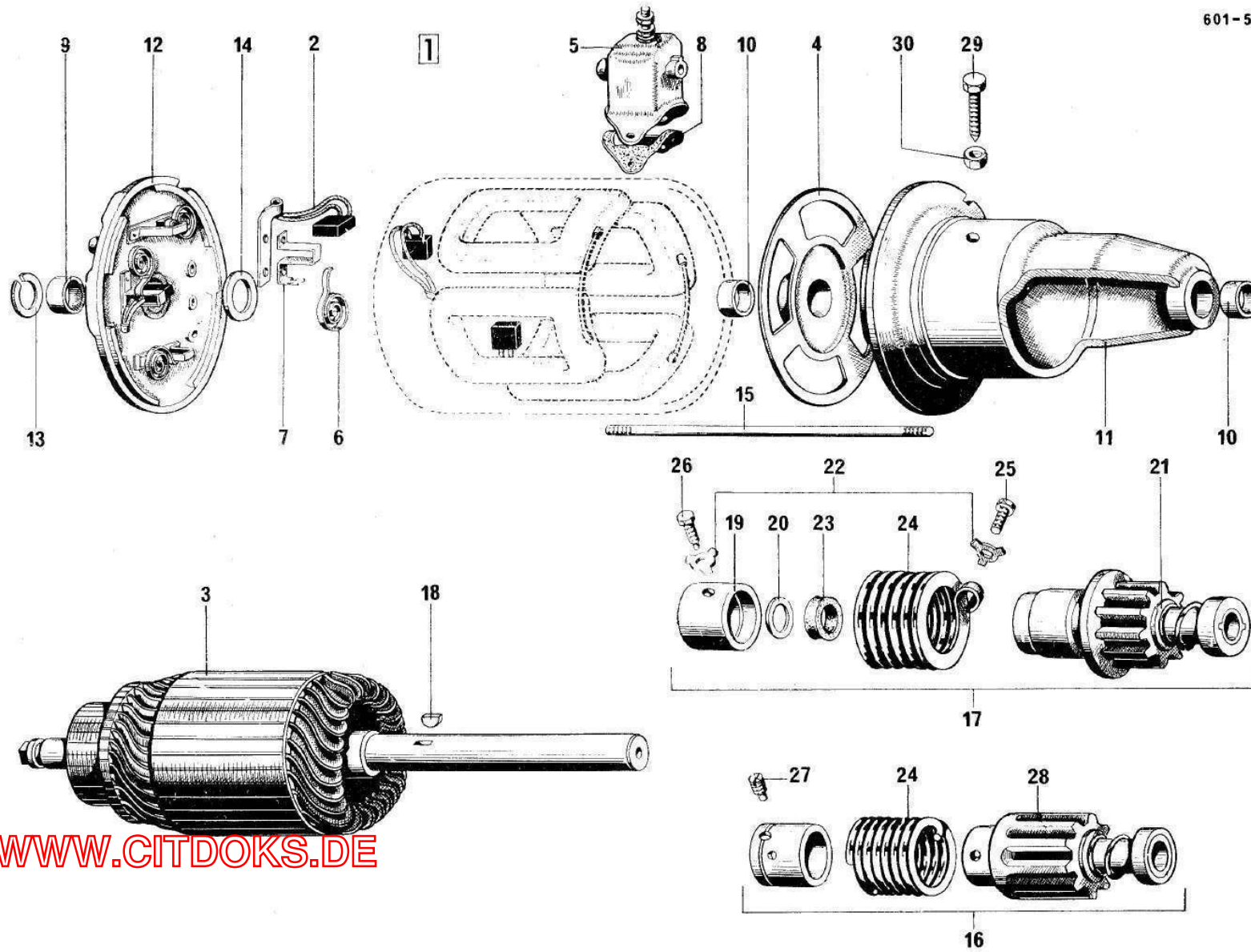
PARIS - RHONE - Dynamo 12 Volts (Suite)

I	NUMEROS	K	9/63 → 12/68 - 22 Amp. 12/68 → 1/71 - 33 Amp.		I	NUMEROS	K		
12				Rondelle de réglage		HY 532-90 A	1	10,5 × 15 × 6 12/68 →	Entretoise de tirant sur pompe à eau
	DS 532-85 B	?	15.2 × 23 × 1						
	DS 532-85 C	?	15.2 × 23 × 0.5			HY 532-105 A	1	φ 5 ext.	Borne complète
13	HY 532-81	1	12 × 175 - L 108	Axe d'articulation					
14	HY 532-82	1		Support		ZD 9028 300 W	2	TH 5 × 14	Vis du support de régulateur sur tablier
15				Tige d'assemblage		ZD 9345 400 W	2	THM 5 × 14	
	AM 532-94 A	2	→ 12/68			ZD 9382 430 W	1	TH 9 × 22 → 3/65	Vis du renfort sur support
		1	12/68 →	- courte		ZD 9084 400 U	1	TH 10 × 20 → 3/65	Vis du renfort sur carter
	HY 532-194	1	12/68 →	- longue		ZD 9404 000 U	1	TH 10 × 60 → 12/68	Vis de support sur carter
16	HY 532-95	1	→ 3/65	Renfort du support		ZD 9403 900 U	2	TH 10 × 55 12/68 →	Vis de support sur carter
17	HY 532-83			Support de régulateur		ZD 9524 100 E	1	H 7 × 100	Ecrou de tirant sur dynamo
18	DX 532-80	1		Ventilateur tôle		ZD 9230 300 Z	3	4.85 × 19	Vis Parker de régulateur sur support
19	DX 9 532 981 L	1		Entretoise poulie		ZD 9524 500 U	2	H 10 × 150 12/68 →	Ecrou de tirant sur pompe à eau
20	HY 532-161 A	1		Jeu pièces fixation poulie		ZD 9524 000 W	2	H 6 × 100	Ecrou de tige

Alternateur 12 Volts								
i	NUMEROS	K	PARIS - RHONE 4/67 →		i	NUMEROS	K	
1	HY 532-010	1	« A 13 R 53 » → 7 70	Alternateur - Tous types option - Tous types option - Tous types serie	15	HY 532-91 A	1	Jeu de figes
	2H 5 400 413 S	1	« A 13 R 108 » 7 70 →		16	DX 532-81 A	1	Entretoise de poulie
			1-71 →		17	DX 532-37 A	1	→ 7 70 Jeu de rondelles réglage poulie
2	HY 535-1 A	1	(AYD 212) → 7 70	Régulateur PARIS - RHONE - DI CELJER - PARIS - RHONE	18	ZC 9620 103 U	1	17 × 40 × 12 Roulement AV.
	AK 535-1	1	(8347 - B E) 7 70 →		19	ZC 9620 316 A	1	12 × 32 × 10 Roulement AR.
	AK 535-1 A	1	(AY A 213) 7 70 →		20	DX 532-6	1	Support diodes
3	HY 532-58	1	→ 7 70	Rotor	21	DX 532-83	1	Défecteur
	2H 5 400 415 N	1	7 70 →			GA 11 156 01 A	1	Bouchon de palier AR.
4	HY 532-59	1	→ 7 70	Stator		ZD 9251 400 U	1	Gr 7,3 × 12 Rondelle de tirant
	2H 5 400 416 Z	1	7 70 →			ZD 9263 400 U	2	Gr 10,5 × 16,8 Rondelle de support
5	HY 532-03 A	1	AR.	Palier côté diode		ZD 9346 300 W	1	TH 7 × 30 Vis alternateur et support
6	HY 532-07 A	1	AV.	Palier côté commande		ZD 9345 430 W	2	TH 5 × 14 Vis de régulateur
7	HY 532-11	2		Porte Balais		ZD 9403 900 W	2	TH 10 × 35 Vis de support sur carter
8	HY 532-19 B	1		Jeu de balais		ZD 9290 300 U	2	Co 5,1 × 16,2 Rondelle de régulateur
9	HY 532-32 B	1		Tirant		ZD 9526 100 W	1	H 7 × 100 Ecrin de vis de tirant sur alternateur
10	HY 532-34 B	1		Poulie		ZD 9526 500 W	1	H 10 × 150 Ecrin de tirant sur pompe à eau
11	HY 532-37	1	R.P. S 532-112 A	Jeu de pièces de poulie		ZC 9619 151 U	1	7,5 × 25 × 3 - d'alternateur sur support Rondelle de tirant sur alternateur
12	HY 532-80	1		Ventilateur		ZC 9615 806 U	2	Ecrin en cage de régulateur
13	HY 532-82 A	1		Support		ZC 9621 103 U	1	TH 10 × 130 Vis d'articulation du support
14	HY 532-90	1	10,5 × 18 × 19 10 67 →	Entretoise de tirant				

WWW.CITDOKS.DE



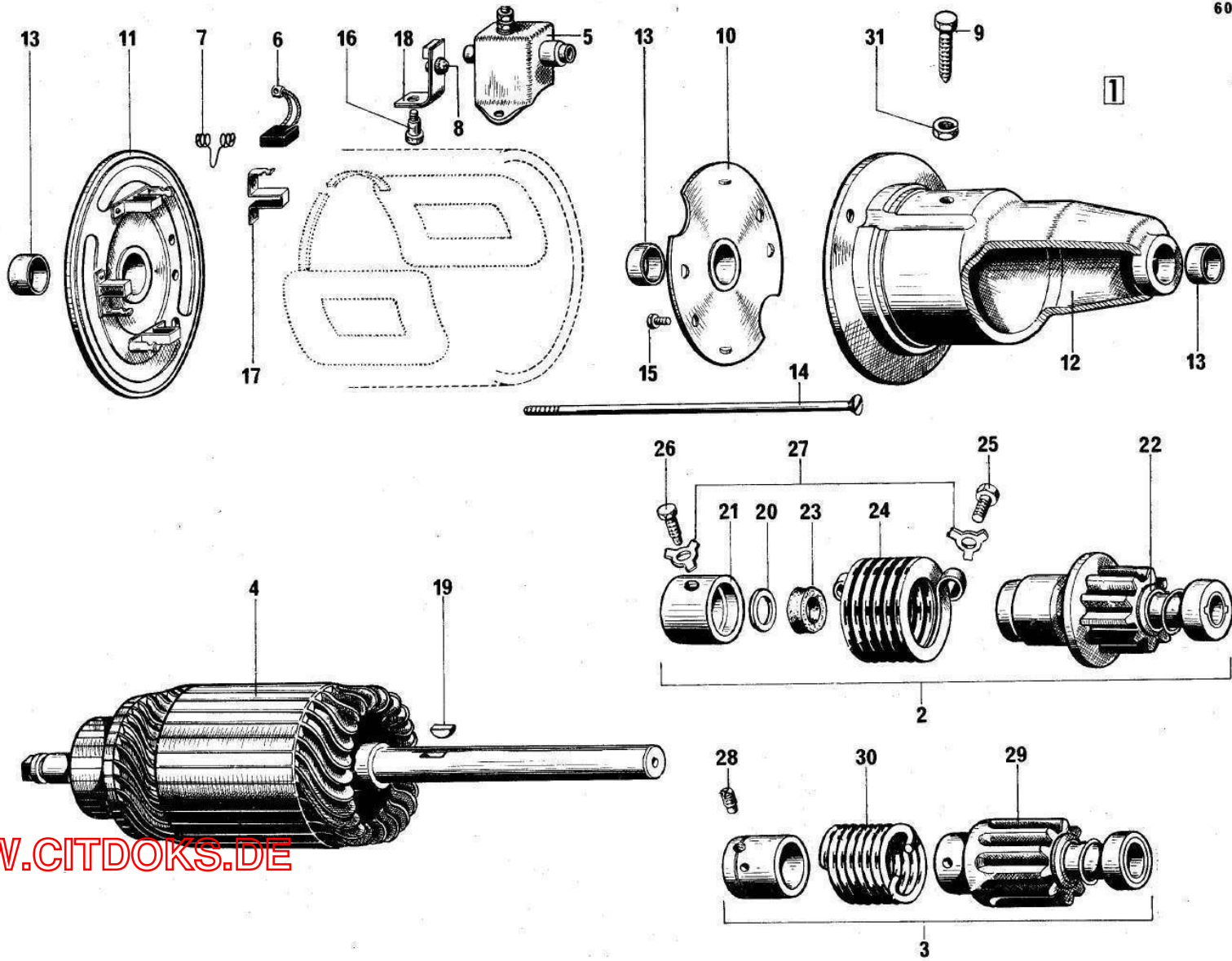


Démarrreur 6 Volts

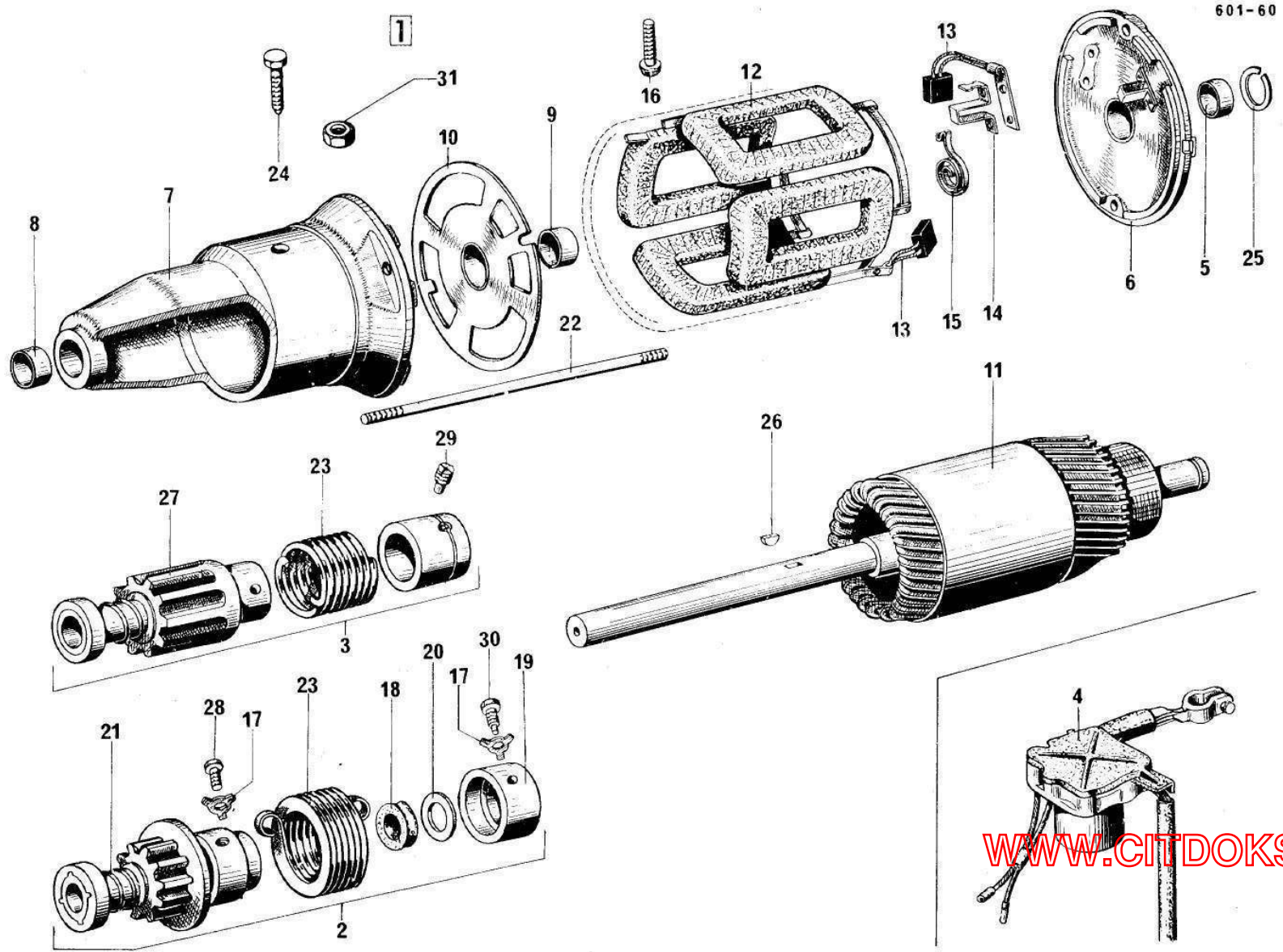
DUCELLIER → 9 63							
I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
1	H 533-01 B	1	(423)	18	ZD 9415 400 U	1	4 × 6,5 × 6
2	DX 533-017	1		19	DS 533-28	1	« BENDIX »
3	ZC 9701 835 U	1		20	DS 533-85	1	16 × 21 × 0,3 « BENDIX »
4	ZC 9701 836 U	1		21	DS 533-89	1	« BENDIX »
5	ZC 9701 838 U	1		22	DS 533-90	2	« BENDIX »
6	ZC 9701 842 U	2		23	DS 533 91	1	16 × 26,5 × 10,5 « BENDIX »
7	ZC 9701 843 U	2		24	H 533-25	1	« BENDIX »
8	ZC 9701 844 U	1			ZC 9701 883	1	« BENADA »
9	ZC 9701 845 U	1	16.2 × 19 × 15	25	ZC 9701 226 U	1	TH 9,5 × 16 « BENDIX »
10	ZC 9701 846 U	2	16 × 19 × 14	26	ZC 9701 829 U	1	TH 9,5 × 20 « BENDIX »
11	ZC 9702 318 U	4		27	ZC 9701 831 U	1	6 × 100 « BENADA »
12	ZC 9702 319 U	1		28	ZC 9701 879 U	1	« BENADA »
13	ZC 9701 848 U	1		29	ZC 9701 325 U	1	TH 12 × 42
14	ZC 9701 849 U	2		30	ZC 9088 294 U	1	H 12 × 150
15	ZC 9702 320 U	2	H P H 533-032 A (Pour 2)		ZD 9524 000 W	2	H 6 × 100
16	ZC 9701 874 U	1	« BENADA »		ZD 9269 400 U	1	12,5 × 21
17	H 533-21	1	« BENDIX »				

PARIS - RHONE - Démarreur 6 Volts

1	NUMEROS	K	→ 9 63		1	NUMEROS	K	
1	H 533-01 A	1	(D U B 26)	Démarreur	17	ZC 9701 861 U	2	Porte balai
2	H 533-21	1	« BENDIX »	Lanceur	18	ZC 9701 866 U	1	Lamelle de contacteur
3	ZC 9701 874 U	1	« BENADA »		19	ZD 9415 400 U	1	4 × 6,5 × 16 Clavette Woodruff
4	DS 533-11 A	1		Induit	20	DS 533-85	1	16 × 21 × 0,3 « BENDIX » Rondelle
5	ZC 9701 857 U	1		Contacteur	21	DS 533-28	1	« BENDIX » Douille d'entraînement
6	H 533-024 A	1		Jeu de balais	22	DS 533-89	1	« BENDIX » Rondelle entretoise
7	A 533-17 B	2		Ressort de balai	23	DS 533-91	1	16 × 26,5 × 10,5 « BENDIX » Bague caoutchouc
8	U 50 159	1		Bouton de lamelle	24	H 533-25	1	« BENDIX » Ressort
9	ZC 9701 325 U	1	TH 12 × 12	Vis de démarreur	25	ZC 9701 226 U	1	TH 9,5 × 16 « BENDIX » Vis de douille filetée
10	ZC 9701 868 U	1		Palier intermédiaire	26	ZC 9701 829 U	1	TH 9,5 × 20 « BENDIX » Vis de douille
11	ZC 9701 871 U	1		Palier AR. complet	27	DS 533-90	2	« BENDIX » Frein de vis de douille
12	ZC 9701 852 U	1		Palier AV.	28	ZC 9701 831 U	1	6 × 100 « BENADA » Vis à téton de douille
13	ZC 9701 854 U	3		Bague des paliers	29	ZC 9701 879 U	1	« BENADA » Pignon
14	ZC 9701 858 U	2	8 × 175	Tige d'assemblage	30	ZC 9701 883 U	1	« BENADA » Ressort
15	ZC 9701 859 U	2		Vis du palier	31	ZC 9083 294 U	1	H 12 × 150 Ecrin de démarreur
16	ZC 9701 860 U	1		Borne de contacteur		ZC 9524 200 U	2	H 8 × 125 Ecrin de tige
						ZD 9269 400 U	1	12,5 × 21 Rondelle de démarreur



WWW.CITDOKS.DE

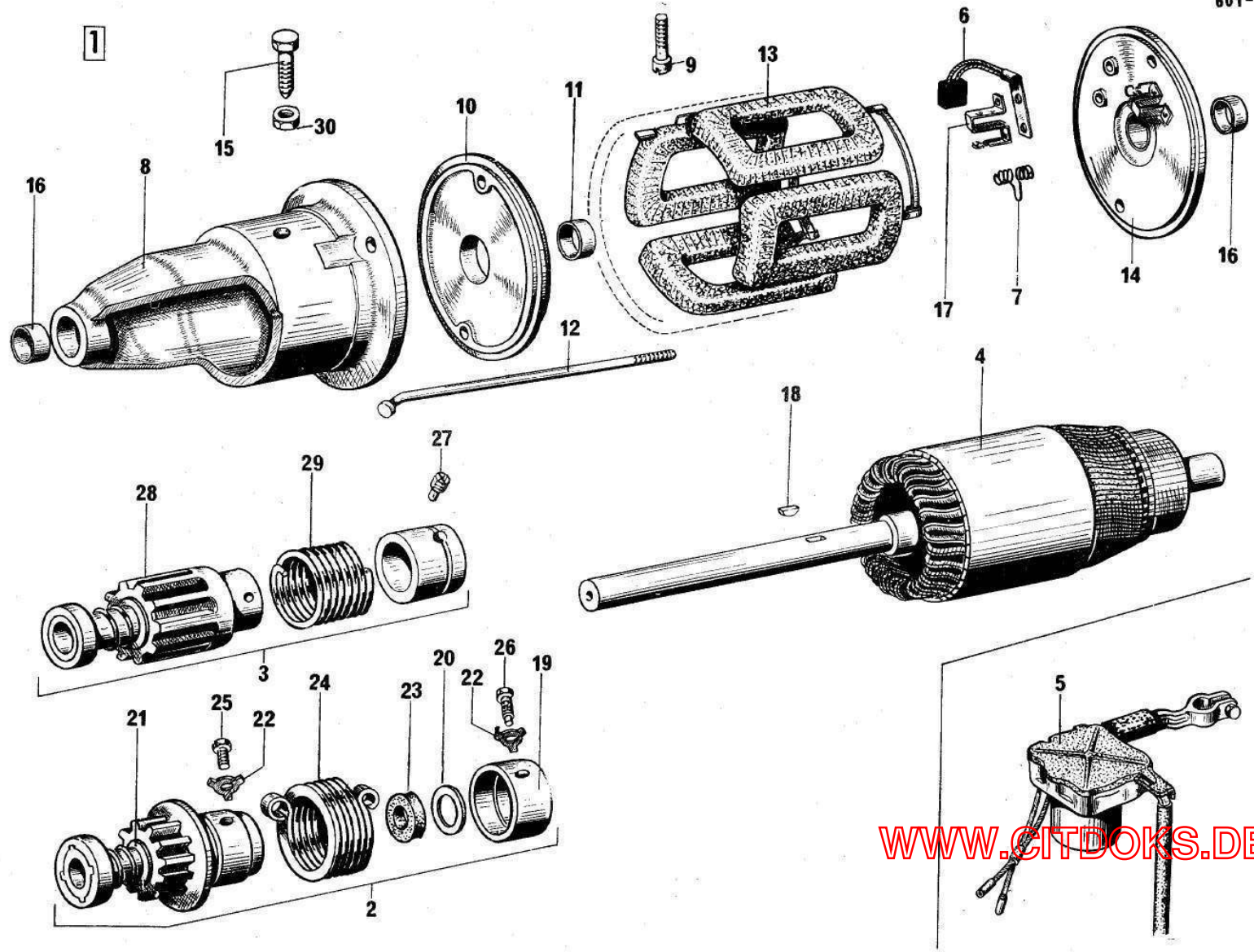


DUCELLIER - Démarreur 12 Volts

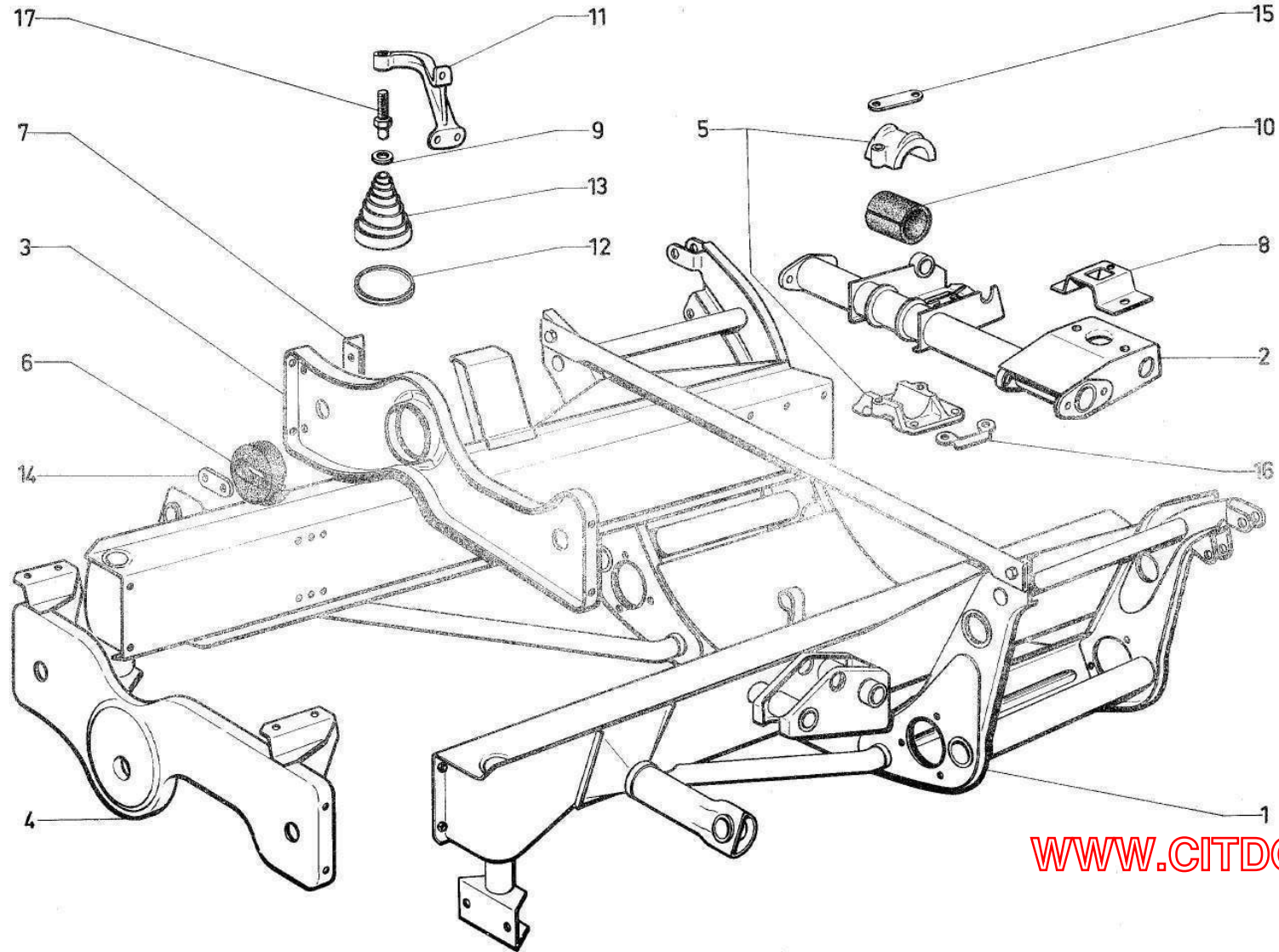
I	NUMEROS	K	(U.S.A.) 7/59 → T.T. 9/63 →		I	NUMEROS	K	
1	HY 533-01	1	« 6092 »	Démarreur	17	DS 533-90	2	« BENDIX » Frein de vis
2	H 533-21	1	« BENDIX »	Lanceur	18	DS 533-91	1	16 × 26,5 × 10,5 « BENDIX » Bague caoutchouc
3	ZC 9701 874 U	1	« BENADA »	Lanceur	19	DS 533-28	1	« BENDIX » Douille
4	HY 524-01 HY 524-01 A IH 5 400 773 E	1	« GELBON » (USA) → 11/70 11/70 →	Relais - - sans fiche mâle	20	DS 533-85	1	16 × 21 × 0,3 « BENDIX » Rondelle
5	DM 9 533 002 L	1	12 × 15 × 15	Bague	21	DS 533-89	1	« BENDIX » Rondelle entretoise
6	DM 533-13	1	AR.	Palier	22	DM 533-97	1	Jeu de tiges
7	DM 533-3	1	AV.	Palier	23	H 533-25 ZC 9701 883 U	1	« BENDIX » « BENADA » Ressort d'entraînement
8	DM 533-12	1	16 × 19 × 12	Bague	24	ZC 9701 325 U	1	TH 12 × 42 Vis de démarreur
9	ZC 9701 846 U	1	16 × 19 × 14	Bague	25	ZC 9701 848 U	1	Jonc
10	DM 533-22	1		Palier	26	ZD 9415 400 U	1	4 × 6,5 × 16 Clavette Woodruff
11	DM 533-11	1		Induit	27	ZC 9701 879 U	1	« BENADA » Pignon
12	HY 533-9	1		Jeu de bobines	28	ZC 9701 226 U	1	TH 9,5 × 16 « BENDIX » Vis
13	DM 533-15 DM 533-15 A	1 1		Balai - positif - négatif	29	ZC 9701 831 U	1	6 × 100 « BENADA » Vis à téton
14	DM 533-14	2		Porte balai	30	ZC 9701 829 U	1	TH 9,5 × 20 « BENDIX » Vis à téton
15	A 533-17 A	1		Ressort de balais	31	ZC 9088 294 U ZD 9269 400 U ZC 9619 008 U	1 1 1	H 12 × 150 Cr 12,5 × 21 10 × 65 Ecrou de démarreur Rondelle de démarreur Goujon patte de relais
16	DM 533-20	1		Borne		ZD 9522 500 U ZD 9263 400 U	2 1	H 10 × 150 Cr 10,5 × 17 boîte de vitesses Ecrou " " Rondelle "

Démarreur 12 Volts									
I	NUMEROS	K	PARIS-RHONE 9/63 →		I	NUMEROS	K		
1	HY 533-01 A	1	« D 10 B 41 »	Démarreur	17	ZC 9701 861 U	2		Porte balai
2	HY 533-21	1	« BENDIX »	Lanceur	18	ZD 9415 400 U	1	4 × 6,5 × 16	Clavette Woodruff
3	ZC 9701 874 U	1	« BENADA »	Lanceur	19	DS 533-28	1	« BENDIX »	Douille
4	DM 533-11 A	1		Induit	20	DS 533-85	1	16 × 21 × 0,3 « BENDIX »	Rondelle
5		1	« CELBON »	Relais	21	DS 533-89	1	« BENDIX »	Rondelle entretoise
	HY 524-01 A			-					
	IH 5 400 773 E		→ 11/70 11/70 →	- sans fiche mâle	22	DS 533-90	2	« BENDIX »	Frein de vis
6	DX 533-025 A	1		Jeu de balais	23	DS 533-91	1	16 × 26,5 × 10,5 « BENDIX »	Bague caoutchouc
7	A 533-17 B	2		Ressort	24	H 533-25	1	« BENDIX »	Ressort d'entraînement
8	DS 533-3 C	1	AV.	Palier	25	ZC 9701 226 U	1	TH 9,5 × 16 « BENDIX »	Vis
9	DS 533-20 A	1		Borne	26	ZC 9701 829 U	1	TH 9,5 × 20 « BENDIX »	Vis à téton
10	DF 533-22	1		Palier	27	ZC 9701 831 U	1	6 × 100 « BENADA »	Vis à téton
11	DF 533-40	1	16 × 20 × 16	Bague	28	ZC 9701 879 U	1	« BENADA »	Pignon
12	DX 533-97 C	2		Tige d'assemblage	29	ZC 9701 883 U	1	« BENADA »	Ressort d'entraînement
13	HY 533-9 A	1		Jeu de bobines	30	ZC 9088 294 U	1	H 12 × 150	Ecrou de démarreur
14	HY 533-13	1	AR.	Palier		ZC 9616 008 U	1	10 × 65	Goujon patte de relais, boîte de vitesses
15	ZC 9701 325 U	1	TH 12 × 42	Vis de démarreur		ZD 9522 500 U	2	H 10 × 150	Ecrou " "
						ZD 9263 400 U	1	Cr 10,5 × 17	Rondelle " "
16	ZC 9701 854 U	2		Bague		ZD 9269 400 U	1	Cr 12,5 × 21	Rondelle de démarreur

601-61



WWW.CITDOKS.DE



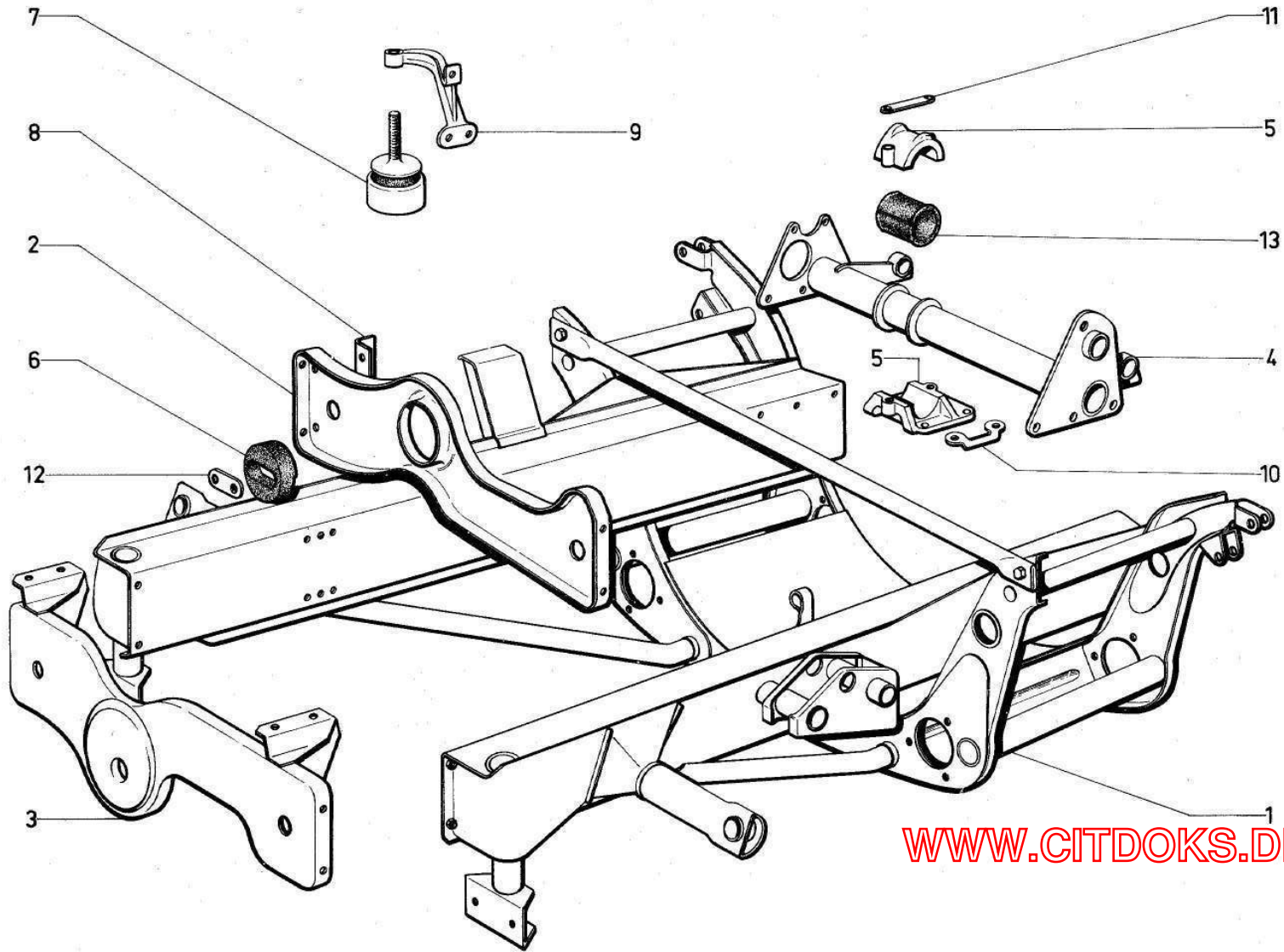
Berceau moteur et support boîte de vitesse → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	HG 133-01	1	12/61 R.m.p. 10/58 → 12/61 deo 2 - HY 133-73 2 - ZC 9089 773 U 5/58 → 10/58 deo 1 - H 133-85 B	Berceau moteur	12	ZC 9479 065 U	2	inf. ϕ ext. 86 mm
					13	ZC 9479 095 U	2	H 90
					14	ZC 9479 090 U	1	2 ϕ 11 ent. 26
					15	ZC 9088 658 U	1	2 ϕ 11 ent. 70
2	H 133-02	1	AR. H-HZ ϕ ent. 70 → 2/62	Traverse - support moteur et BV.	16	H 133-78	2	inf. 2 ϕ 7,5 ent. 62
	HG 133-02		AR. HY ϕ ent. 130 R.P. HG 133-02 A 2/62 →					FIXATION
3	H 133-85 B	1	AV. R.m.p. deo 1 - H 133-2 B	- support moteur	17	ZC 9452 403 U	2	L 76
4	H 133-76	1	AV.	- support radiateur		ZC 9371 800 W	2	TH 7 × 12,5
5	H 133-03	1	AR.	Support complet		ZD 9345 030 W	4	TH 7 × 15
6	H 133-2 B	1	AV. ϕ 80	Butée de suspension		ZD 9345 100 U	4	TH 7 × 17,5
7	HY 133-73	2	AV.	Equerre de traverse		ZD 9048 630 W	4	TH 7 × 22,5
8	H 334-97	1		Etrier commande de vitesse		ZD 9372 530 U	1	TH 7 × 50
9	ZC 9089 760 U	2	ϕ int. 15,5 × 28 e 2,4	Rondelle d'appui		ZD 9084 400 U	2	TH 10 × 20
10	H 133-83	1	ϕ int. 37 L 55	Palier caoutchouc		ZD 9402 800 U	6	TH 10 × 25
						ZD 9403 600 U	2	TH 10 × 45
								- de support plancher
								- de butée AV.
								- de bras support
								- de chapeau support BV.
11	ZC 9454 021 U	1	G.	Bras support moteur		ZD 9250 400 W	2	7 × 100
	ZC 9454 022 U	1	D.	-		ZD 9524 700 W	2	H 12 × 175
								Ecrous - carré de support - des vis de réglage

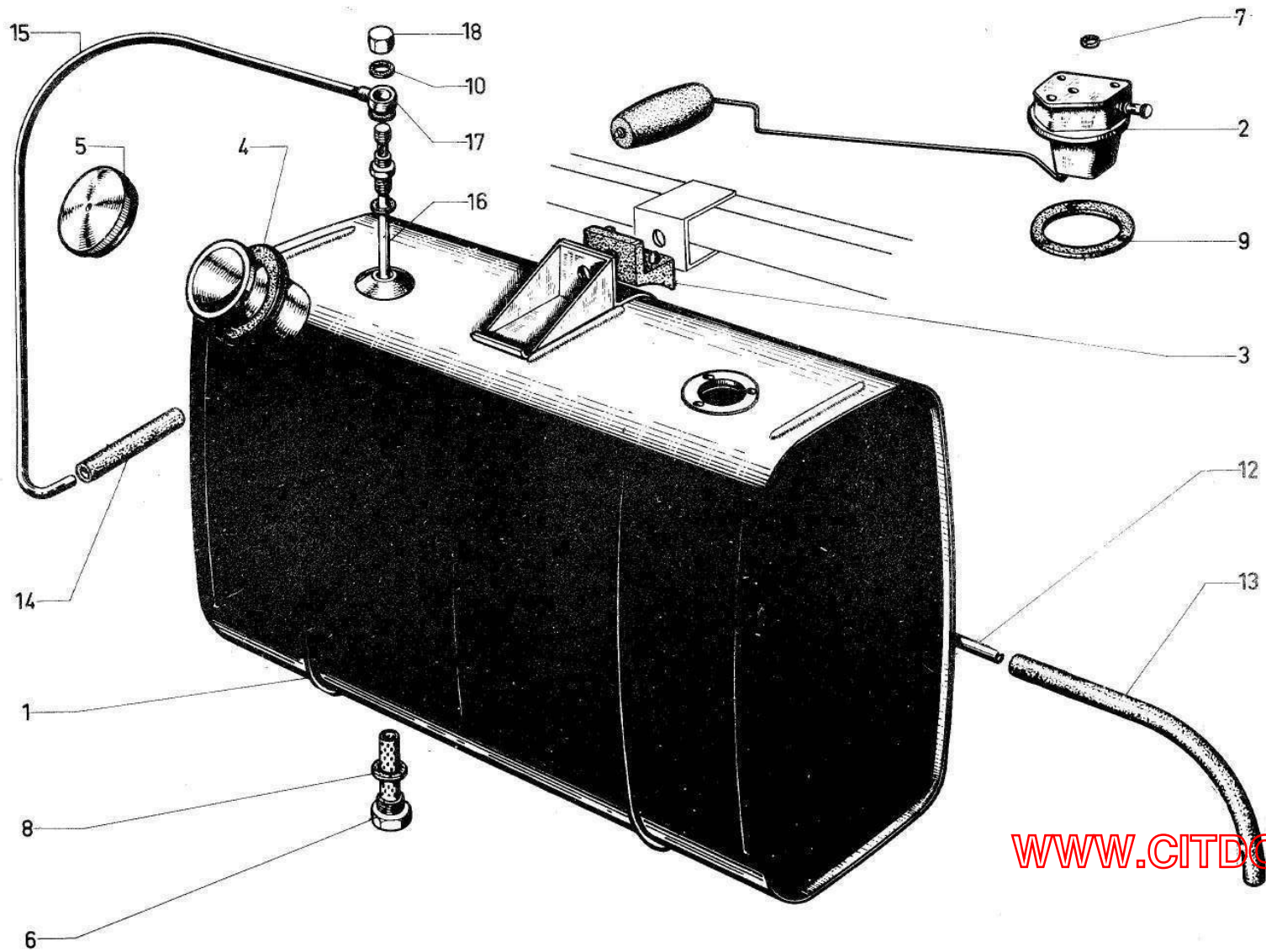
Berceau moteur et support boîte de vitesse 9/63 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	HY 133-17 HY 133-217 A	1	3/64 → 11/69 R.m.p. deo 1 - HY 314-3 B 11/69 →	Berceau sans traverses - 4 supports amortisseurs - 2 supports amortisseurs				FIXATION	Vis
2	H 133-85 B	1	AV. 1 ϕ 80	Traverses - support moteur		ZD 9371 800 W	2	TH 7 \times 12	- d'étrier de commande
3	H 133-76 HY 133-76	1	AV. 9/63 → 6/66 AV. 6/66 →	- support radiateur - support radiateur		ZD 9345 030 W	4	TH 7 \times 15	- de traverse AV.
4	HG 133-02 A HG 133-02 B HY 133-907 A	1	AR. R.m.p. 6/65 → 9/67 AR. 9/67 → 11/69 AR. 11/69 →	- support radiateur - de BV. avec grille - sans axe commande de vitesse		ZD 9345 100 U	4	TH 7 \times 17,5 → 10/67	- de support BV.
5	H 133-03 HY 133-03	1	AR. 4 ϕ 7,5 → 10/67 AR. 4 ϕ 9,5 10/67 →	Support assemblé - avec chapeau de support - avec chapeau et un goujon		ZD 9346 430 W	4	TH 7 \times 22,5	- traverse AR. support
6	H 133-2 B	1	AV. ϕ 80	Butée caoutchouc		ZD 9382 400 U	4	TH 9 \times 22 10/67 →	- support BV.
7	HG 133-5					ZD 9402 600 U	2	TH 10 \times 20	- de butée AV.
8	HY 133-73					ZD 9402 800 U	6	TH 10 \times 25	- de bras support moteur
9	HY 133-74 HY 133-74 A	1	D. G.	Bras support moteur		ZD 0403 600 U	2	TH 10 \times 45	- chapeau de support AR. BV.
10	HY 133-78	2	2 ϕ 7,5 ent. 70	Bloc élastique					Ecrous :
11	ZC 9088 658 U	1	2 ϕ 11,5 ent. 70	Equerre de traverse		ZC 9615 025 U	4	H 16 \times 125	- de blocs élastiques
12	ZC 9479 090 U	1	2 ϕ 11 ent. 26	Arrêtoir double - de support de BV. - de chapeau de palier - de butée AV.		ZC 9616 008		10 \times 150 L. 65 3/70 →	Goujons de support AR.
13	H 133-83	1	37 \times 55,5 \times 55	Palier caoutchouc					

601-63



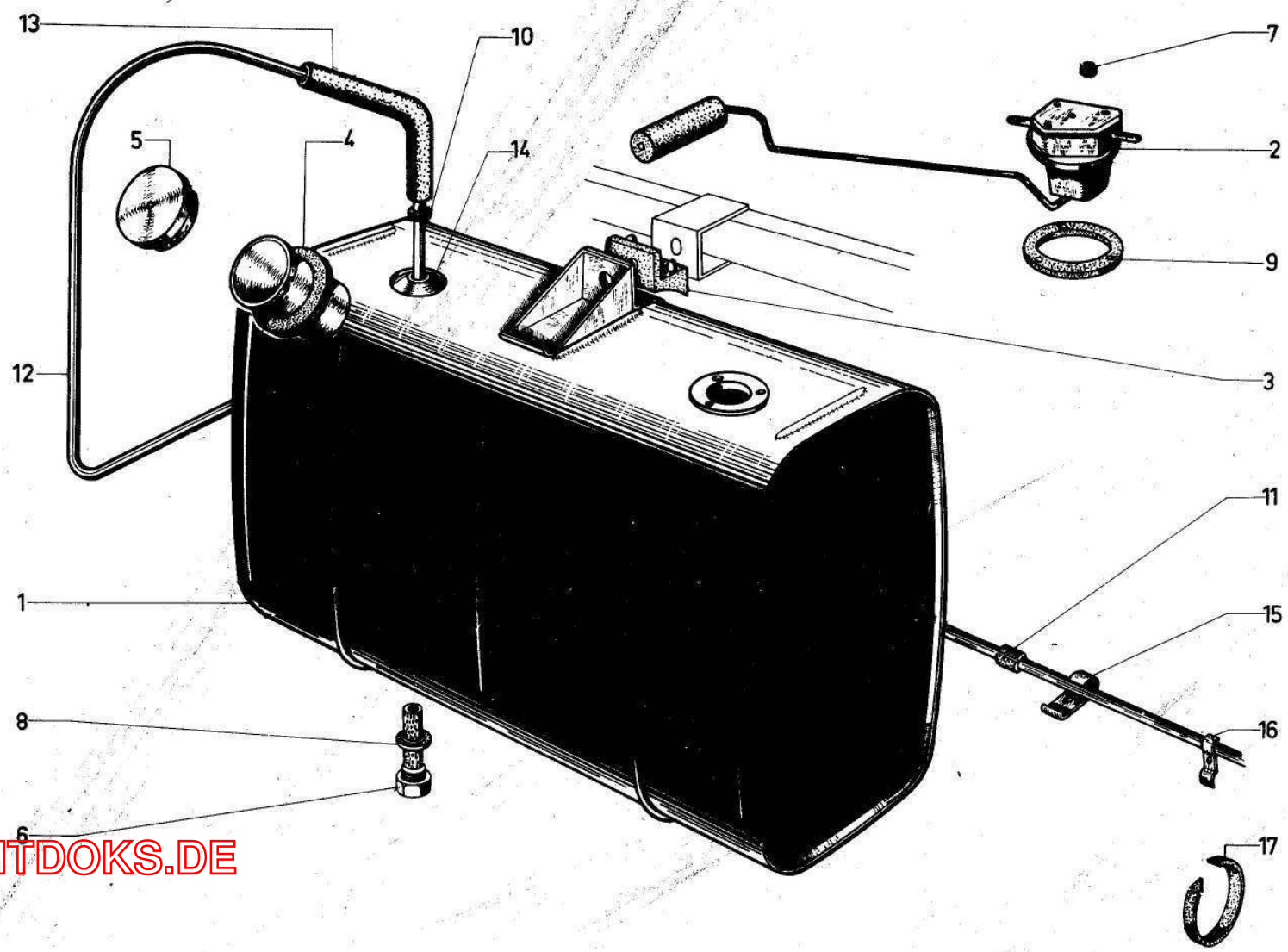
WWW.CITDOKS.DE



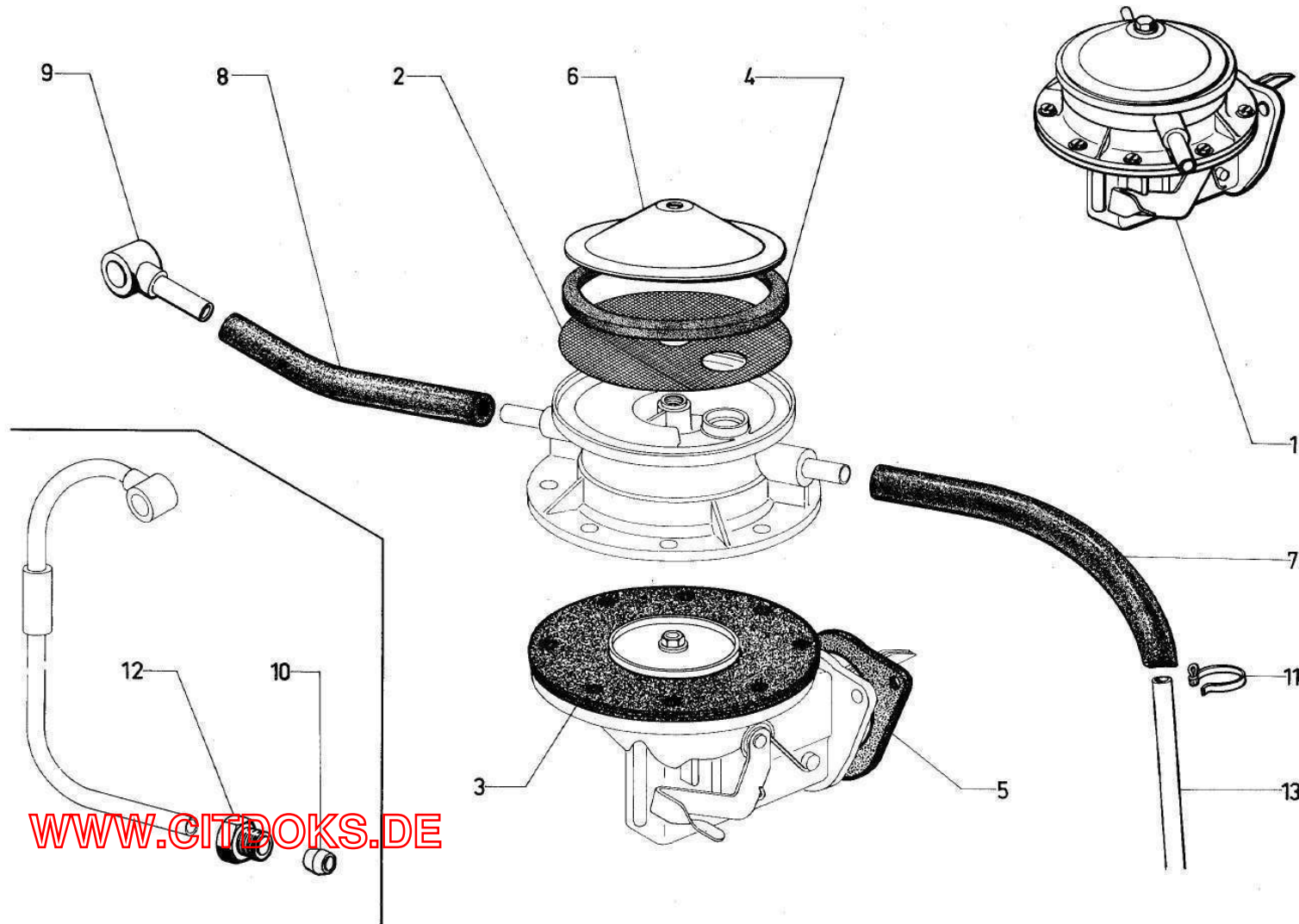
Alimentation d'essence Réservoir et tuyauteries → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	H 175-1 E	1	640 × 250 h 470 5/54 →	Réservoir 60 litres	7	A 174-84	3	4,5 × 8 × 0,5
2	H 175-5	1	6 V Jaeger → 5/59	Rhéostat de jauge - 2 bornes	8	ZC 9857 050 U	1	20 × 30
	H 175-5 A		O.S. → 5/69	- 2 bornes	9	ZC 9595 386 U	1	36 × 55 × 2 3 φ 4,5
	H 175-5 B		E.D. 10/54 → 7/61	- 1 borne	10	ZD 9247 000 U	1	12,2 × 17 × 2
	H 175-5 C		O.S. 5/69 → 7/61	- 1 borne	11	ZC 9589 168 U	1	φ 12 × 125
	H 175-5 D		Jaeger 5/69 → 7/61	- 1 borné				Ecrou borgne
	HY 175-5 B		O.S. 7/61 →	- 1 fiche				Tube
3	H 175-8	3		Butée caoutchouc sur support	12	ZC 9910 513 U	?	6 × 8 × 3000
4	HG 175-15	1	34 × 84 × 15 5/54 →	Collerette sur remplissage	13	ZC 9595 248 U	1	AV. de 7 × 16 × 570
	A 175-15		34 × 95 × 10	(spéciale montage sur tube φ 45)	14	ZC 9595 157 U	1	AR. de 7 × 16 × 200
5	AY 175-03 A	1	R.m.p. 1/68 →	Bouchon de remplissage inox	15	H 174-1	1	AR. L 1030
	ZC 9857 101 U			- antivol à charnière	16	H 174-10		L 496
	ZC 9857 102 U			- antivol amovible	17	ZD 9207 100 U	1	φ int. 12
6	DS 175-14 A	1	φ 20 × 150	Bouchon de vidange avec joint et filtre		ZD 9255 500 U	2	L 130 / 5
						ZD 9452 300 U	3	TCBM 4 × 30
						ZD 9345 930 U	3	THM 7 × 35
								Raccord orientable
								Collier sur tube souple
								Vis
								- de rhéostat
								- de fixation réservoir

601-65



WWW.CITDOKS.DE



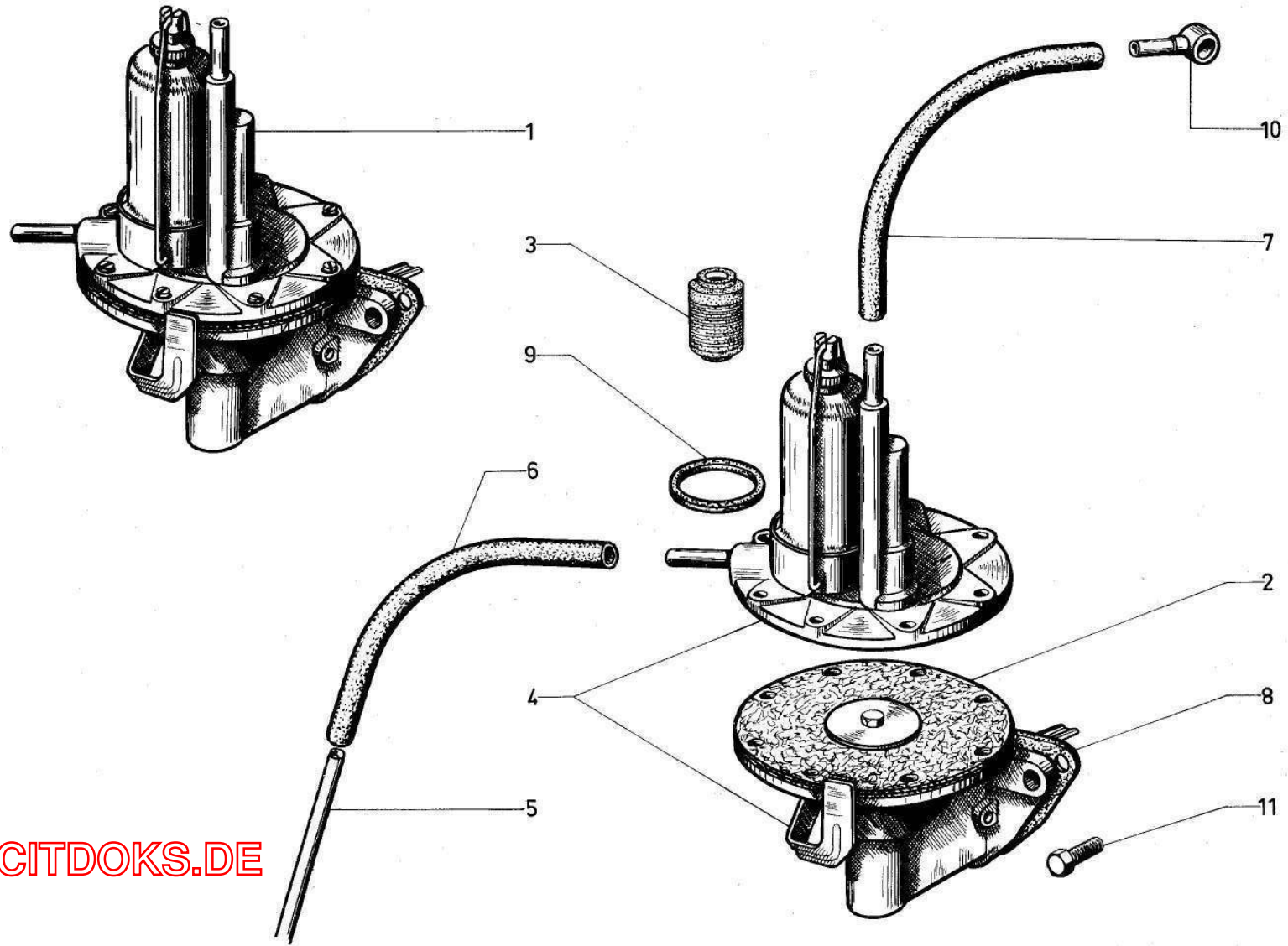
Alimentation essence pompe SEV.

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	H 173-0 B	1	R.m.p. deo 1 - ZC 9548 248 U	Pompe complète (Montage sans bicônes)	7	ZC 9595 157 U	1	7 × 16 L 200	Flexible caoutchouc
2	ZC 9587 796 U	1	φ 67	Filtre de cuve		ZC 9595 248 U	2	7 × 16 L 570	- de liaison des tubes (avec bicônes)
3	ZC 9587 801 U	1	φ 102	Membrane	8	ZC 9595 345 U	1	7 × 16 L 730	- d'arrivée à la pompe (sans bicônes)
				Joint	9	ZC 9595 341 U	1		- sortie de pompe (sans bicônes)
4	ZC 9587 797 U	1	φ ext. 73 mm	- de cuve	10	ZD 9156 300 U	2	φ 8	Raccord orientable avec tube
5	ZC 9595 022 U	1	φ 9 ent. 66 mm	- entre pompe et cylindre	11	ZD 9255 500 U	1	l 5 L 130	Bicône
6	ZC 9595 927 U	1		Coupelle tôle nue	12	ZD 9138 300 U	1	TH 12 × 100	Collier
					13	ZC 9910 513 U	?	6 × 8	Vis pour bicône
						ZD 9376 600 U	2	TH 8 × 18	Tube cuivré Vis fixation pompe

Alimentation d'essence Pompe AC et GUIOT

I	NUMEROS	K	GUIOT 4/58 →		I	NUMEROS	K	AC 5/62 →	
1	II 173-0 D 2 H 5 400 346 N	1	R.P. 2 H 5 400 346 N → 10/70 10/70 →	Pompe complète	1	HY 173-0 A	1		Pompe complète
2	ZC 9586 877 U	1		Membrane	2	DM 173-8	1		Membrane
3	DS 173-2		2/64 →	Bloc filtrant rellumix	3	DS 173-2	1	2/64 →	Bloc filtrant
4	HY 173-51 HY 173-52	1	SUP. INF.	Corps de pompe assemblé - avec filtre - avec membrane	5	ZC 9910 513 U HY 174-1	2 1	6 × 8 × 3000 → 9/63 L 3885 9/63 →	- cuivré - souple
5	ZC 9910 513 U HY 174-1	2 1	6 × 8 × 3000 → 9/63 L 3885 9/63 →	Tube de réservoir à pompe - cuivré - souple	6	ZC 9595 248 U D 174-82	1 1	L 570 → 9/63 L 280 9/63 →	- caoutchouc - caoutchouc
6	ZC 9595 248 U D 174-82	1 1	L 570 → 9/63 L 280 9/69 →	- caoutchouc - caoutchouc	7	DS 174-7	1	L 320	Tube caoutchouc pompe à carburateur
7	DS 174-7	1	L 320	Tube caoutchouc de pompe à carburateur	8	ZC 9595 022 U	1		Joint - entre pompe et cylindre
8	ZC 9595 022 U	1	2 φ 9 ent.66	Joint - entre pompe et cylindre	9	DM 173-9	1		- de cuve
9	DS 173-9	1		- de cuve	10	ZC 9595 341 U	1	φ 6 × 8 L 24	Raccord orientable
10	ZC 9595 341 U	1	φ 6 × 8 L 24	Raccord orientable avec tube	11	ZD 9376 600 U	2	THM 8 × 20 9/63 →	Vis fixation pompe
11	ZD 9376 600 U ZD 9081 500 U ZD 9376 700 U HY 173-53	2 2 2 8	THM 8 × 20 → 9/63 9/63 → 10/70 THM 8 × 20 10/70 →	Vis fixation pompe Goujon Vis Vis assemblage pompe		ZD 9081 500 U ZD 9376 700 U DM 173 100 A	2 2 1	9/63 → 10/70 THM 8 × 20 10/70 → 11/69 →	Goujon fixation pompe Vis Pochette réparation
	ZD 9257 200 U	2	φ 8	Rondelle		ZD 9526 200 W	2	HM 8 × 125 h 5 9/63 → 10/70	Ecrou
	ZD 9526 200 W	2	HM 8 × 125 h 5 9/63 → 10/70	Ecrou					

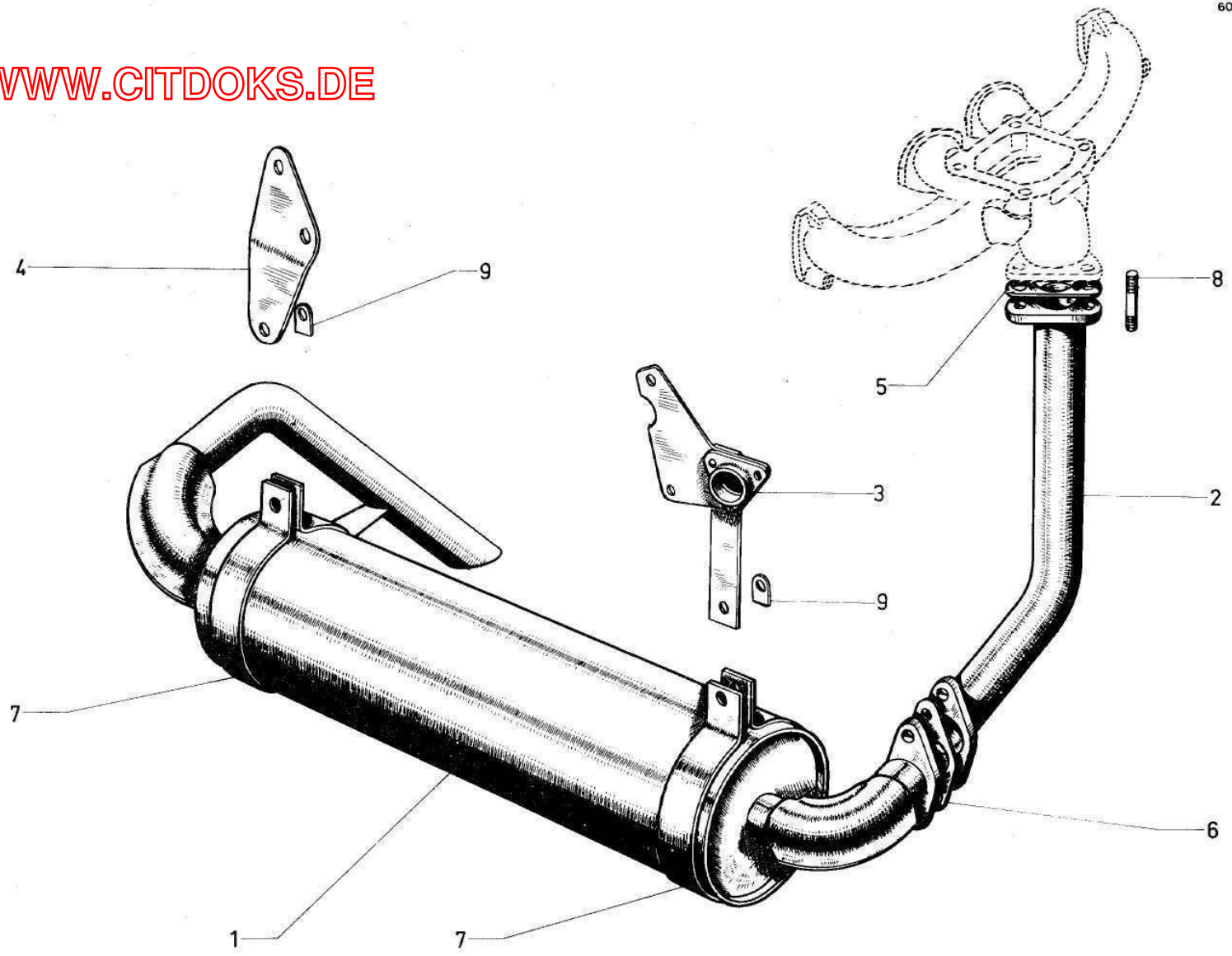
601-67



WWW.CITDOKS.DE

WWW.CITDOKS.DE

601-68

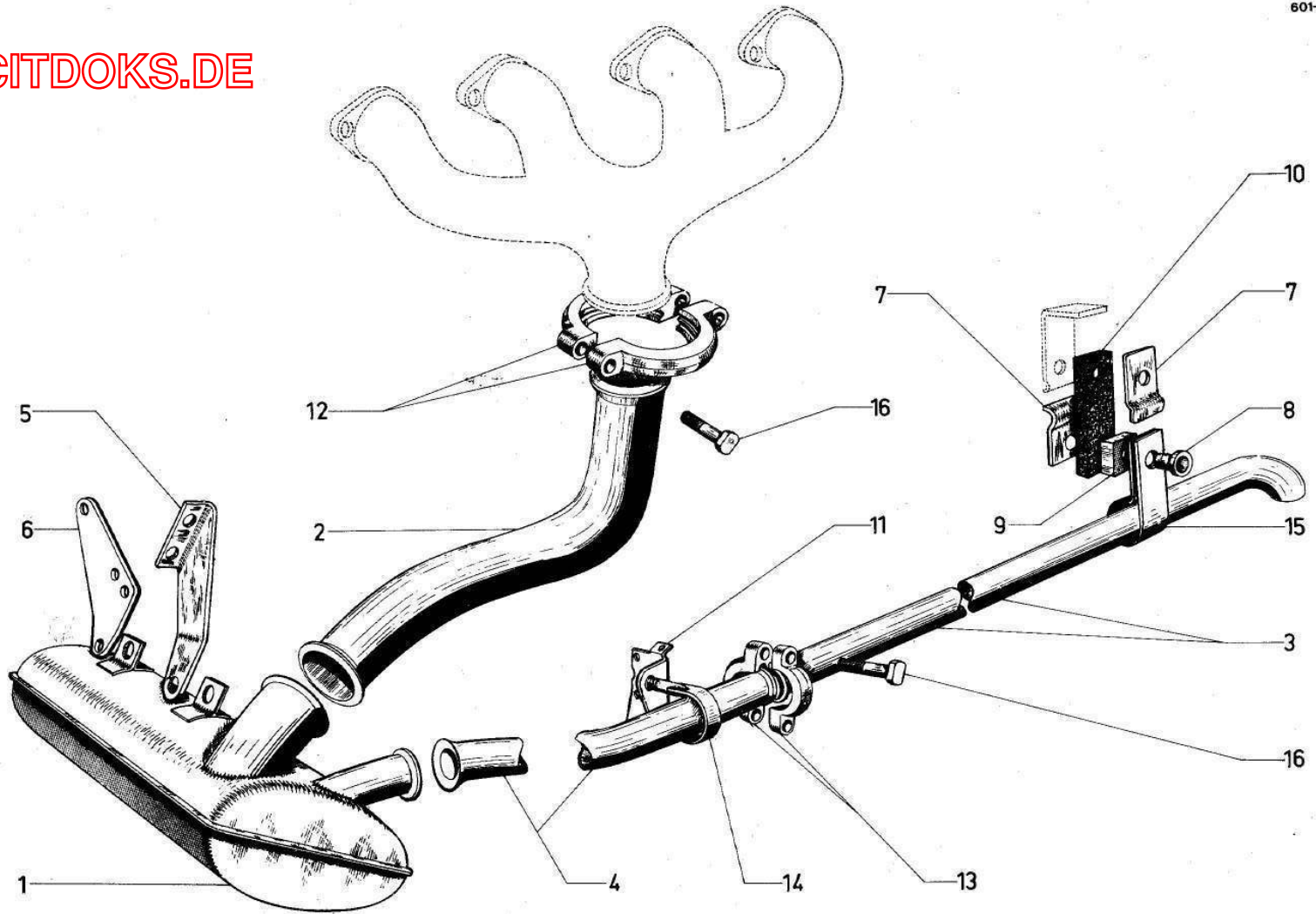


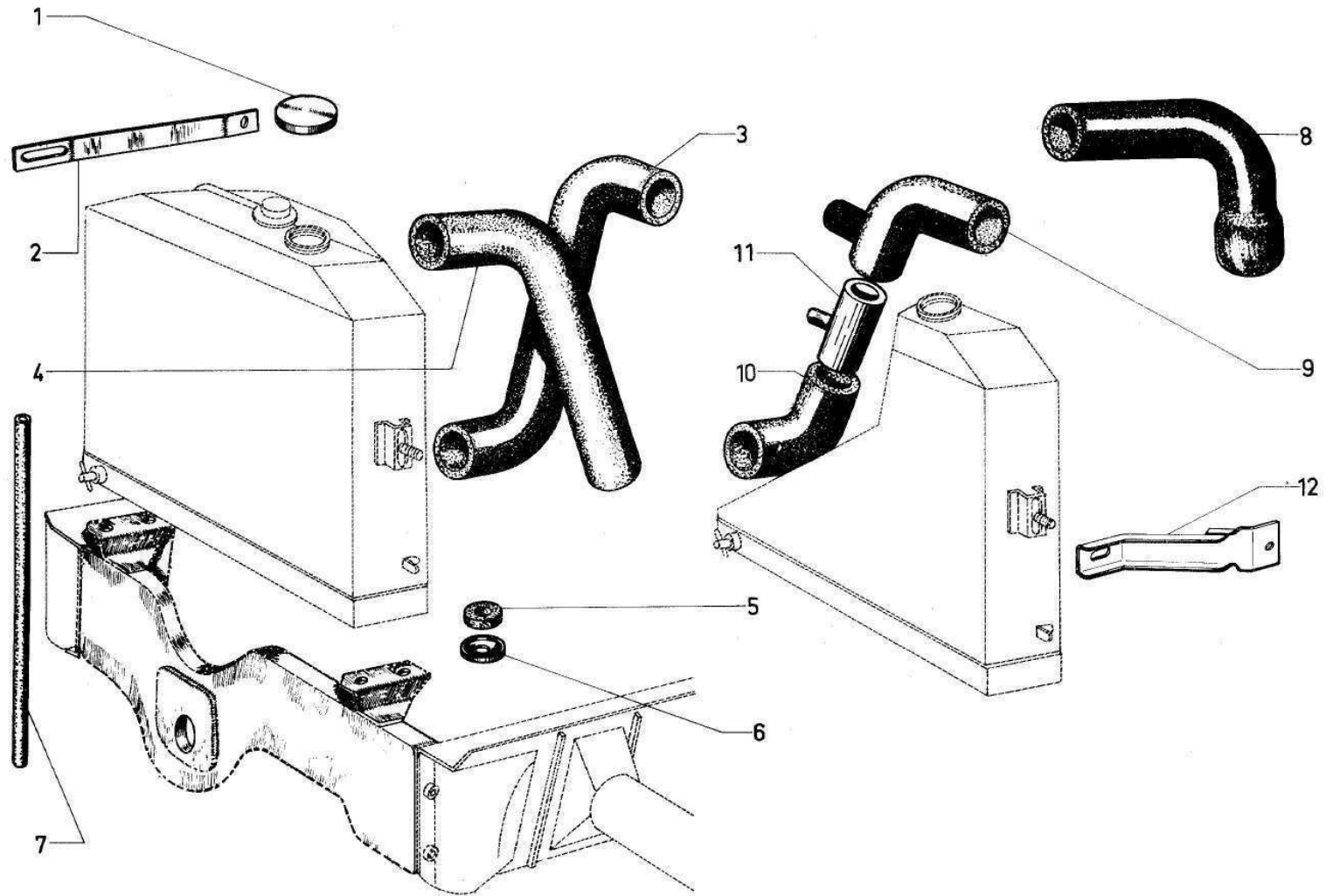
Echoppement → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	HY 183-0 A	1	Rmp.	Pot complet avec tube de sortie	8	ZD 9100 000 U	3	10 × 50	Goujon sur collecteur
2	H 182-1	1	ϕ ext. 48	Tubé avec brides soudées	9	H 183-90	2	ϕ int. 10,5	Arretoir
3	H 183-91	1	G.	Patte de fixation de pot - avec support dynamo		ZD 9402 800 U	2	THM 10 × 25	Vis - des colliers de pot
4	H 183-94 A	1	D.	Triangulaire		ZD 9403 200 U	2	THM 10 × 35	- de bride inf.
5	ZC 9308 324 U	3	ϕ 11 ent. 65	Joint de bride - entre tube et collecteur		ZC 9309 278 U	3	HM 10 × 150 h 20	Ecrous - de bride sup.
6	ZC 9308 431 U	2	ϕ 11 ent. 70	- entre tube et pot		ZD 9524 500 U	2	HM 10 × 150	- de bride inf.
7	HG 183-95	2	ϕ int. 109 Rmp.	Collier support de pot					- de colliers de pot

Echappement 9/63 →							
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K
1	HY 182-0 HY 182-901 A	1	Rmp. 9/67 → 11/69 11/69 →	Pot	14	HY 182-79	1
2	HY 182-1	1	AV.	Tube	15	HY 182-101	1
3	HY 182-4	1		- entre collecteur et pot	16	0D 5 412 151 D	6
4	HY 182-204 A	1	11/69 →	- de sortie			TC
		1		- intermédiaire			Vis des 12 colliers (2meplats)
5	HY 183-91		G.	Patte de fixation du pot		ZD 9371 930 U	2
6	HY 183-100 HY 182-86		D. → 9/67 D. 9/67 →	sur support dynamo			THM 7 × 20
				-		ZD 9346 400 U	1
7	D 182-84	2	28 × 28 × 1,5- 1 φ 7,5	-		ZD 9345 900 W	1
				Plaquette de serrage			THM 7 × 35 inf.
8	D 182-85	2	φ 10 × 8 h 7	Entretoise		ZD 9382 500 U	2
9	HY 182-85	1	24 × 30 ē. 10	dans collier			THM 9 × 25
10	DS 182-80	1	90 × 30 × 8	- entre collier et bande		ZD 9522 300 U	2
				Bande caoutchouc			THM 9 × 125
11	HY 182-82 HY 182-82 A HY 182-277 A	1	→ 9/67 9/67 → 11/69 11/69 →	Support de tube		ZD 9524 100 U	2
				- sur carter			THM 7 × 100
				- "		ZC 9615 775 U	2
				- "			THM 7 × 100 Nylstop
				Demi-colliers sur tube		ZC 9615 044 U	6
12	ID 5 412 150 T	4		Entre collecteur et pot			THM 7 × 100
13	HY 182-6	2		Sur tube echappement		ZC 9619 105 U	2
						ZD 9221 700 U	4
							φ 7,5 × 14 × 2
							φ 9,5 × 16 × 2
							Rondelles
							- de collier
							- de pattes sur pot

WWW.CITDOKS.DE



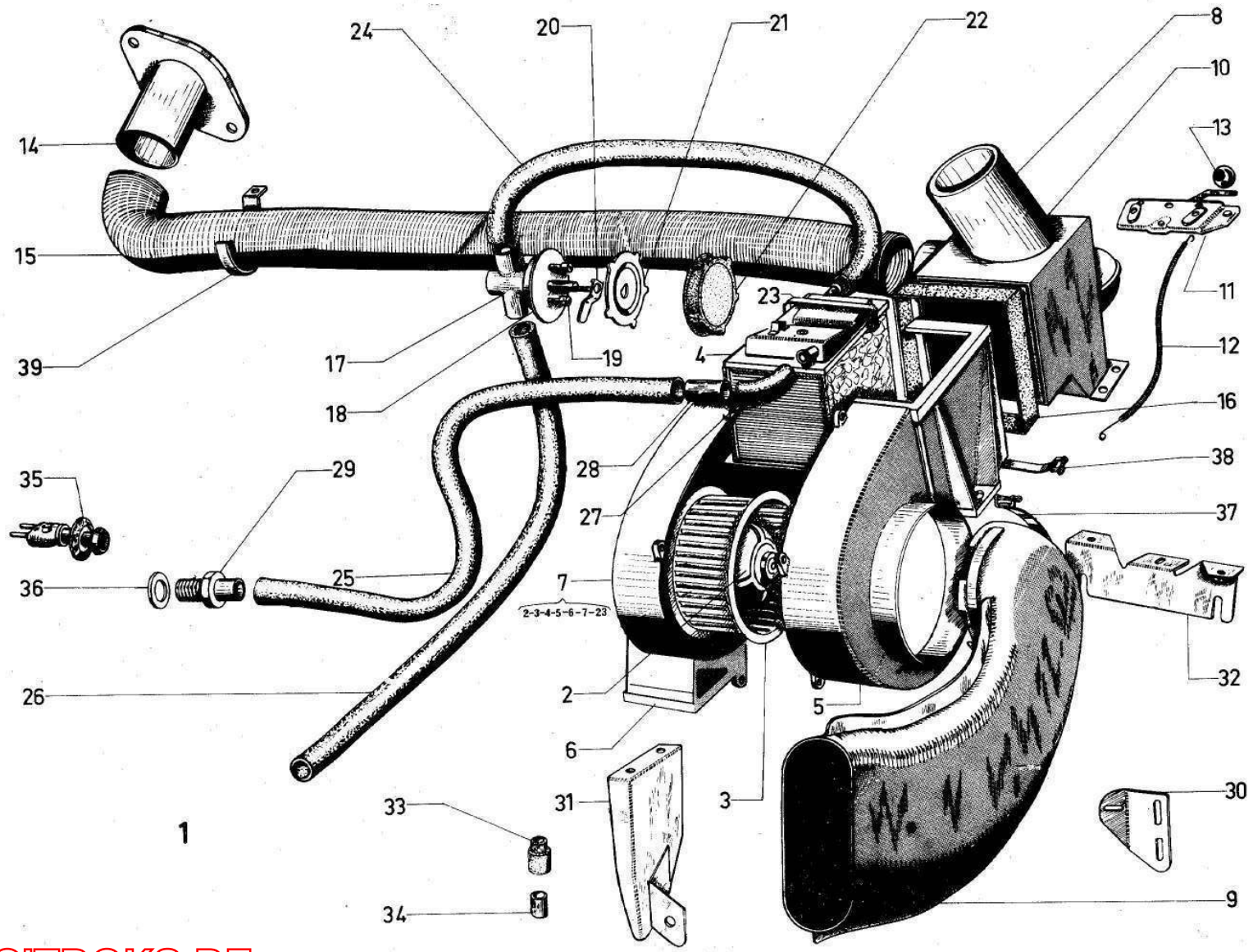


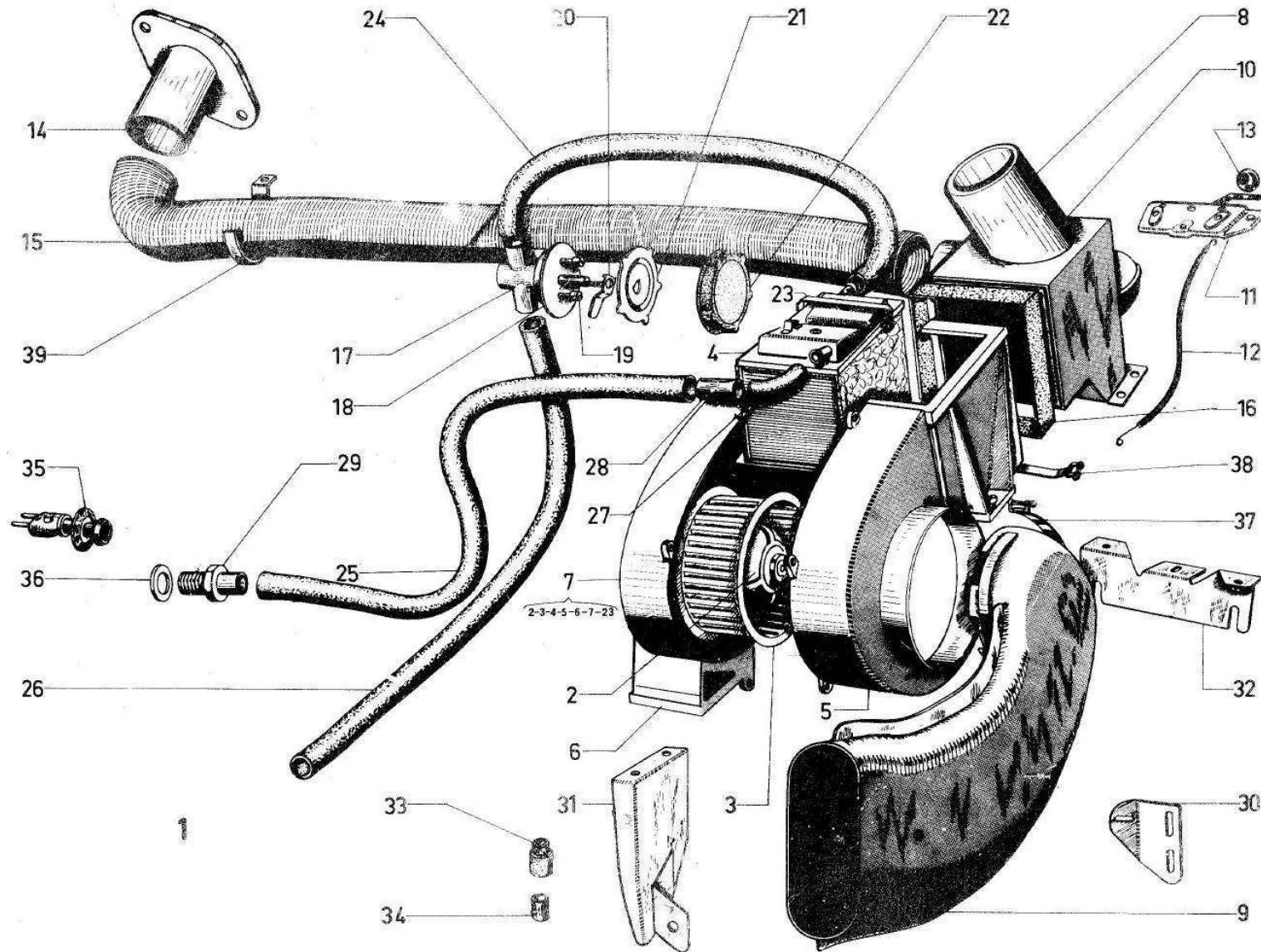
Canalisation d'Eau du Radiateur								
I	NUMEROS	K	→ 9/63		I	NUMEROS	K	6/66 →
1	U 20 163	1	φ 60 × 200	Bouchon	1		1	Bouchon à ergots avec soupape de dépression
2	H 232-83	1	L. 240 - 1 25	Tirant		D 232-03 ZC 9857 105 U		-
3	H 235-1		Inf.	Raccord caoutchouc	8		1	Raccord caoutchouc de sortie d'eau
4	H 235-3		sup. → 3/58 sup. 3/58 →			HY 235-3 A HY 235-10 A		sup. - 3 voies
5	ZC 9329 600 U	1	25 × 12	Rondelle caoutchouc				
6	ZC 9329 610 U	1	φ 34 - 1 φ 10	Cuvette	10	HY 235-11 A		Radiateur à pompe
7	ZC 9329 696 U	1	L. 320	Tube de trop plein	11	HY 235-100 HY 235-1		38 × 40 - L. 72 38 × 40 - L. 72 Tube d'entrée d'eau - 3 voies
	ZC 9329 628 U	1	44 × 59 × 3	Joint de bouchon radiateur	12		1	Tirant de radiateur
I		1	9/63 → 6/66	Bouchon à ergots avec soupape de dépression		HY 232-78 HY 232-78 A		G. D.
	1D 5412 346 Y ZC 9857 105 U			-				
2	H 232-83		L 240 - 1 25	Tirant				Colliers
8	HY 235-3		sup.	Raccord caoutchouc - sortie d'eau		ZD 9238 400 U ZD 9255 900 U ZC 9614 028 U		→ 6/66 6/66 → - de raccords - de raccords - de raccord sur pompe
9	HY 235-10		L. 87	- de tube entrée à pompe				
10	HY 235-11		L. 110	- de radiateur à pompe		ZD 9235 400 U		6/66 → Bouchon obturateur
11	HY 235-100 HY 235-1	1	38 × 40 L. 72 38 × 40 L. 72 2/64 →	Tube d'entrée d'eau - 3 voies		ZD 9251 400 U		7,3 × 12 Rondelle

Chauffage

I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
1	HY 641-010	I		7	HY 642-02	I	R.P. DX 642-02 A
2	DS 642-12	I	R.P. DX 642-012 A → 9/68		DX 642-02 A		R.P. DX 642-013 A → 9/68
	DX 642-012 A		R.P. HY 642-015 A 9/68 → 9/69		DX 642-013 A		9/68 → 9/69
	DY 642-228 A		R.P. DX 642-016 A 9/69 →		DX 642-016 A		9/69 → 12/69 12/69 →
3	DS 642-19	I	R.P. DX 642-903 A → 9/68	8	HY 643-10	I	
	DX 642-903 A		9/68 → 9/69	9	HY 643-5 A	I	G.
	DX 642-225 A		9/69 →	10	HY 644-12	I	
4	DS 642-011	I	R.P. DX 642-011 A → 9/68	11	HY 644-17	I	
	DX 642-011 A		6 80 × 135 9/68 → 12/69	12	HY 644-66	I	0.470 m
	DX 642-212 A		12/69 →	13	ID 5 412 362 X	I	
5	DX 642-23	I	R.P. DX 642-224 A → 9/68	14	HY 643-104	I	D.
	DX 642-224 A		9/68 → 12/69	15	DM 643-145	I	φ 50 - L. 0,880 → 6/66
	DX 642-231 A		12/69 →		HY 643-82		φ 50 - L. 1,020 6/66 → 10/69
					HY 642-282 A		φ 50 - L. 1,020 10/69 →
6	DS 642-20	I	R.P. DX 642-223 A 9/68 →	16	DM 643-137	I	φ 125 H 45
	DX 642-223 A		9/68 → 12/69	17	HY 642-01	I	
	DX 642-230 A		12/69 →		HY 642-020 A		4/70 →
				18	HY 642-100	I	10,5 × 40 × 2,5
				19	DM 642-51 A	2	TR 4 × 16,5
				20	DW 642-53	I	

601-71





Chauffage (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
21	DM 642-93	1		Corps de bouton	38	ZC 9611 004 U	2	Collier sur conduit de liaison
22	ZC 9804 104 U	1		Bouton caoutchouc	39	HY 643-95	1	D.
23				Ressort fixation radiateur		ZC 9614 038 U	2	Collier sur conduit de chauffage
	DS 642-104		→ 9/68	-			2	- sur tube entre pompe et
	DX 642-269 A		9/68 →	-			2	raccord coudé
		1		Tube souple			2	- sur tube raccord coudé à
24	ZC 9732 104 U		13,5 × 19,5 × 420	- de groupe à robinet			2	groupe
25			→ 6/66	- de pompe à groupe				- sur tube de groupe à robinet
	DX 642-84		6/66 → 9/68	-				- sur tube robinet au
	DEF 642-85		L. 500 9/68 →	-		ZD 9525 900 W		radiateur
26	DM 642-85		R.P.DE 642-85 -L. 0.700	- de robinet à radiateur de				HM 5 × 80 - sup. - inf.
	DE 642-85			refroidissement				Ecrou de support
27	DF 642-79		13,5 × 20,5	Coudé		ZD 9233 400 U	5	Rondelle crantée
28	DF 642-80	2	12 × 14 × 45 → 6/66	Tube			2	- de support sur tablier
29	HY 642-103	1	∅ 16 × 150	Raccord sur pompe			3	- de buse chauffage
30	HY 643-62	1		Support		ZC 9619 089 U	3	- de groupe
31	HY 642-63	1	Inf.	- de prise d'air			3	- de plaquette support
32	HY 642-63 A	1	sup.	- de groupe chauffage		ZC 9619 122 U	3	- de contreplaque
33	D 565-104	6	8 × 20 × 8	Bague caoutchouc				- de support
34	DS 644-70	3		Entretoise		ZD 9274 100 W	2	Vis
35	DW 522-10	1		Commutateur		ZD 9366 030 W	3	- Parker des pattes de conduit
36	ZD 9247 800 U	1	16,3 × 22 × 2	Joint de prise d'eau		ZD 9366 530 W	3	- de plaquette support
37	ZC 9614 053 U	1	R.P. ZC 9614 074 U	Collier				- de support
			→ 4/66	- sur prise d'air				Sachet fixation moteur
	ZC 9614 074 U	1	4/66 →			DS 642-41		→ 9/68
						DX 642-114		9/68 →
						DS 642-07		Jeu de balai du moteur

Aération - Dégivrage

I	NUMEROS	K	AERATION		I	NUMEROS	K	DEGIVRAGE	
				Volet d'aération avec axe	12	HY 564-114	1	∅ 70 L. 0,660	Conduit souple
1	II 644-85 HY 644-85	1	→ 2/61 2/64 →		13	HY 564-74	1	∅ int. 65	Joint caoutchouc
2	II 644-70	2		Joint d'étanchéité	14	HY 564-81	1		Contreplaque tôle
3	II 644-1 HY 644-201 A	2	→ 7/70 7/70 →	Ecrou volet aération	15	HY 564-42	1		Conduit de réglage
4	II 644-69 HY 644-264 A	2	7/70 →	Bouton et vis de volet étanchéité	16	HY 564-95	1	→ 9/70	Volet de réglage - de dégivrage
5	II 644-91	2		Charnière volets d'étanchéité	17	ND 5412 362 X	1	9/70 →	Boule de levier
6	HY 644-278 A	2		Bague côté des volets	18	DM 437-109	1		Coussinet de levier
7	HY 641-99	4		Patte de volet - support d'axe		ZC 9614 010 U	2	L. 0,500	Collier de conduit souple
8	ZC 9216 053 U	4		- maintien d'axe					Vis
9	II 744-103	2	∅ 5 L. 31	Axe support d'écrou		ZD 9467 330 W	4	TFBM 4 × 14	- des volets aérateurs
10	II 824-79	2	550 × 50 × 2	Profilé caoutchouc		ZD 9453 130 W	12	TCBM 5 × 12	- des volets d'étanchéité
11	ZD 9106 300 U	2	14 × 26 × 6	Oeillet caoutchouc		ZD 9366 000 U	4	THM 5 × 14	- de contreplaque
	ZD 9266 200 U		12,5 × 27	Rondelle plate		ZD 9366 530 W	2	THM 5 × 25	- de commande sur tableau de bord
	ZD 9467 330 W		TFB 4 × 12	Vis Volet aérateur					
	ZD 9468 130 W		TCB 5 × 12	Volet d'étanchéité					

WWW.CITDOKS.DE

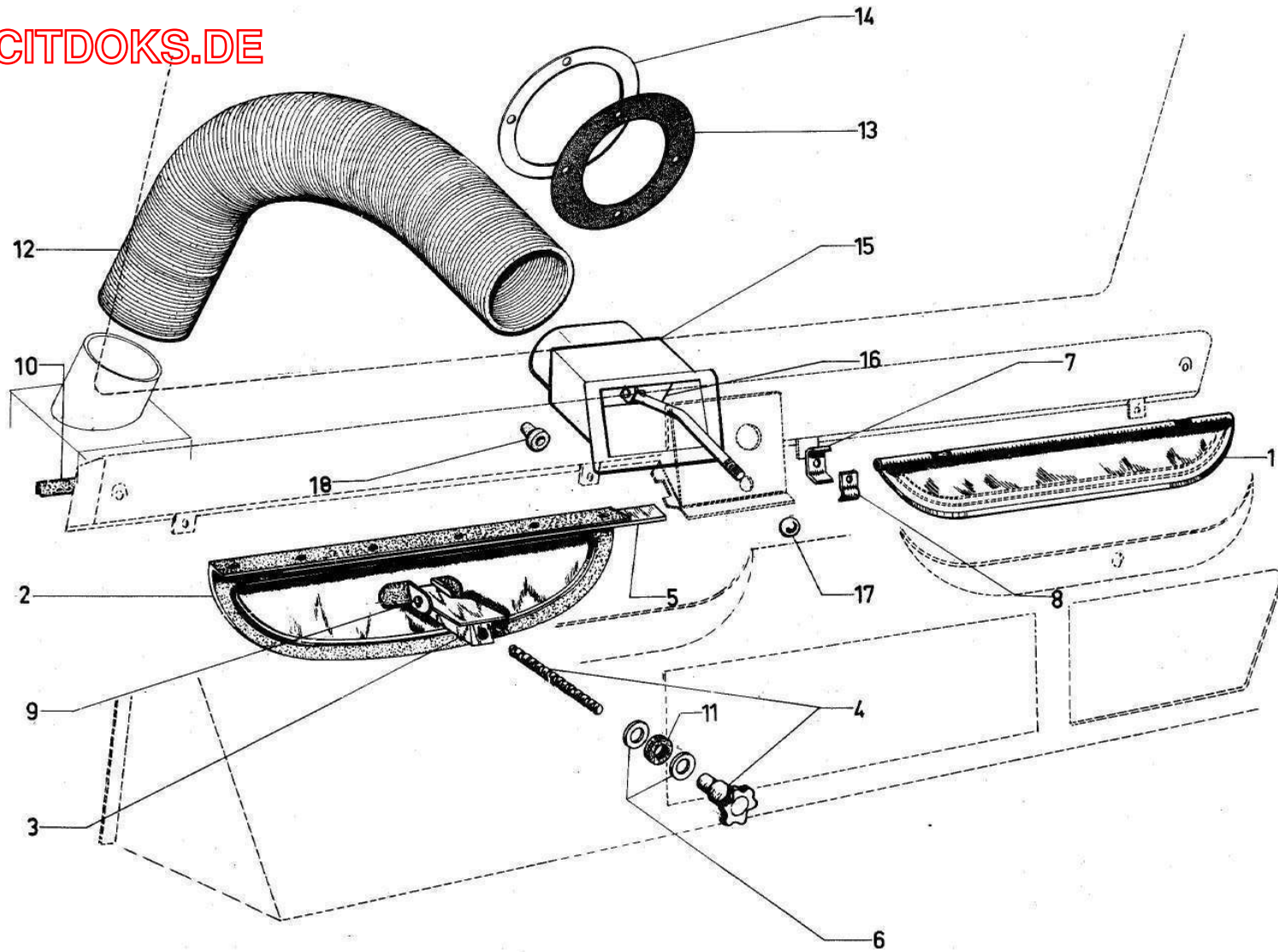


Tableau de bord - Commutateurs accessoires - (6 V - → 9/63)

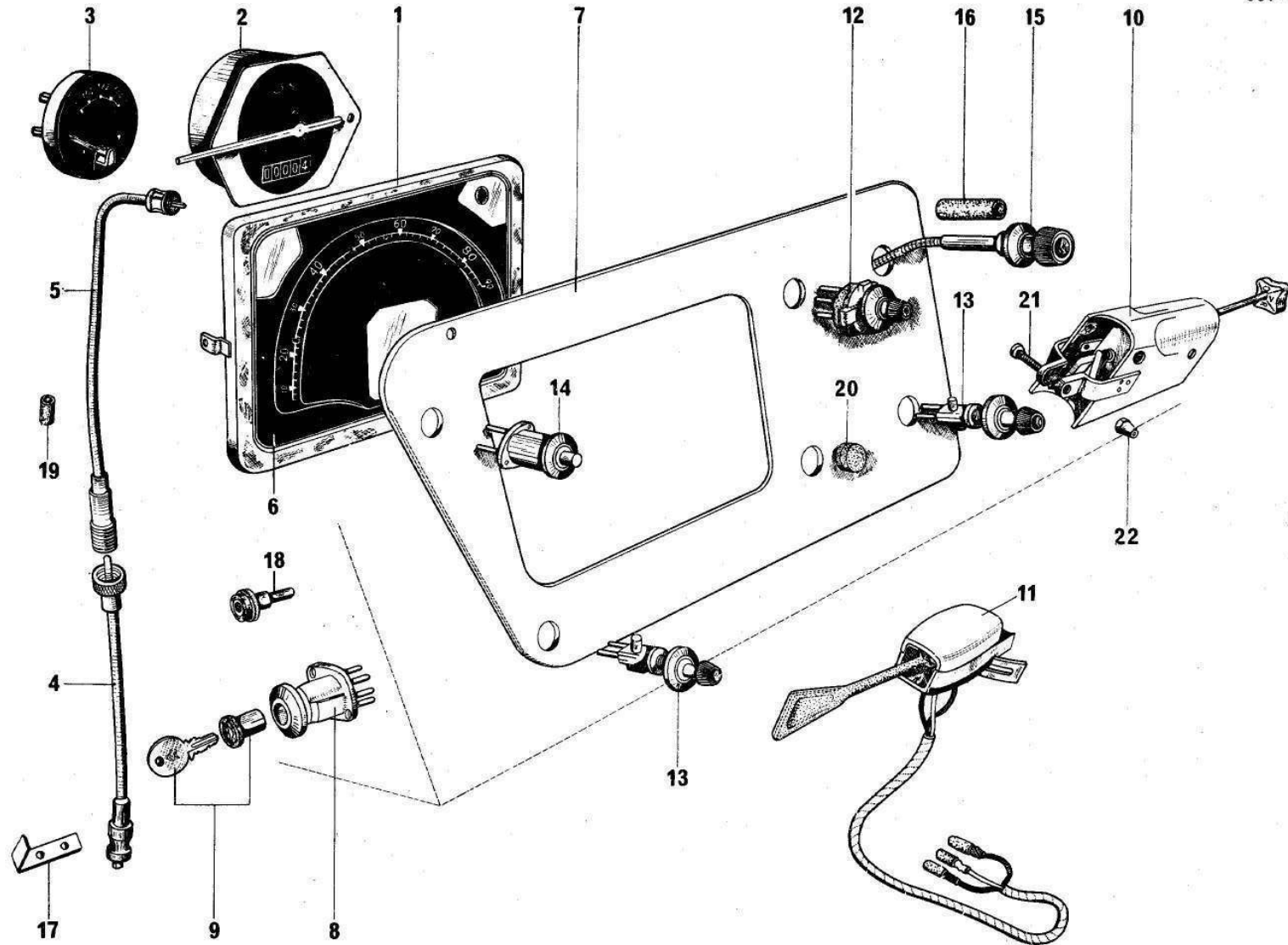
I	NUMEROS	K				I	NUMEROS	K	
NOTA : Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournis.									
				Compteur en km :			ZC 9330 193 U	1	Verre de tableau
II	521-4 A	I	" OS "				ZC 9712 289 U	1	Interrupteur de tableau
II	521-4 D	I	" ED "	→ 7/61	-				Commutateur
				→ 7/61	Ampèremètre		II 522-02	1	→ 7/61 - de phares et d'avertisseur connexion par vis
ZC	9330 230 U	1	Jaeger	-			IIY 522-01	1	7/61 → - de phares et d'avertisseur par fiches
ZC	9723 163 U	1	" ED "	-			IIY 522-05	1	- de feux indicateurs de direction
ZC	9723 203 U	1	" OS "	-			IIIG 522-05	1	(USA) -
				Indicateur d'essence :			ZC 9712 439 U	1	5/60 → 7/61 - d'essuie-glace à cosses
II	521-1 A	I	" OS "	→ 3/59	- à trois bornes		IIY 522-10	1	7/61 → - d'essuie-glace à fiches
II	521-1 E	I	" OS "	3/59 →	- à deux bornes		IIY 522-10 A	I	(USA) 7/61 → - d'essuie-glace à fiches
II	521-1 B	I	" ED "		- à deux bornes		II 522-8	I	→ 7/61 - de feux de stationnement
IIY	521-1 B	I	" OS "		- à fiches				

Tableau de bord - Commutateurs accessoires - (6V → 9/63) - (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
	HY 522-8	I	7/61 →	Commutateur : - de feux de stationnement, à fiches, montage 1 porte coulissante		HY 525-1	I	L 1265	Tirette : - de démarreur
	HY 522-8 A	I	7/61 →	- de feux de stationnement, à fiches, montage 2 portes coulissantes		ZC 9481 196 U	I	L 1080	- de starter
				Flexible de compteur :		HY 525-2	I	(USA) L 930	- de starter Boutine
	II 521-3	I	L 2400 4/59 →	-		ZC 9704 216 U	I	TR 5 × 30	Vis de commutateur de phares
	HY 521-83	I	" ED " L 1565 4/59 →	- côté BV		ZC 9704 518 U	I	H 5 × 90	Ecrou de commutateur de phares
	HY 521-84	I	" ED " L 600 4/59 →	- côté compteur		ZD 9221 230 U	7	TR 4 × 10	Vis de connexion de commutateur de phares

Tableau de bord - Commutateurs accessoires (12V 9/63 → 9/64)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1			" OS "	Tableau complet :	8	DW 212-14 C	1		Commutateur d'allumage sans barillet
	HY 521-03 C	1		- en km	9	DS 861-43	1		Barillet
	HY 521-03 E	1	(USA)	- en miles	10	HY 522-01 A	1		Commutateur de phares et d'avertisseur
2				Compteur :					
	ZC 9723 238 U	1		- en km	11	2H 5 403 436 A	1	Gelbou	Commutateur d'indicateur de direction
	HY 521-4 A	1	(USA)	- en miles	12				Commutateur de feu de stationnement :
3	HY 521-1 F	1		Indicateur d'essence		DW 522-9	1		- 1 porte coulissante
			" ED "	Flexible :		HY 522-8 B	1		- 2 portes coulissante
4	HY 521-83	1	L 1565 - Rmp.	- côté BV	13	DW 522-10			Commutateur de tableau
5	HY 521-84	1	L 600 - Rmp.	- côté compteur			1		- d'essuie-glace
6	ZC 9330 193 U	1		Verre de tableau	14	DW 524-29	1		Contacteur de relais de démarreur
7	HY 521-91 B			Plaque support					



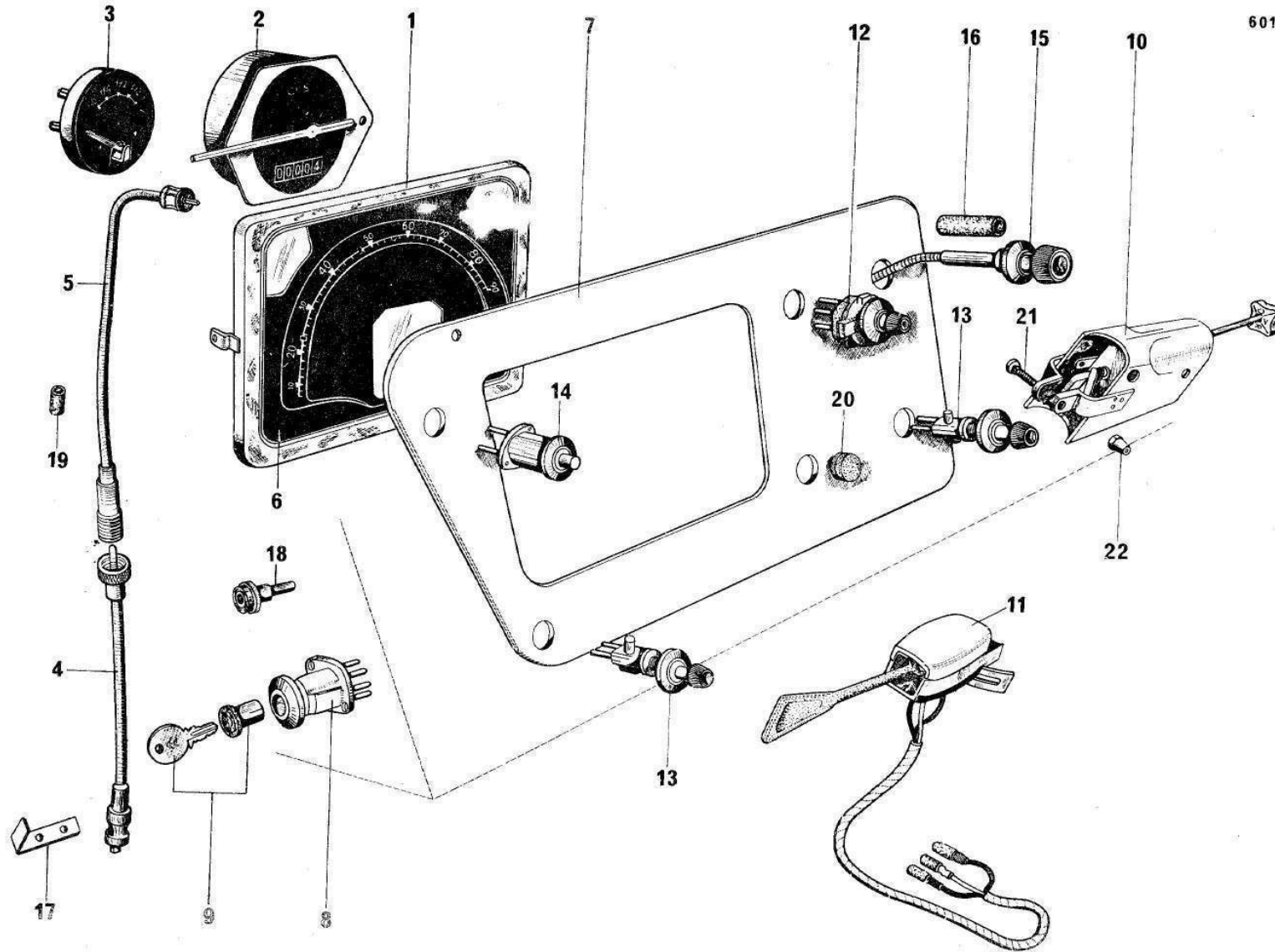


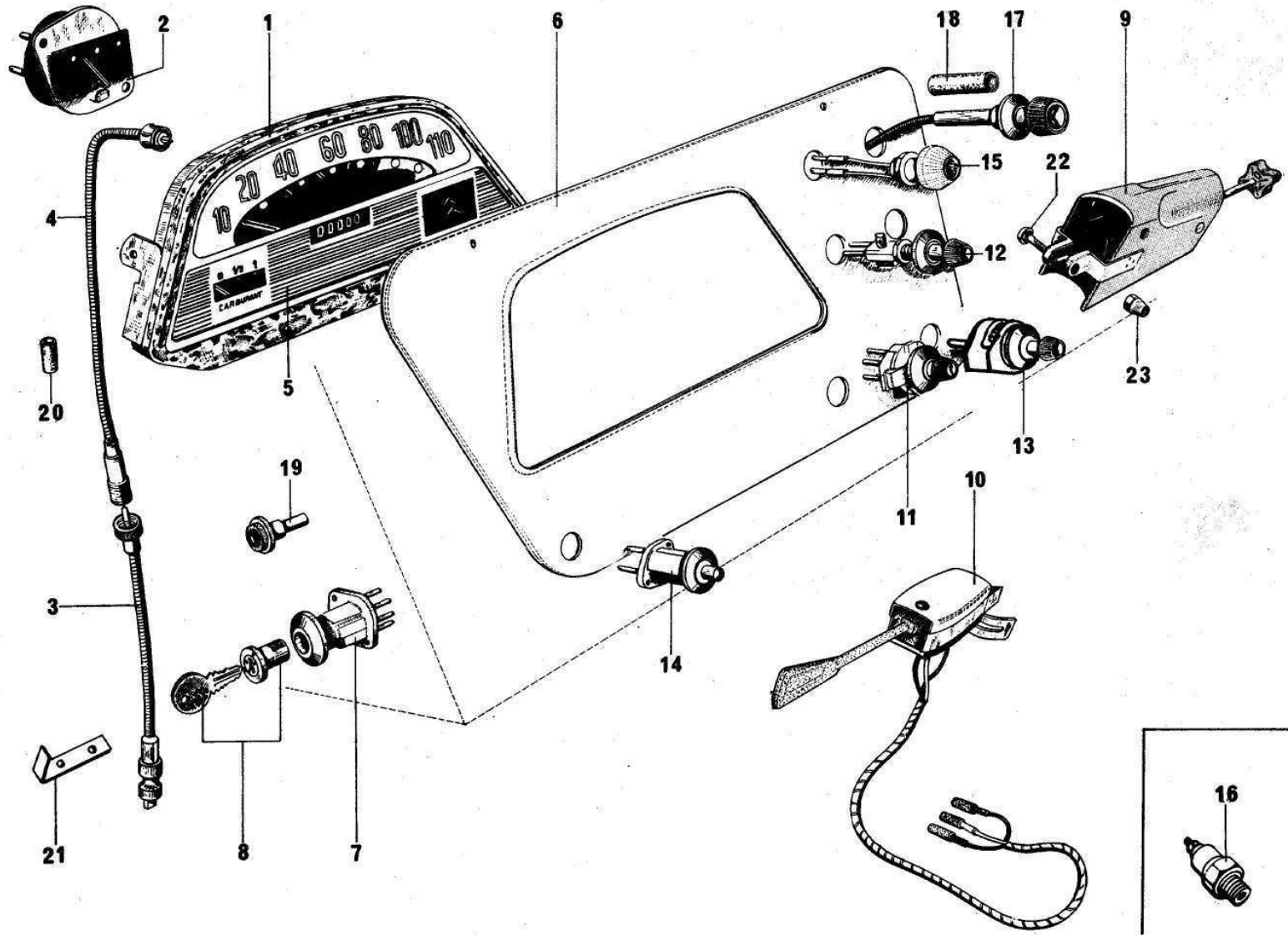
Tableau de bord - Commutateurs accessoires (12V 9/63 → 9/64) ** (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
15	HY 525-2 F	1		Tirette de starter	21	ZC 9704 216 U	1	TR 5 × 30 Vis de commutateur
16	HY 525-60	1		Protecteur de tirette	22	ZC 9704 518 U	1	H 5 × 90 Ecrou de commutateur
17				Patte de tirette de starter :		ZC 9704 639 U	3	12 V - 1,5 W Lampe de tableau
				Option limiteur de vitesses				
	HY 525-97	1		- sur culasse				Vis :
	HG 142-142	1		- sur fond de coffre		ZD 9223 100 U	3	TF 4 × 40 - de commutateur de phares
18	D 512-7 A			Prise de courant				
19	D 521-96	1	8 × 22 × 20	Bague de flexible		ZD 9250 230 Z	6	TR 5 × 12 - de tableau et de plaque
20	ZC 9232 932 U	1		Oeillet obturateur de commutateur de chauffage		ZD 9224 230 Z	7	TR 4 × 10 - de connexion de fils de commutateur de phares

Tableau de bord - Commutateurs accessoires - (12V 9/63 → 9/64

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1			" ED "	Tableau complet :	7	DW 212-14 C	1		Commutateur d'allumage sans barillet
	HY 521-03 K	1		- en km, moteur 72 × 100					
				→ 10/68					
	HY 521-03 P	1		- en km, moteur 78 × 100	8	DS 861-43			Barillet
	HY 521-03 J	1	(USA)	- en km, moteur 78 × 100					
				→ 10/68					
				- en miles	9				Commutateur de phares et d'avertisseur :
2				Indicateur d'essence :					- ville et route
	HY 521-1 G	1		-		HY 522-01 A	1	→ 12/68	
	HY 521-1 I	1		-		HY 522-01 B	1	12/68 →	- route
				→ 10/64					
				10/64 →					
			" ED "	Flexible :	10	2H 5 403 436 A	1	Gelbon	Commutateur d'indicateur de direction
3	HY 521-83	1	L 1565 Rmp.	- côté BV					
4	HY 521-84	1	L 600 Rmp.	- côté compteur					
5				Verre de tableau :	11				Commutateur de feux de stationnement
	HY 521-102 A	1		- en km					- 1 porte coulissante
	HY 521-102 F	1		- en km		DW 522-9	1		- 2 portes coulissantes
	HY 521-102 D	1	(USA)	- en miles		HY 522-8 B	1		
				→ 3/68					
				3/68 →					
6				Plaque support :	12	HY 522-12 B	1		Commutateur d'éclairage de tableau
	HY 521-91 E	1		-					
	HY 521-285 A	1		-					
	HY 521-91 F	1	(D)	-	13	DW 522-10	1		Commutateur d'essuie-glace
		1		- PTC plus de 3000 Kg			1		- de chauffage
				→ 1/70					
				1/70 →					
				→ 7/69					

601-74



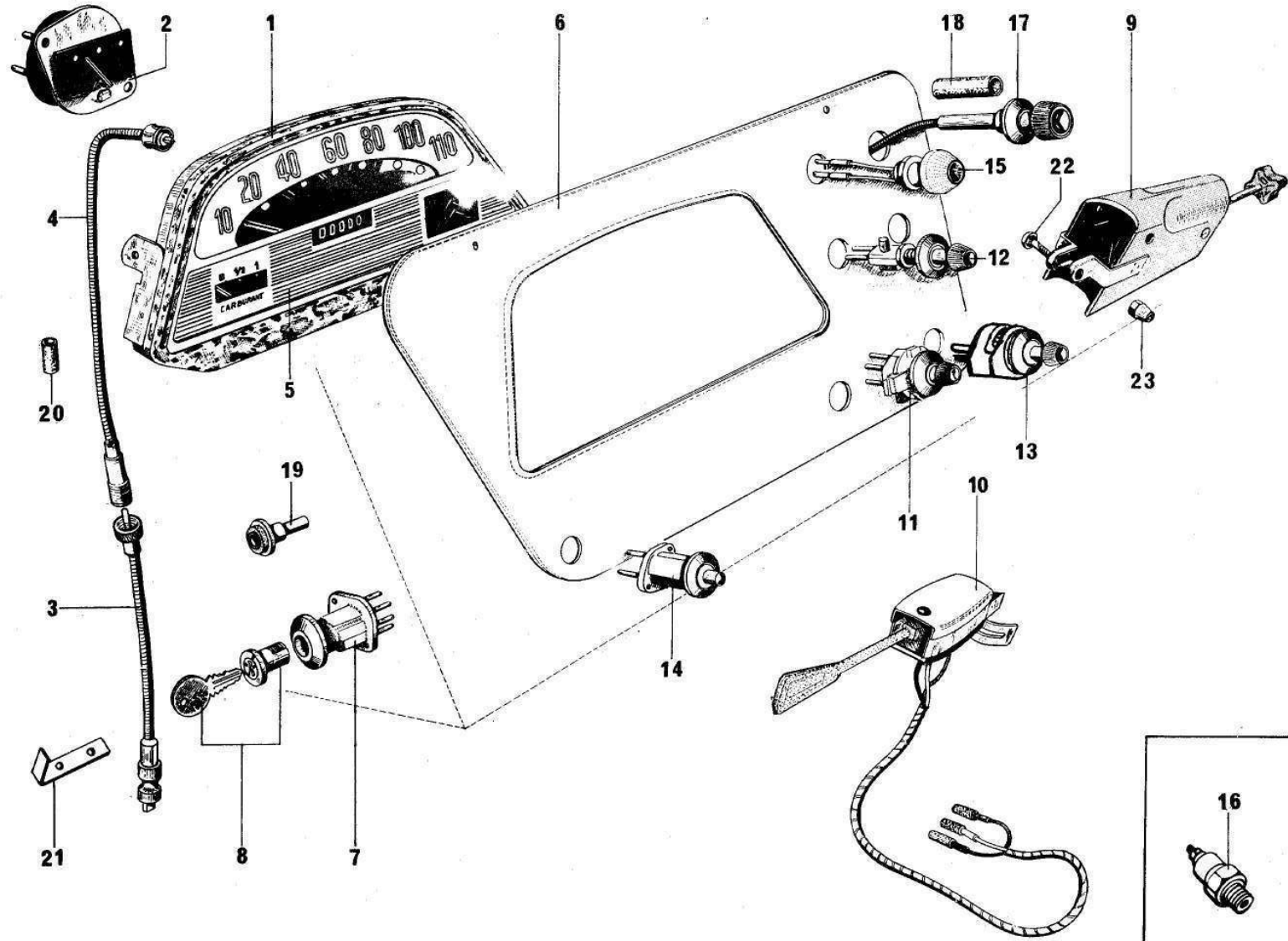


Tableau de bord - Commutateur accessoires - (12V 9/64 → 7/70)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
14				Contacteur :	20	D 521-96	1	8 × 22 × 20
	DW 524-29 A	1	→ 1/70	- de démarreur	21			
		1	1/70 →	- de lave-glace				
	HY 522-210 A	1	1/70 →	- de démarreur				
15				Voyant :		HY 525-97	1	
	DW 532-10 A	1		- de charge		HG 142-142	1	
		1	3/65 →	- de pression d'huile				
		1	7/69 →	- de liquide frein pour PTC plus de 3000 Kg	22	ZC 9704 216 U	1	TR 5 × 30
	HY 541-65	1	(D)	- de phares	23	ZC 9704 518 U	1	II 5 × 90
	DV 521-5	1	(XT)	- d'huile moteur et de de charge		ZC 9706 639 U	1	12 × 1,5 W
16	HY 614-06	1	JAEGER	Mano-contact de pression d'huile moteur			1	(D)
			3/65 →			ZC 9706 715 U	1	24 V 3W
17				Tirette de starter :		ZC 9706 722 U	1	12 V - 3W
	HY 525-2 F	1	L 1160	- moteur 72 × 100				
			→ 6/70					
	HY 525-101 A	1	L 1310	- moteur 78 × 100		ZD 9223 100 U	3	TF 4 × 10
		1		- moteur 72 × 100				
			9/66 →			ZD 9250 230 Z	6	TR 5 × 12
			6/70 →					
18	HY 525-60	1		Protecteur de tirette		ZD 9224 230 Z	7	TR 4 × 10
19	D 512-7 A	1		Prise de courant				

Bague de flexible

Patte de tirette de
starter :

Option limiteur de vitesses

- sur culasse

- sur fond de coffre

Vis de commutateur

Ecrou de commutateur

Lampes :

- de voyant de pression
d'huile

- de voyant de phares

- de voyant de charge

- de tableau

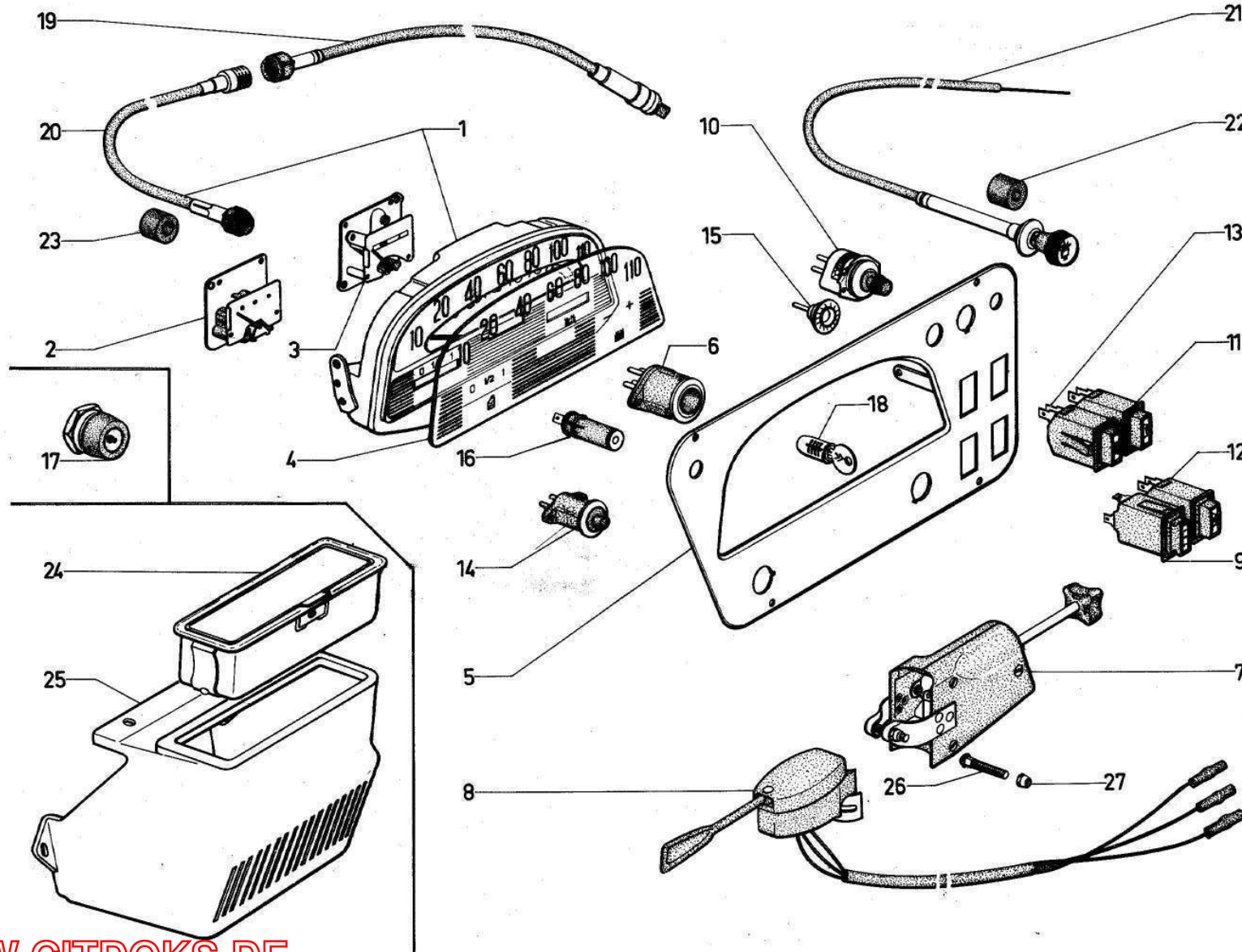
Vis :

- de commutateur de phares

- de tableau et plaque

- de connexion de commutateur
de phares

601-75



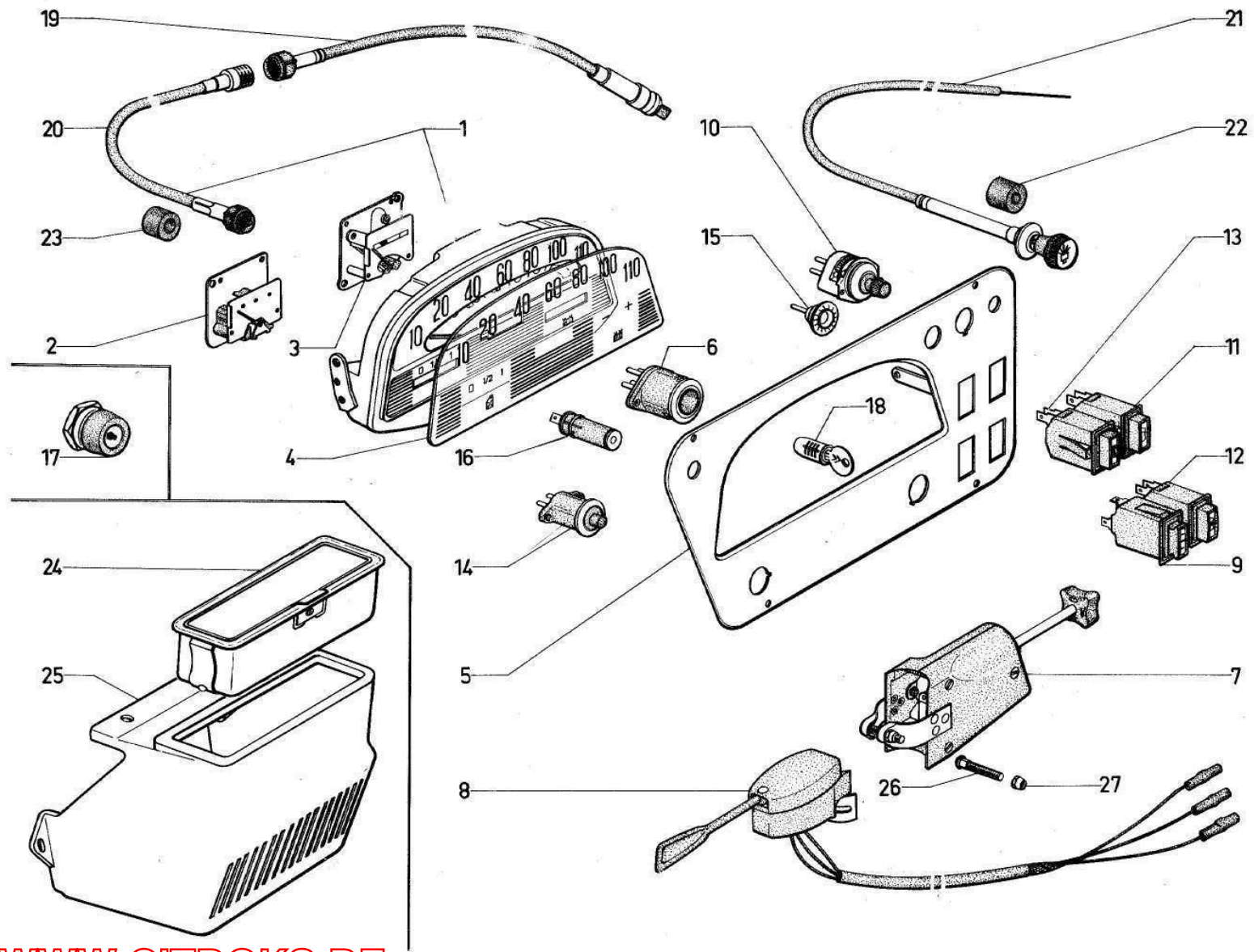


Tableau de bord - Commutateurs accessoires - (12V 7/70 →)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
21				Tirette de starter :	26	ZC 9704 216 U	I	TR 5 × 30
	HY 525-101 A	I	L 1310	-	27	ZC 9704 518 U	I	II 5 × 90
	HY 525-102 A	I	L 1615	- Option limiteur de vitesses				
				Patte de tirette :				Lampes :
				Option limiteur de vitesses		ZC 9706 722 U	I	12 V - 3 W
	HY 525-97	I		- sur culasse		ZC 9706 741 U	3	12 V - 4 W
	HG 142-142	I		- sur fond de coffre		ZC 9706 749 U	I	24 V - 4 W
22	HY 525-60	I		Protecteur de tirette				- de voyant
23	D 521-96	I	8 × 22 × 20	Bague de flexible				Vis :
24				Cendrier :		ZD 9223 100 U	3	TF 4 × 40
	HY 652-201 A	I		→ 3/71 - (gris)		ZD 9250 230 Z	6	TR 5 × 12
	AY 652-1	I		3/71 → - (noir)		ZD 9224 230 Z	6	TR 4 × 10
25	HY 652-261 A	I		Carter de cendrier				- de commutateur de phare
								- de tableau et de plaque
								- de connexion de fils
								sur commutateur de phare

Essuie-glace → 2/64

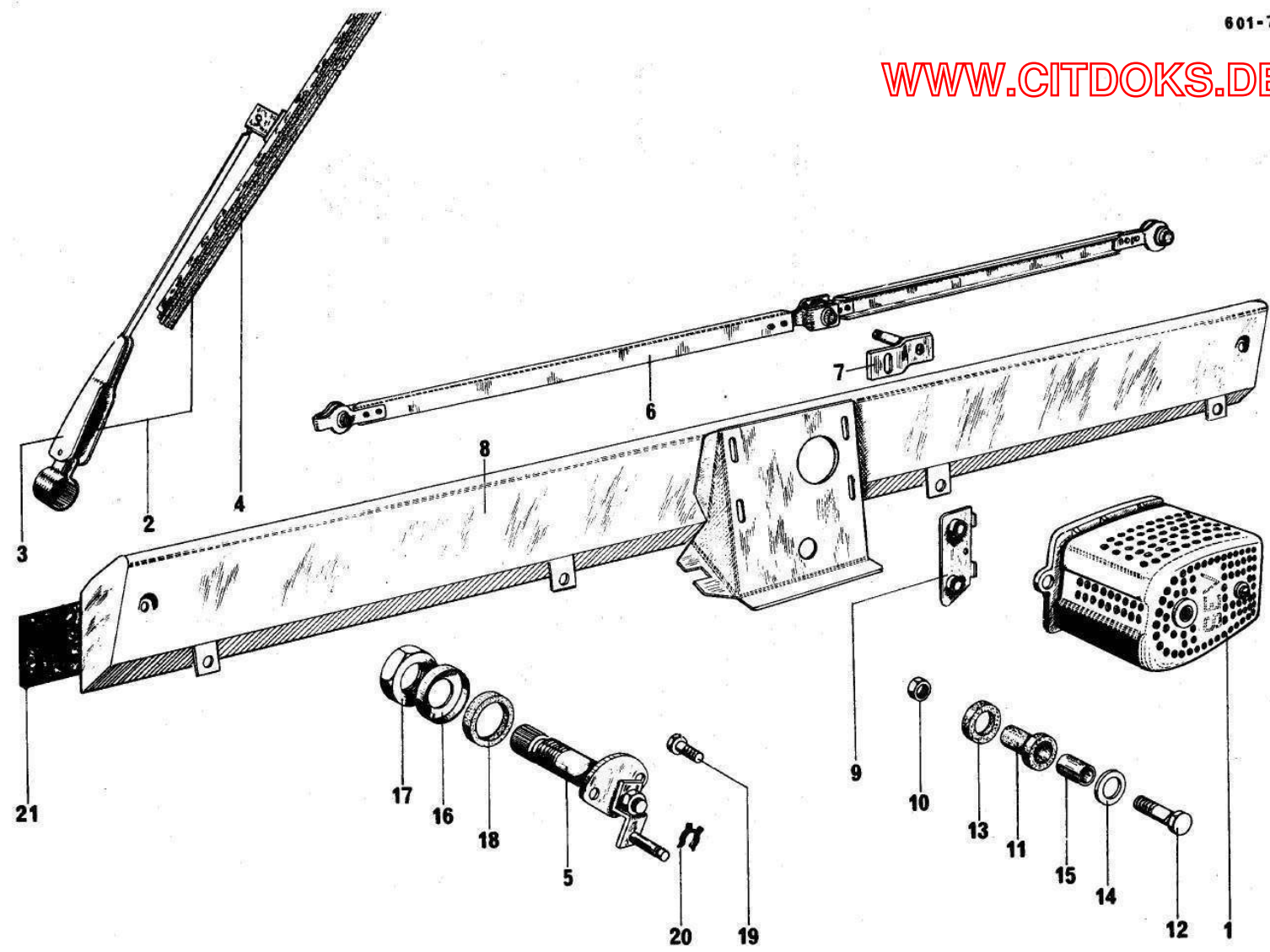
I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
NOTA :							
Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.							
H	561-1	1		IIY	565-2 A	2	R.m.p. deo IIY 565-61
H	824-79	2	L. 550 / 50 e 2	HY	565-12	2	
			« SEV. MARCHAL »	IIY	565-5	1 2	D. → 5/62 G. D. 5/62 →
H	561-2	1	6 V → 5/60	II	565-3	1	
II	561-2 A	1	6 V 5/60 → 9/63	HY	565-61	2	
H	561-2 B	1	12 V (USA) 7/61 → 9/63 →	II	561-86	1	
HY	565-01	1		II	561-87	1	
HY	565-01 A	1	5/62 →	HY	561-82	1	
HY	565-4	1	G. L. 334	ZC	9804 011 U	2	8 × 12,5 × 20 × 11
HY	565-4 A	1	D. L. 335				
			Carter d'essuie-glace avec bavette				Porte raquette complet
			Profilé d'étanchéité de carter d'essuie-glace				Raquette :
			Moteur :				Axe support de porte-raquette
			-				-
			-				Levier avec axe de commande à main
			Tringlerie complète « sans moteur » :				Tambour « pour remplacement de porte-raquette »
			- avec commande à main				Manette de commande
			- sans commande à main				Plaquette de butée de manette
			Tringle nue :				Plaquette anti-bruit de moteur
							Bague de support de raquette

Essuie-glace 2/64 →

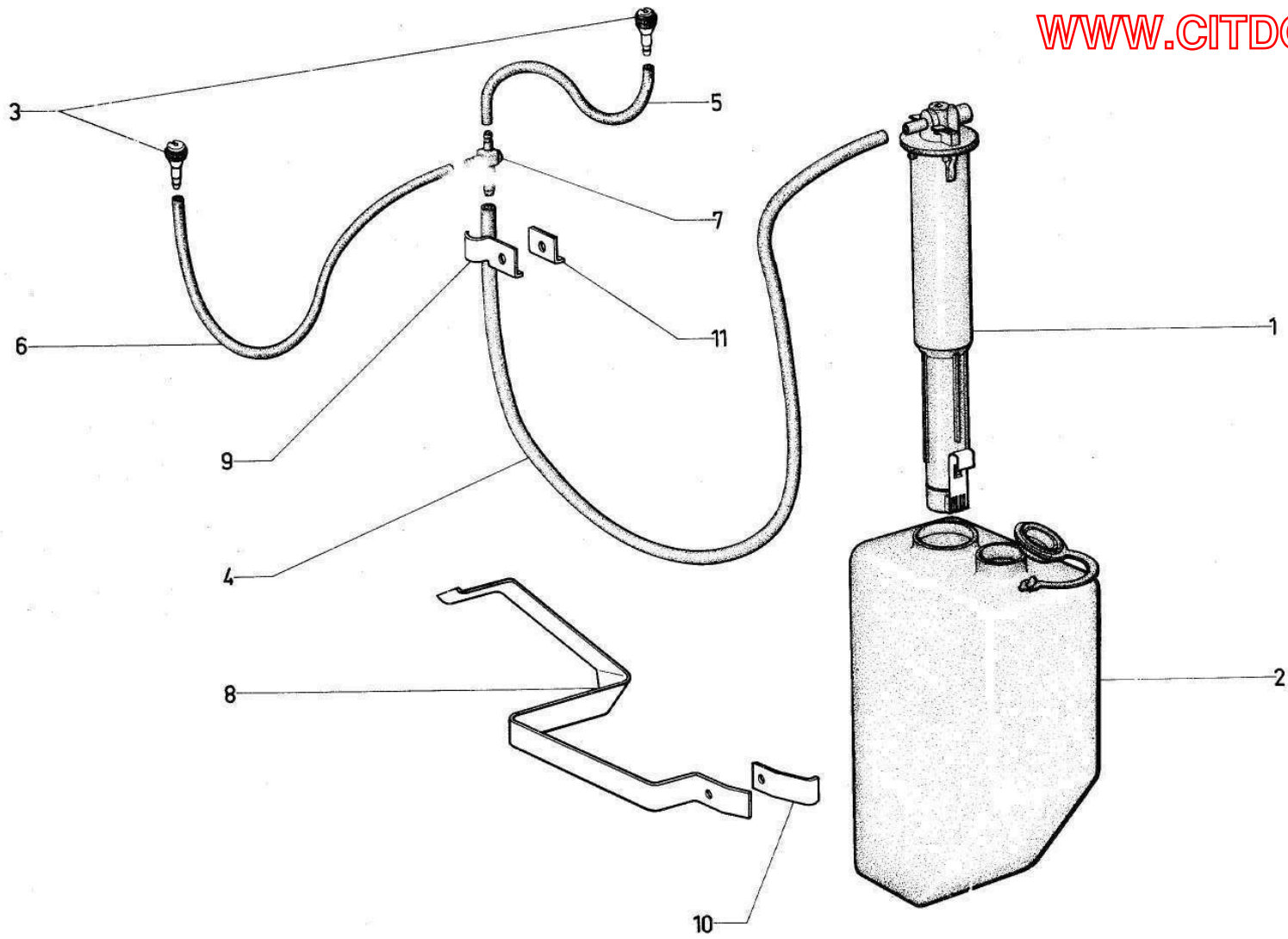
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
			« SEV. MARCHAL »						
1	HY 561-2 A	1		Moteur	11	AM 561-69	3	6,5 × 11 × 11	Bague
2	HY 565-2 A	2		Porte-raclette complet	12	AM 561-77	4	TH 4 × 20	Vis
3	HY 565-10	2		Porte-raclette nu	13	AM 561-79	4	10 × 14 × 5	Bague
4	HY 565-12	2		Raclette	14	AM 561-83	4	4,2 × 15 × 1	Rondelle
5	HY 565-5 A	2		Axe support de porte-raclette	15	AM 561-97	4	4,2 × 6 × 11	Entretoise
6	HY 565-7	1		Tringle assemblée	16	AZ 565-49	2		Rondelle cuvette
7	HY 565-113	1		Manivelle moteur	17	AZ 565-94	2	H 16 × 100	Ecrou
8	HY 561-1 A HY 561-103A	1 1	→ 7/70 7/70 →	Carter :	18	AZ 565-96	2		Rondelle
9	HY 561-87 AZ 561-6 A	1 1	G. D.	Plaque	19	AM 565-79	4	TH 5 × 8	Vis
10	AZ 561-64	4	H 4 × 75	Ecrou	20	DS 9565 970 L	3		Clip
					21	H 824-79	2	L 550 / 50 e 2	Profilé caoutchouc d'étanchéité de carter

601-76

WWW.CITDOKS.DE



WWW.CITDOKS.DE



Lave-glace 1/70 →

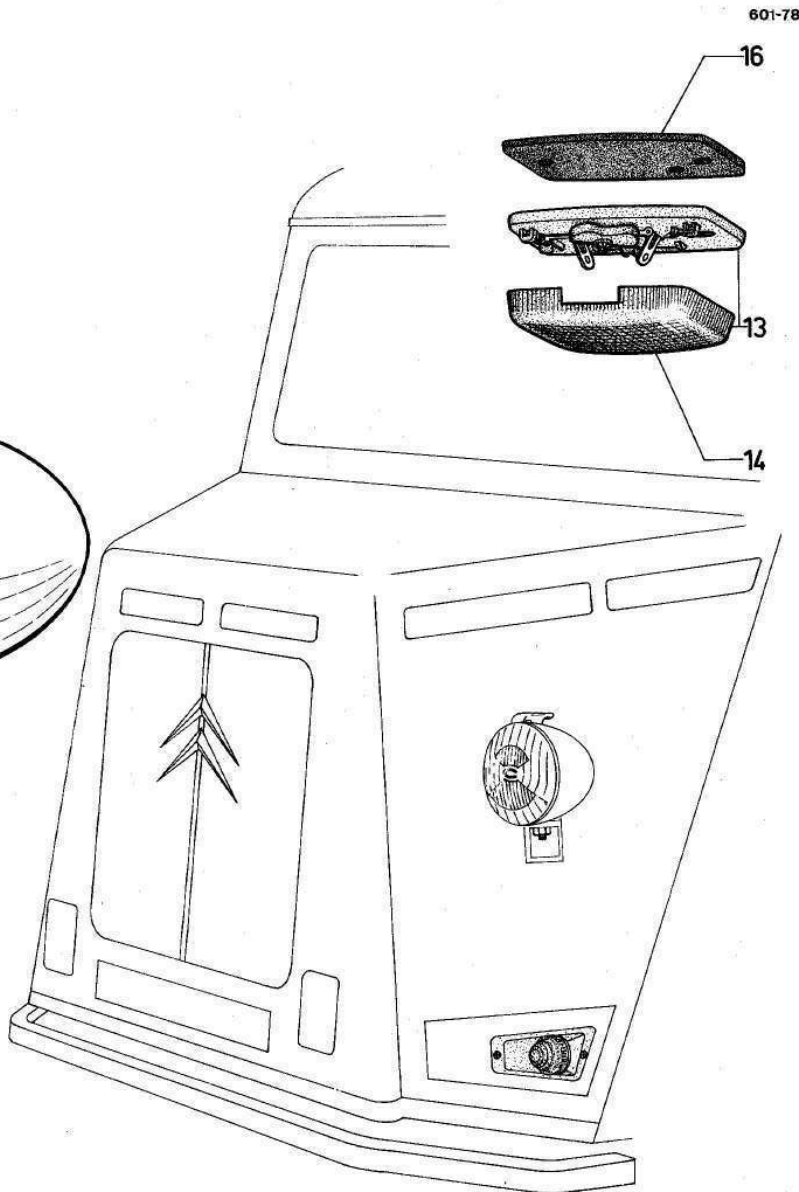
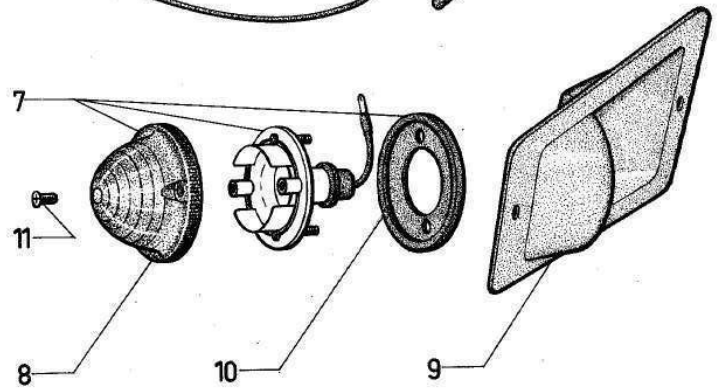
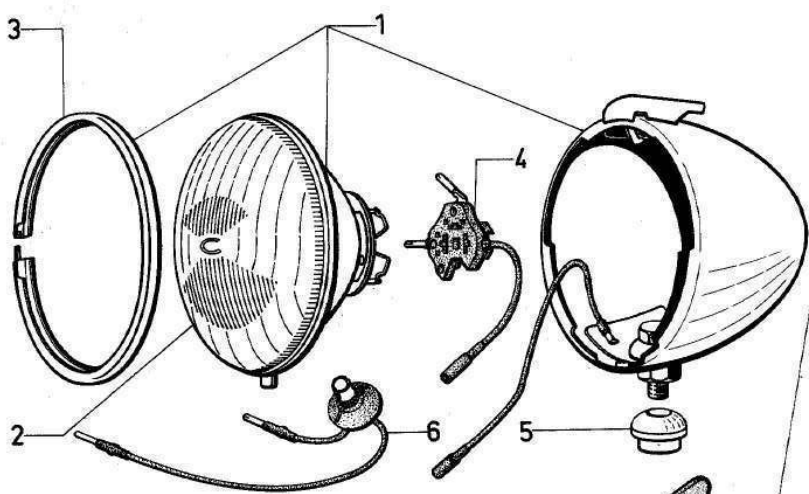
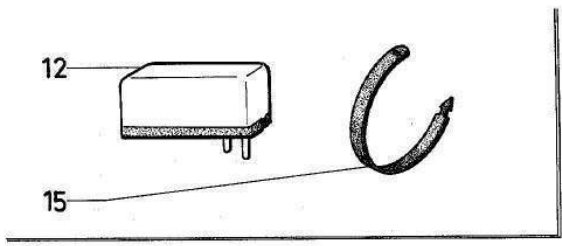
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	GX 53 229 01 A	1		Pompe	8	HY 564-225 A	1		Bride de réservoir
2	AM 564-72 B	1		Réservoir					Patte:
3	HY 564-208 A	2		Gicleur	9	HY 564-222 A	1	20 × 36 × 1,5	- de tube
				Tube:	10	HY 564-223 A	1	18 × 36 × 1,5	- de réservoir
4	AM 564-53	1	L 1040	- de pompe à raccord 3 voies	11	HY 564-224 A	1	20 × 20 × 1,5	- de tube
5	HY 564-256 A	1	L 430	- de raccord à gicleur gauche		ZD 9345 330 W	?	TH M 5 × 12	Vis de réservoir et de tube
6	HY 564-257 A	1	L 600	- de raccord à gicleur droit		ZD 9525 900 W	?	H M 5 × 80	Ecrou de réservoir et de tube
7	GX 53 226 01 A	1		Raccord 3 voies		ZD 9336 100 W	?	Cr 5,2 × 9,4	Rondelle de réservoir et de tube

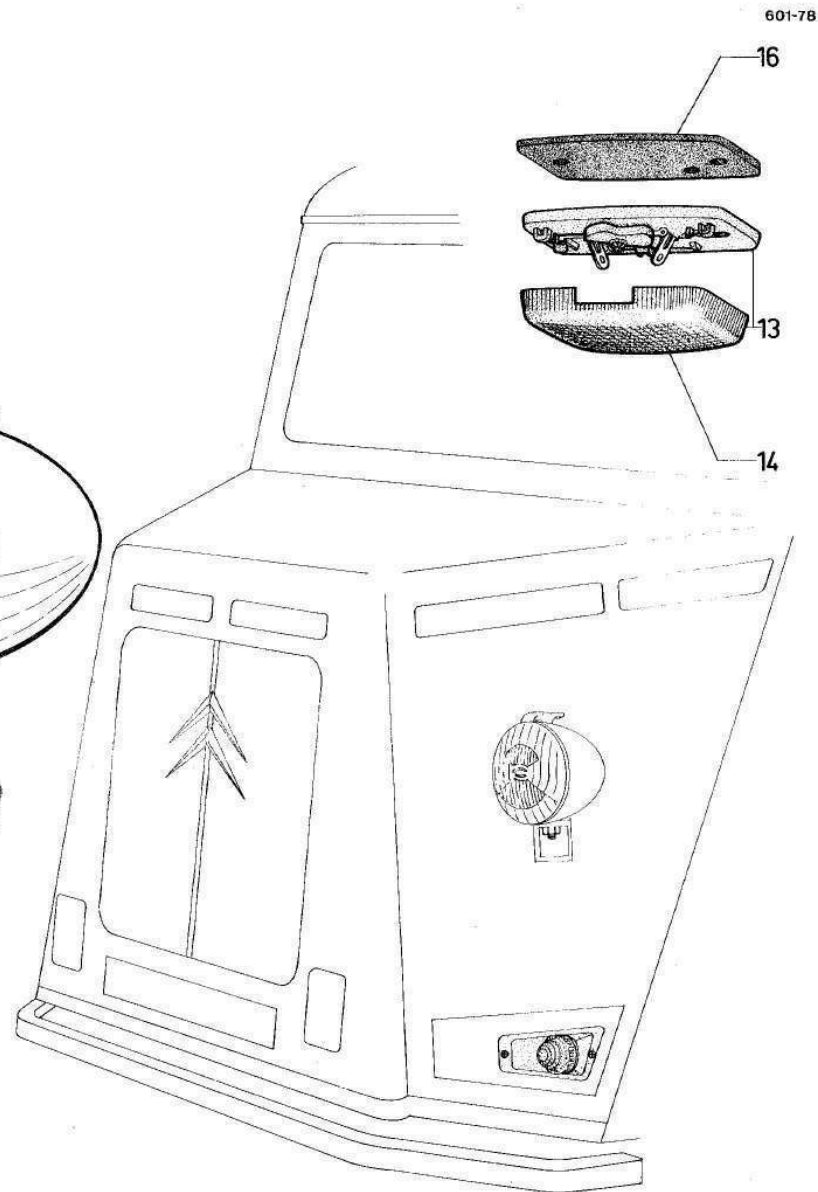
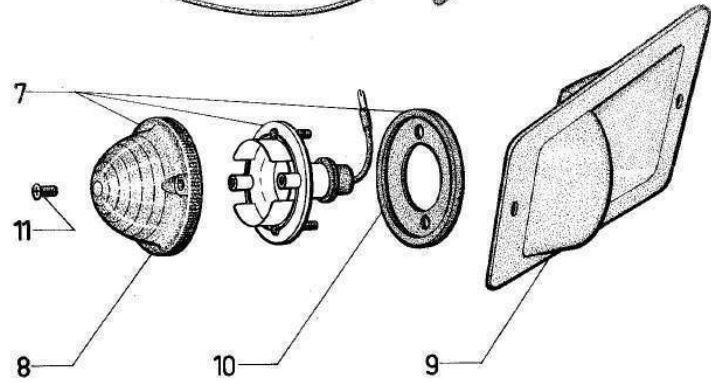
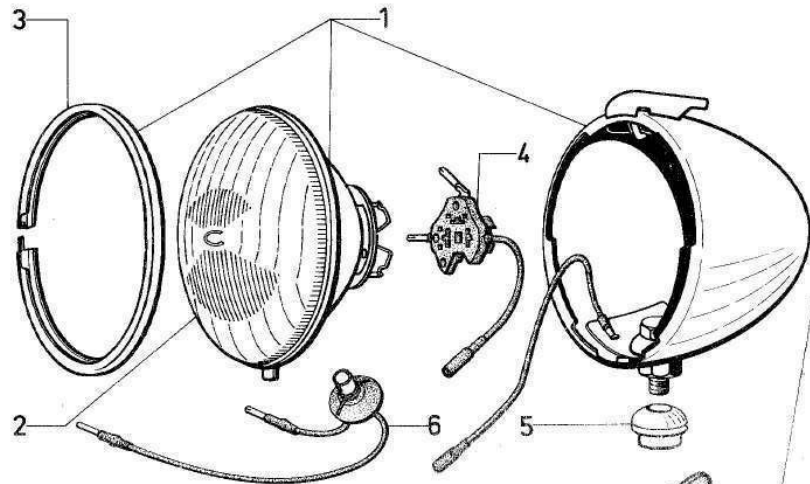
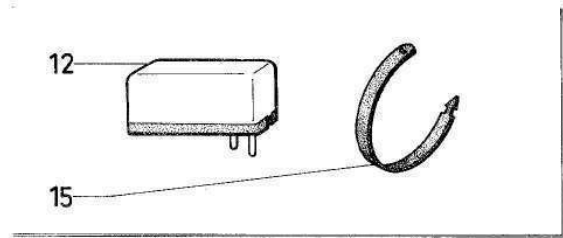
Eclairage avant → 9/63

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
	HY 541-1 C	2	« CIBIE »	Phare complet « sans lampe »		HY 575-100	1	« Cartier »
	A 541-4 B	2	∅ 145	Bloc optique		DS 391-127	1	L 272
	A 541-74	2		Enjoliveur de phares				
	HG 541-216 A	2		Connecteur de phares à fiches		H 545-2	1	→ 7/61
	ZC 9706 529 U	2	∅ 12,5 H 5,5	Entretoise de phares		HY 545-2	1	7/61 →
	H 575-1	2	6 V « Klaxon » → 1/56	Flèche de direction :		ZC 9712 289 U	1	→ 7/61
	H 575-1 B	2	N.F.P. 1/56 → 7/61	-		HY 545-20	1	7/61 →
	H 575-19	1	« Klaxon » → 7/61	(voir MR 1884-38)				
	HY 522-05 B	1	« Gelbon » → 7/61	Relais de flèches de direction		ZC 9706 670 U	2	6 V 36/45 W
				Commutateur de flèches de direction (solution réparation)		ZC 9707 193 U	2	6 V 4 W
				Feu indicateur de direction sans lampe :			1	7/61 →
	HY 575-1 B	2	« Seima » 7/61 →	- blanc		ZC 9005 220 U	1	6 V 7 W → 7/61
	HY 575-1 D	2	« Axo » 1/62 →	- blanc		ZC 9706 570 U	2	6 V 15 W → 7/61
				Globe de feu indicateur :		ZD 9524 700 W	2	H 12 × 175
	HY 544-89	2	« Seima » 7/61 →	- blanc				
	HY 544-89 A	2	« Axo » 1/62 →	- blanc		ZD 9371 800 W	2	THM 7 × 12,5 → 7/61
						ZD 9250 230 Z	2	TR 5 × 12 7/61 →
								Centrale clignotante
								Collier de fixation de centrale clignotante sur câblerie AV.
								Eclaireur intérieur :
								- support de lampe
								- à interrupteur
								Interrupteur à poussoir d'éclair-
								reur
								Couvercle d'éclaireur
								Lampes :
								- de phare (jaune)
								- de position
								- d'éclaireur intérieur
								- d'éclaireur intérieur
								- de feux indicateurs
								Ecrou de phares
								Vis :
								- d'éclaireur intérieur
								- d'éclaireur intérieur

Eclairage avant 9/63 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K						
1	HY 541-1 C	2	"CIBIE"	→ 9/69	Phare complet « sans lampe »	9	HY 575-233 A HY 575-234 A	1 1	« Axo » 9/69 → G. D.	Support de feu			
											→ 12/63	-	-
	HY 541-1 F AZ 541-208 A	2 2	(D)	12/63 → 9/69 9/69 →	-	10	DJF 544-144 A DJF 544-183 A	2 2	« Axo » « Seima »	Semelle de feu indicateur			
2	A 541-4 B	2	(D)	→ 9/69 → 12/63	Bloc optique	11	DJF 544-146 A	4	« Axo » → 9/69	Vis de feu indicateur			
											→ 12/63	-	-
	AZ 541-4 E AZ 541-240 A	2 2	(D)	12/63 → 9/69 → 9/69	-	12	HY 575-100 AZ 575-241 A	1 1	« Cartier » → 11/69 11/69 →	Centrale clignotante			
3	A 541-74	2			Enjoliveur de phares	13			Eclaireur intérieur				
4	HG 541-216 A HY 541-16 A	2 2	(D)	→ 9/69 → 9/69	Connecteur	13	HY 545-2 AM 545-03 C	1 1	→ 7/70 7/70 →	-			
											→ 9/69	-	-
	AZ 541-213 A	2		9/69 →	-	14	HY 545-20 AM 545-107 A	1 1	→ 7/70 7/70 →	Convercle			
5	ZC 9706 529 U	2	∅ 12,5 H 5,5		Entretoisé de phares	15	DS 391-127	1	L 272	Collier de fixation de centrale clignotante			
6	AZ 541-291 A	2		9/69 →	Douille de veilleuse	16	HY 545-196 A	1		Semelle caoutchouc d'éclaireur			
7	HY 575-1 B HY 575-1 D HY 575-2 HY 575-2 B HY 575-201 A	2 2 2 2 2	« Seima » « Axo » « Seima » « Axo » « Axo »	→ 10/68 → 10/68 10/68 → 9/69 10/68 → 9/69 9/69 →	Feu indicateur de direction: « sans lampe »	- blanc - blanc - orange - orange - orange	ZC 9706 734 U ZC 9706 727 U ZC 9706 737 U ZC 9706 604 U ZC 9706 750 U ZC 9706 729 U ZC 9706 741 U	2 2 2 2 2 2 2	12 V 36/45 W → 9/69 12 V 40/45 W 9/69 → (D) 12 V 40/45 W 12 V 15 W → 9/69 12 V 21 W 9/69 → 12 V 4 W → 9/69 (D) 12 V 4 W T.T. 9/69 →	- de phare (jaune) - de phare (jaune) - de phare ((blanche)) - de feu indicateur - de feu indicateur - de veilleuse - de veilleuse			
8	HY 544-89 HY 544-89 A DF 544-89 A DF 544-89 C AZ 575-250 A	2 2 2 2 2	« Seima » « Axo » « Seima » « Axo » « Axo »	→ 10/68 → 10/68 10/68 → 9/69 10/68 → 9/69 9/69 →	Cabochon de feu indicateur:	blanc - blanc - orange - orange - orange	ZC 9706 717 U	1	12 V 7 W	- d'éclaireur			





Eclairage avant 9/63 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
	ZD 9250 230 Z	2	TR 5 × 12 → 7/70	Vis :		ZD 9524 700 W	2	H 12 × 175	Ecrou :
	ZD 9226 300 Z	2	TR 3,5 × 15,9 7/70 →	- d'éclaireur intérieur		ZD 9232 000 W	2	H 5 × 75 → 7/70	- de phares
	ZD 9254 830 W	4	TR 5 × 16	- d'éclaireur intérieur		ZD 9231 900 U	4	H 5 × 75	- de feu
				- de support de feu			4		- de support

Eclairage arrière → 7/61

I	NUMEROS	K			J	NUMEROS	K		
			HY - HZ	Eclaireur de plaque de police:		HP 544-5 B	1	HYP	Verre blanc d'éclaireur
A	544-1	1		Boîtier			2	HYV	-
A	544-2	1		Platine		H 544-04	2		Feu de stationnement à cosse
A	544-3	1		Support de boîtier		II 544-06	2	« Axo » HY - HZ	Feu de position globe rouge
A	544-98	1		Support de lampe			1	HYP D.	-
A	544-97	1		Plaque isolante		ZC 9721 340 U	2	HY - HZ	Globe rouge de feu de position
ZC 9702 013 U		1	4,2 × 6,5 × 1	Canon isolant			1	HYP D.	-
ZD 9224 400 U		1	TR 4 × 16	Vis de prise de courant		ZC 9721 328 U	1	HY - HZ	Feu de stop globe orange
ZD 9226 900 Z		2	H 4 × 75	Ecrou de vis de prise de courant		ZC 9721 319 U	1	HY - HZ	Globe orange de feu de stop
ZD 9250 230 Z		2	TR 5 × 12	Vis de boîtier		ZC 9721 323 U	3	HY - HZ	Joint liège de feu
ZD 9233 400 U		2	Cr 5,2 × 9,5	Rondelle de vis de boîtier			1	HYP D.	-
HP 544-03 B		1	HYP	Feu éclaireur de plaque, de position et de stop		ZC 9721 246 U	2	HY - HZ	Protecteur de passage de fil
		2	HYV	-			1	HYP D.	-
HP 544-5 A		1	HYP φ 91	Verre rouge d'éclaireur		ZC 9721 321 U	2	HY - HZ	Semelle de feu
		2	HYV	-			1	HYP D.	-
						A 579-1	2		Catadioptré
						H 576-02	1		Interrupteur de stop

Eclairage arrière → 7/61 (Suite)

I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
	H 576-98	1			ZC 9706 570 U	3	6 V - 15 W - de stop
					ZC 9706 733 U	2	6 V - 4 W - de feu de position
	ZC 9707 255 U	2	6 V - 1,5 W		ZD 9250 230 Z	?	TR 5 × 12 Vis d'interrupteur de stop et de catadioptré
	ZC 9707 046 U	?	6 V - 7 W		ZD 9231 900 U	?	H 5 × 75 Ecrou de feu
			Tige d'interrupteur de stop				
			Lampe :				
			- de stationnement				
			- d'éclaireur de plaquè de police				

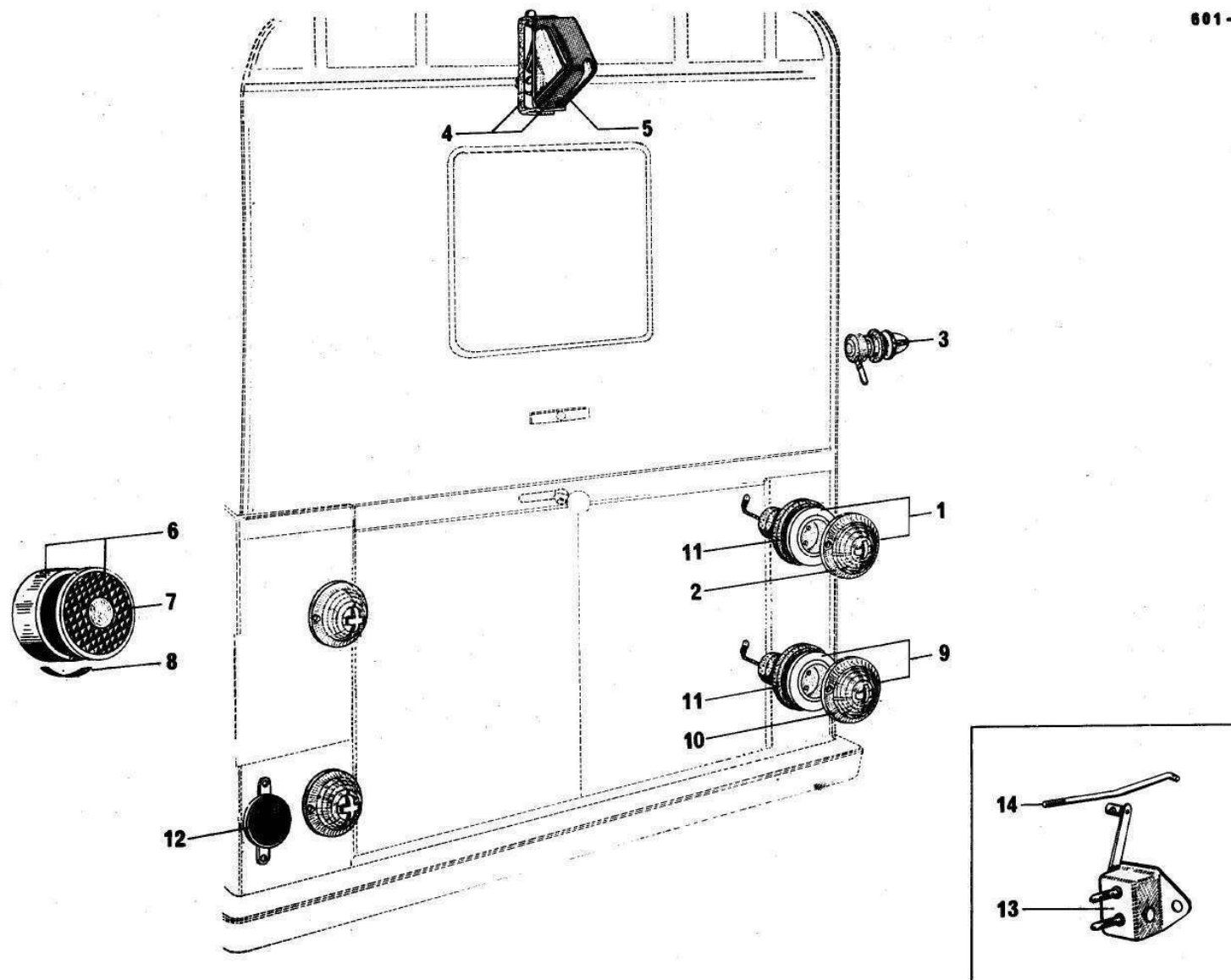
Eclairage arrière 7/61 → 9/63

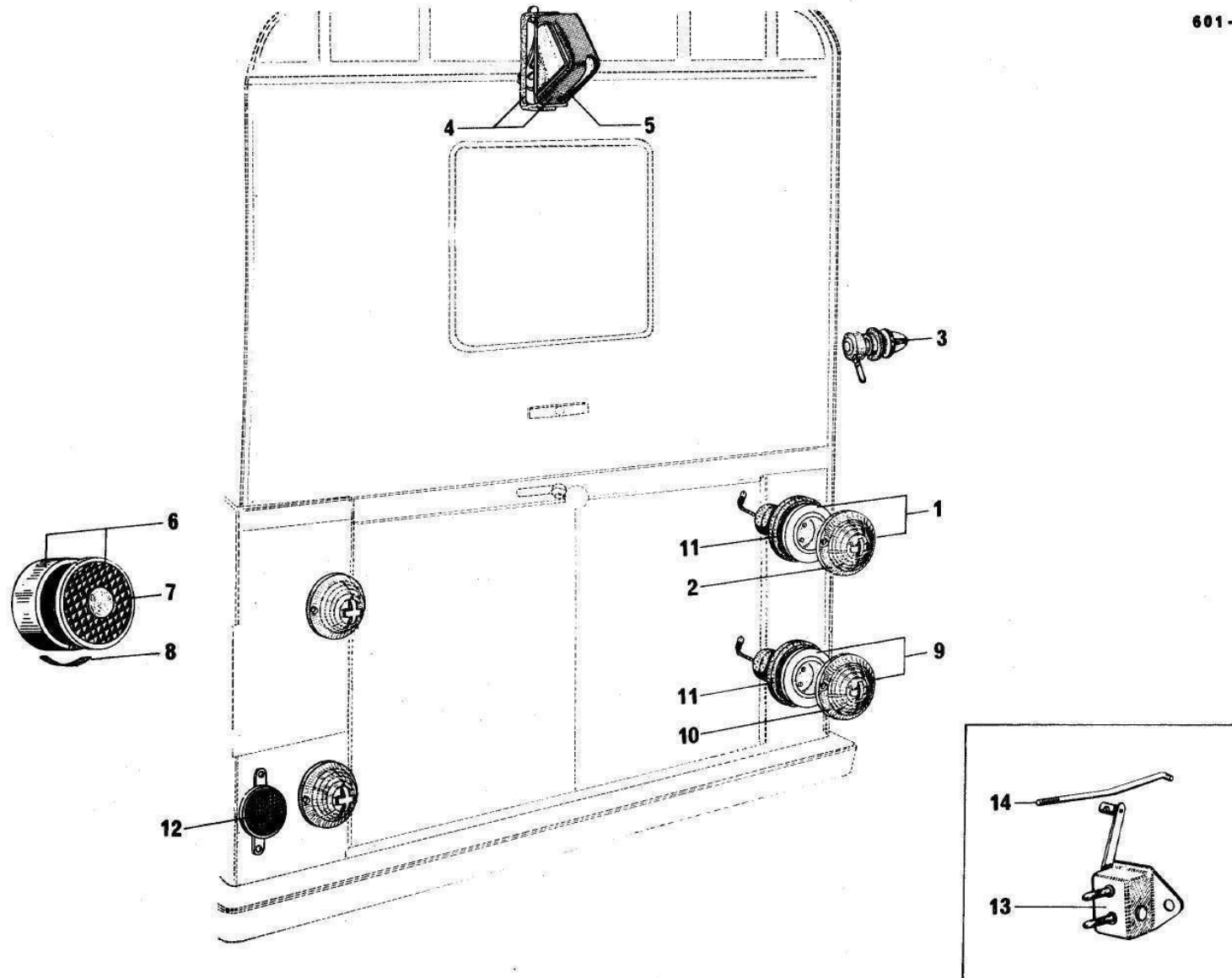
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
	AZ 544-011	1	Seima ou Axo HY - HZ	Eclaireur de plaque de police	H 576-1	1	Seima		Feu de stop rouge
			HY - HZ	Boîtier d'éclaireur :					Feu de position rouge
	AZ 544-1 B	1	Seima	-	HY 544-06 A	2	Seima		-
	AZ 544-1 C	1	Axo	-	HY 544-06 B	2	Axo		-
	HP 544-03 B	1	HYP	Feu éclaireur de plaque, de position et de stop :	DF 544-89 A	2	Seima		Globe orange de feu indicateur
		2	HYV	-	DF 544-89 C	2	Axo		-
				Verre d'éclaireur de plaque, de position et de stop :					Globe rouge de feu indicateur
	HP 544-5 A	1	∅ 91 HYP	- rouge	DF 544-89	2	Seima		-
		2	HYV	-	DF 544-89 B	2	Axo		-
	HP 544-5 B	1	HYP	- blanc	A 579-1	2			Catadioptré
		2	HYV	-	HG 576-02	1			Interrupteur de stop
	II 544-04	2		Feu de stationnement	II 576-98	1			Tige d'interrupteur de stop
				Feu indicateur de direction orange	ZC 9706 570 U	2	6 V - 15 W		Lampes :
						1			- de feu indicateur
	HY 575-2	2	Seima	-	ZC 9706 255 U	2	6 V - 1,5 W		- de stop
	HY 575-2 B	2	Axo	-	ZC 9706 721 U	1	6 V - 4 W		- de feu de stationnement
					ZC 9706 733 U	2	6 V - 4 W		- d'éclaireur de plaque
									- de feu de position

Eclairage arrière 9/63 → 11/69

I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
1	HY 575-2 HY 575-2 B	2 2	Seima Axo	9	AZU 544-016	2 1	Seima HY - HZ D. HYP
2	DF 544-89 A DF 544-89 C	2 2	Seima Axo		AZU 544-016 A	2 1	Axo HY - HZ D. HYP
3	HY 544-04	2		10	DF 544-89	2 1	Seima HY - HZ D. HYP
4	AZ 544-011	1	Axo HY - HZ		DF 544-89 A	2	Axo HY - HZ D. HYP
5	AZ 544-1 C	1	Axo HY - HZ				
6	HP 544-03 B	1	Harpon HYP	11	DJF 544-183 A	4 3	Seima HY - HZ HYP - HYV
		2	HYV				
7	HP 544-5 A	1	HYP		DJF 544-144 A	4 3	Axo HY - HZ HYP - HYV
		2	HYV				
8	HP 544-5 B	1	HYP	12	A 579-1	2	Catadioptré
		2	HYV	13	IG 576-02	1	Interrupteur de stop
				14	H 576-98	1	Tige de commande d'interrupteur de stop

601-79



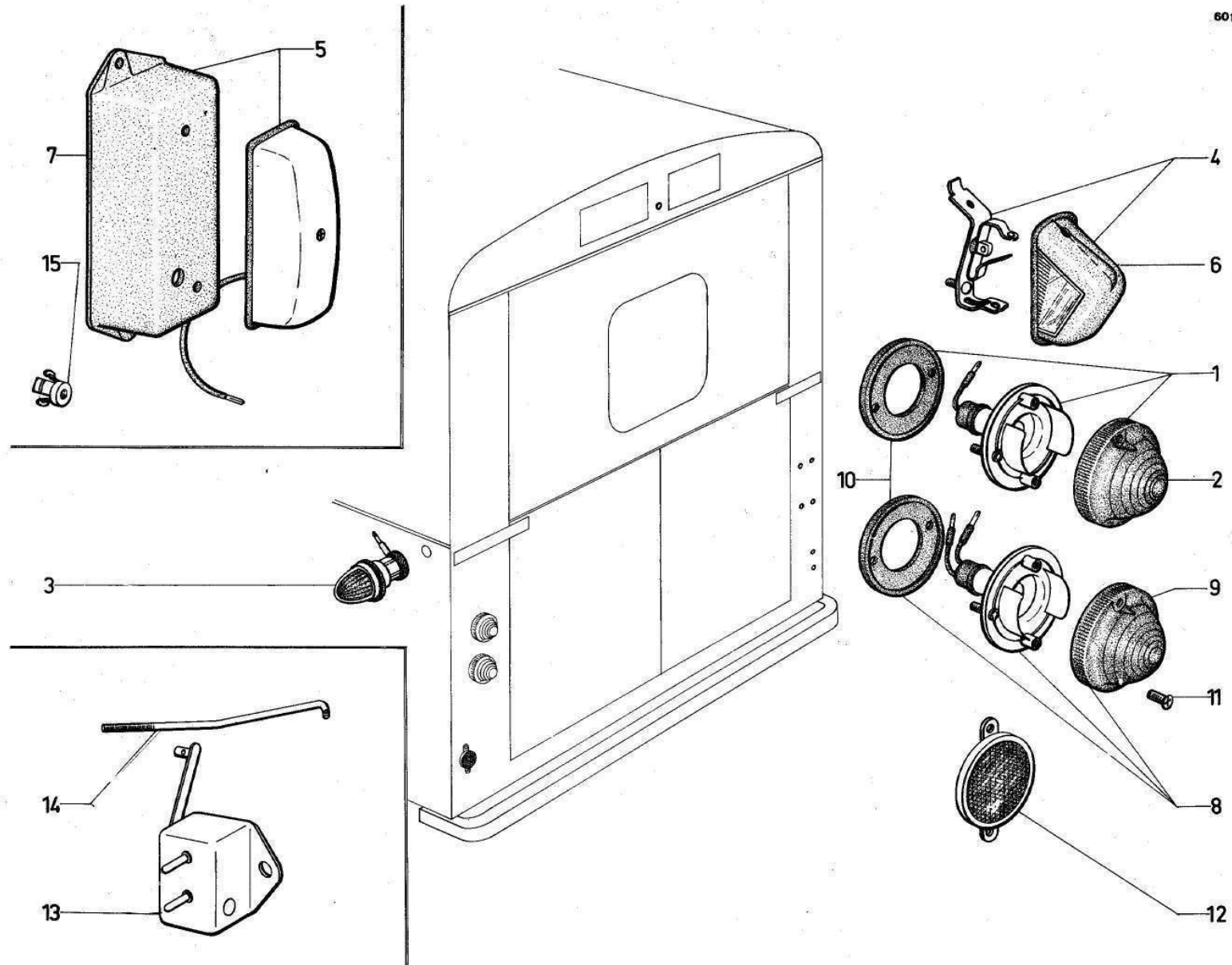


Eclairage arriere 9/63 → 11/69

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
	ZC 9706 639 U	2	12 V - 1,5 W	Lampes : - de feu de stationnement		ZD 9250 230 Z	?	TR 5 × 12
	ZC 9706 604 U	2	12 V - 15 W	- de feu indicateur de direction				Vis d'interrupteur de stop, de catadioptré
	ZC 9706 743 U	1	12 V - 7 W	- d'éclaireur de plaque				Ecrou :
	ZC 9706 736 U	2	12 V - 18 1 W	- de feu de position et de stop		ZD 9226 900 Z	2	H 4 × 75
	ZC 9706 742 U	1	12 V - 15 W HYP	- de stop		ZD 9231 900 U	?	H 5 × 75
								- de tige de stop
								- de feu de catadioptré et d'interrupteur de stop

Eclairage arrière 11/69 →

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	HY 575-202 A	2	⊘ Axo	Feu orange indicateur de direction sans lampe	12	A 579-1	2		Catadioptr
2	HY 575-250 A	2	⊘ Axo	Globe orange de feu indicateur	13	HG 576-02	1		Interrupteur de stop
3	HY 544-04	2	(D)	Feu de stationnement sans lampe. Montage 2 portes latérales.	14	H 576-98	1		Tige de commande d'interrupteur de stop
				Eclaireur de plaque de police sans lampe	15	ZC 9615 791 U	2	HYP	Ecrou en cage de fixation de support d'éclaireur
4	AZ 544-011	1	⊘ Axo HY - HZ	-		ZC 9706 639 U	2	12 V - 1,5 W (D)	Lampes :
5	HY 544-021 A	1	⊘ Scima HYP	-		ZC 9706 750 U	2	12 V - 21 W	de feu de stationnement
6	AZ 544-1 C	1	⊘ Axo HY - HZ	Boîtier d'éclaireur de plaque		ZC 9706 752 U	2	12 V - 21,5 W	de feu indicateur de direction
7	HY 544-185 A	1	HYP	Support d'éclaireur de plaque		ZC 9706 729 U	1	12 V - 1 W HY HZ	de feu de position et stop
8	AK 544-143 A	2	⊘ Axo	Feu rouge de position et de stop		ZC 9706 741 U	1	12 V - 1 W HYP	de plaque
9	AK 544-144 A	2	⊘ Axo HY - HZ	Globe rouge de position et de stop		ZD 9250 230 Z	2	TR 5 × 12	de plaque
10	DJF 544-144 A	4		Somelle de feu		ZD 9251 830 W	2	TR 5 × 16 HYP	Vis :
11	DJF 544-117 A	2	⊘ Scima	Vis de fixation de globe de feu:		ZD 9226 900 Z	2	H 4 × 75	d'interrupteur de stop, et de catadioptr
	DJF 544-116 A	2	⊘ Axo	-		ZD 9231 900 U	2	H 5 × 75	de support d'éclaireur
									Ecrou :
									de tige de stop
									de feux de catadioptr et d'interrupteur de stop



Avertisseur							
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K
			Scima	Avertisseur :	II	571-98	L 101 / 25
A	571-1	1	6 V → 7/61	- de ville			4 → 4-66
ZC	9703 343 U	1	12 V → 7/61	- de route			2 4-66 →
DM	571-1 D	1	6 V 7/61 → 9/63	- de ville (à fiches)			
DM	571-2	1	6 V 7/61 → 9/63	- de route (à fiches)	ZD	9367 900 U	2 TH 6 × 12
DM	571-3 A	1	12 V 9/63 → 4/66	- de ville	ZD	9524 000 W	2 6 × 100
2 D	5 412 822 X	1	12 V 9/63 →	- de route			
							Support :
							Vis de support
							Ecrou de support

Câblerie → 7/70

I-	NUMEROS	K		I-	NUMEROS	K	
NOTA :							
Les pièces ne figurant pas dans le texte ci-dessous ne sont plus fournies.							
			Câblerie avant :				
H	511-9 B	1	→ 7/61	HY	511-9 D	1	4/67 → Câblerie d'alternateur à régulateur
HY	511-9 A	1	7/61 → 9/63				
HY	511-35	1	9/63 → 9/64				Câblerie arrière :
HY	511-23	1	9/64 → 11/69	H	511-3 B	1	HY - HZ → 7/61 -
HY	511-23 A	1	9/64 → 11/69	HY	511-3	1	C 7/61 → 9/63 -
HY	511-209 A	1	11/69 →	HY	511-3 A	1	D. 7/61 → 9/63 -
HY	511-210 A	1	11/69 →	HY	511-26	1	C. 9/63 → -
				HY	511-26 A	1	D. 9/63 → -
H	511-6	1	→ 7/61				
			Câblerie de phares				
			Câblerie de dynamo	H	511-18	1	HY - HZ → 7/61 Câblerie de feu arrière
H	511-2 B	1	→ 7/61				
HY	511-2 A	1	7/61 → 9/63				
HY	511-2 B	1	7/61 → 9/63				
HY	511-22	1	9/63 →				

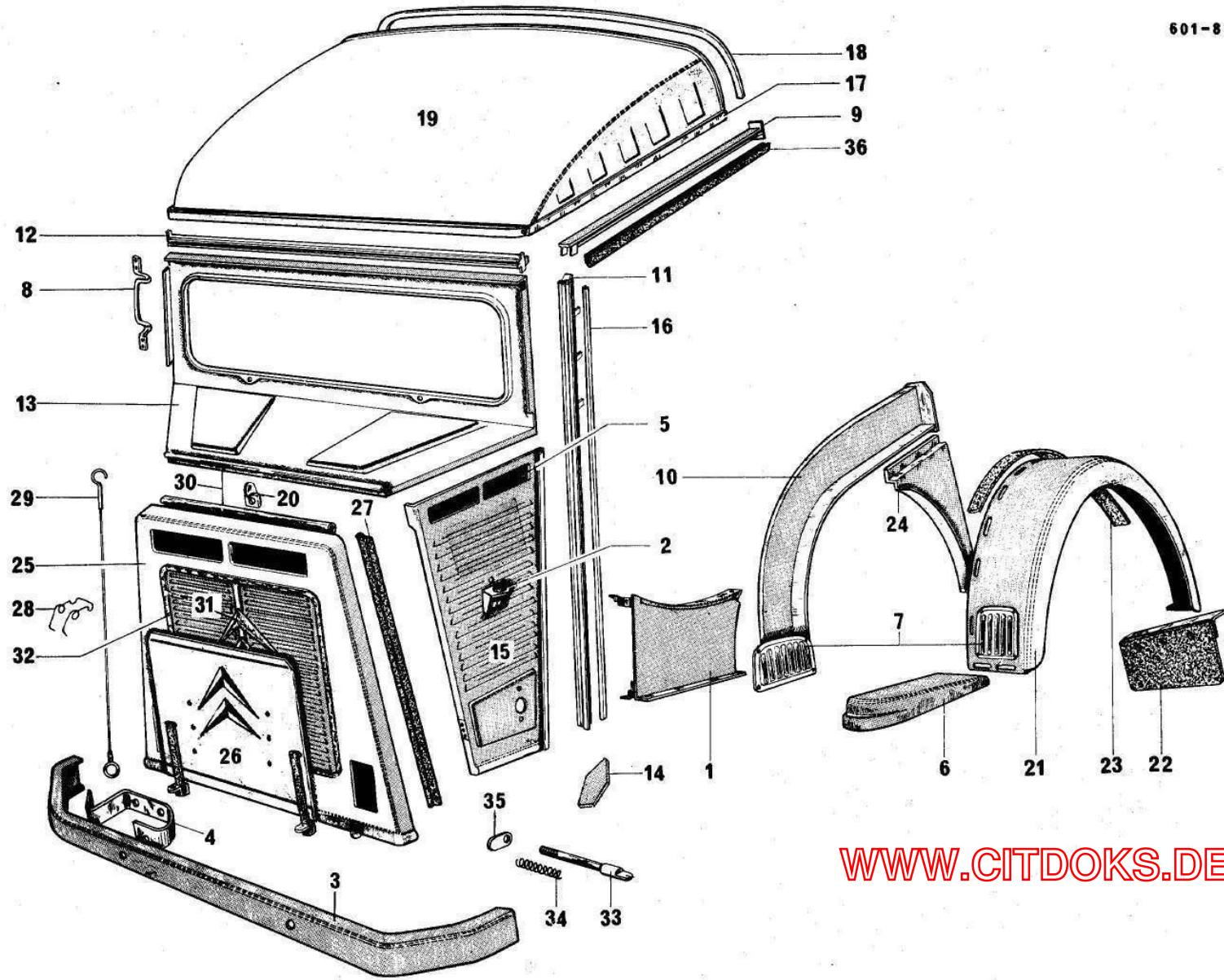
Equipement électrique

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
	ZC 9614 540 U	?	φ 3,25	-				
	ZC 9614 541 U	?	φ 4,5	-				
	ZC 9614 542 U	?	φ 5,5	-		ZC 9722 592 U	1	- de câble positif de batterie
	ZC 9614 543 U	?	φ 6,25	-		ZC 9722 593 U	1	- de câble négatif de batterie
	ZC 9614 544 U	?	φ 8,5	-		I D 5 413 292 F	?	L 77
	ZC 9711 472 U	?	φ 8,5	-				- de maintien de câblerie
				Cosse de câble de batterie				
				Oeillet caoutchouc				
	ZD 9106 100 U	?	« 8 × 18 × 4	-				
	ZD 9106 200 U	?	12 × 12 × 5	-				
	ZD 9106 300 U	?	14 × 12 × 6	-		ZC 9001 217 U	1	12 V « C 155 »
	ZD 9106 400 U	?	16 × 32 × 7	-				Coffret de lampes
	ZD 9106 500 U	?	22 × 38 × 8	-				
	ZC 9232 932 U	1		- sur poutre centrale				

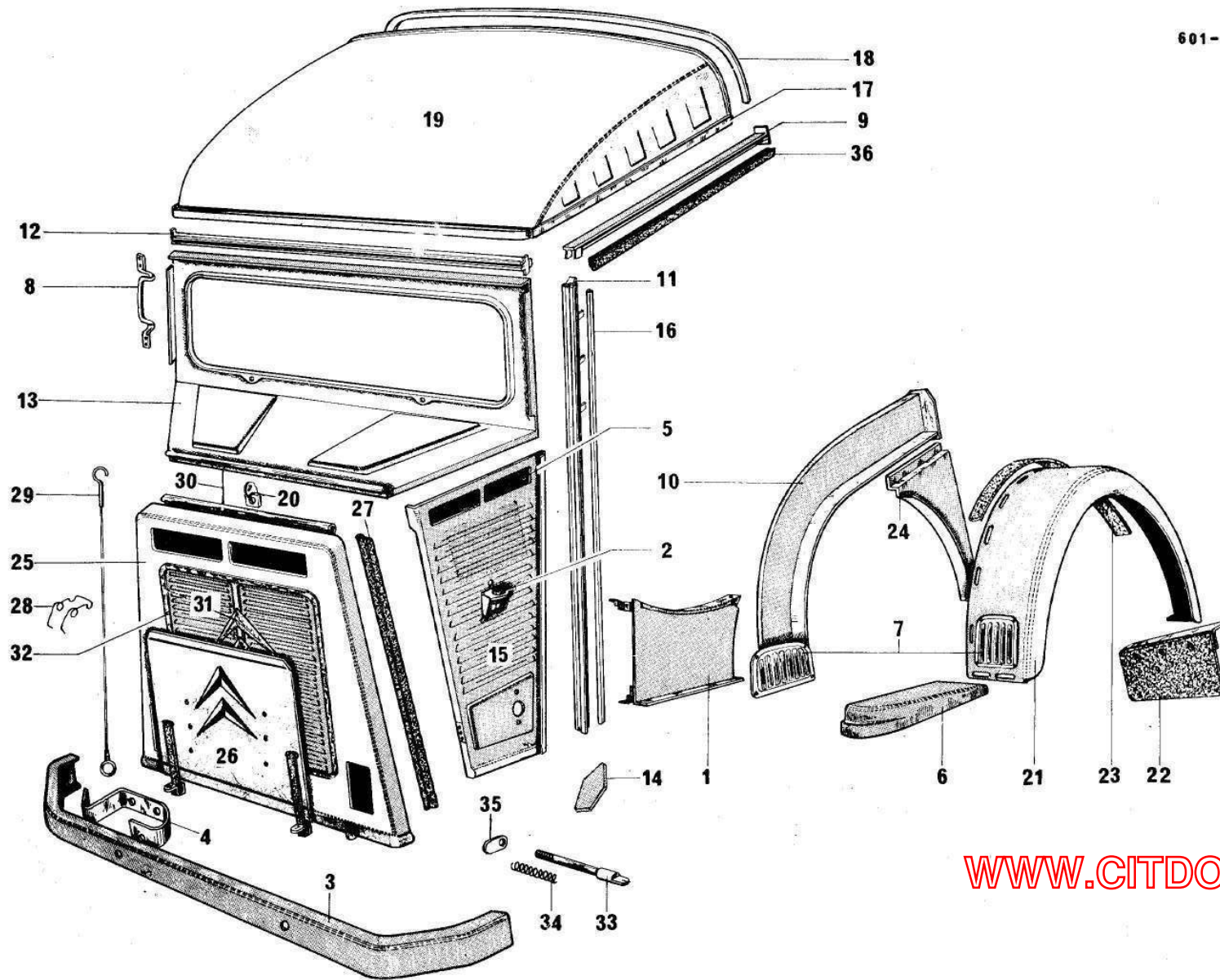
Caisse et cabine							
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K
			→ 7'61 Montage avec flèches de direction. N.F.P.				
			7'61 → 9'63 Montage avec feux de direction. Equipements 6 V. N.F.P.				
			9'63 → 2'64 Montage glace de pare-brise en deux pièces.			2/64 → Montage glace de pare-brise en 1 pièce.	
				Caisse et cabine nue		1 porte coulissante HY - HZ	Caisse et cabine nue
HY	8-05 F	J	1 porte coulissante HY - HZ		HY 008-056 A	I	HY - HZ
					HY 008-059 A	I	HY - HZ BENELUX (D)
							2 portes coulissantes HY - HZ
HY	8-05 G	I	2 portes coulissantes HY - HZ		HY 008-057 A	I	HY - HZ
					HY 008-060 A	I	HY - HZ BENELUX (D)
							Plateau fermé avec cabine nue
HYP	8-05 B	J	HYP - HZP	Plateau avec cabine nue	HYP 008-062 A	I	HYP
					HYP 008-061 A	I	HYP BENELUX (D)
							Plateau ouvert avec cabine nue
HY	8-06 A	I			HYP 008-064 A	I	HYP
HY	8-07 E	J	BENELUX (D)	Cabine avancée nue	HYP 008-063 A	I	HYP BENELUX (D)
							Cabine avancée nue
					HY 008-058 A	I	
					HY 008-055 A	I	BENELUX (D)

Cabine - Pare-chocs AV.- Marchepieds - Ailes AV.									
	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	HY 81-03	1	G.	Bas de marche	10	AV.			Joint de passage de roue
	HY 81-03 A	1	D.	-		HY 811-69	1	G.	HY - HYA
				-		HY 811-69 A	1	D.	HY - HYA
2	II 541-99	2		Support de phare		HYP 811-69	1	G.	HYP
				-		HYP 811-69 A	1	D.	HYP
3	II 615-5 A	1		Pare-chocs AV. avec supports	11	AV.			Pied d'entrée de porte
4	II 615-95 B	2		Support de pare-chocs		II 812-81	1	G.	-
				-		II 812-81 A	1	D.	-
5	II 643-88	2	530 x 60	Grillage	12	HY 813-97	1	SUP.	Traverse de pare-brise
		4		- du capot calandre	13				Tôle de baie de pare-brise
				- de tôle latérale d'auvent		II 822-25	1		- 2 glaces
6			AV.	Marchepieds		II 822-25	1		- 1 glace
	II 664-1 B	1	G.	-	14				Goussier entre tôle latérale et
	II 664-1 C	1	D.	-					berceau moteur
7			AV.	Enjoliveurs de marchepieds		II 814-68	1	G.	-
	II 664-97	2		- sur ailes		II 814-68 A	1	D.	-
	II 664-98	2		- sur caisse	15				Tôle latérale d'auvent
8	II 664-99	2		Poignée montotre					- montage flèche direction
9				Traverse d'entrée de porte		II 822-71	1	G.	
	HY 811-J	1	SUP. G.	-		II 822-71 A	1	D.	
	HY 811-I A	1	SUP. D.	-					

601-81



WWW.CITDOKS.DE



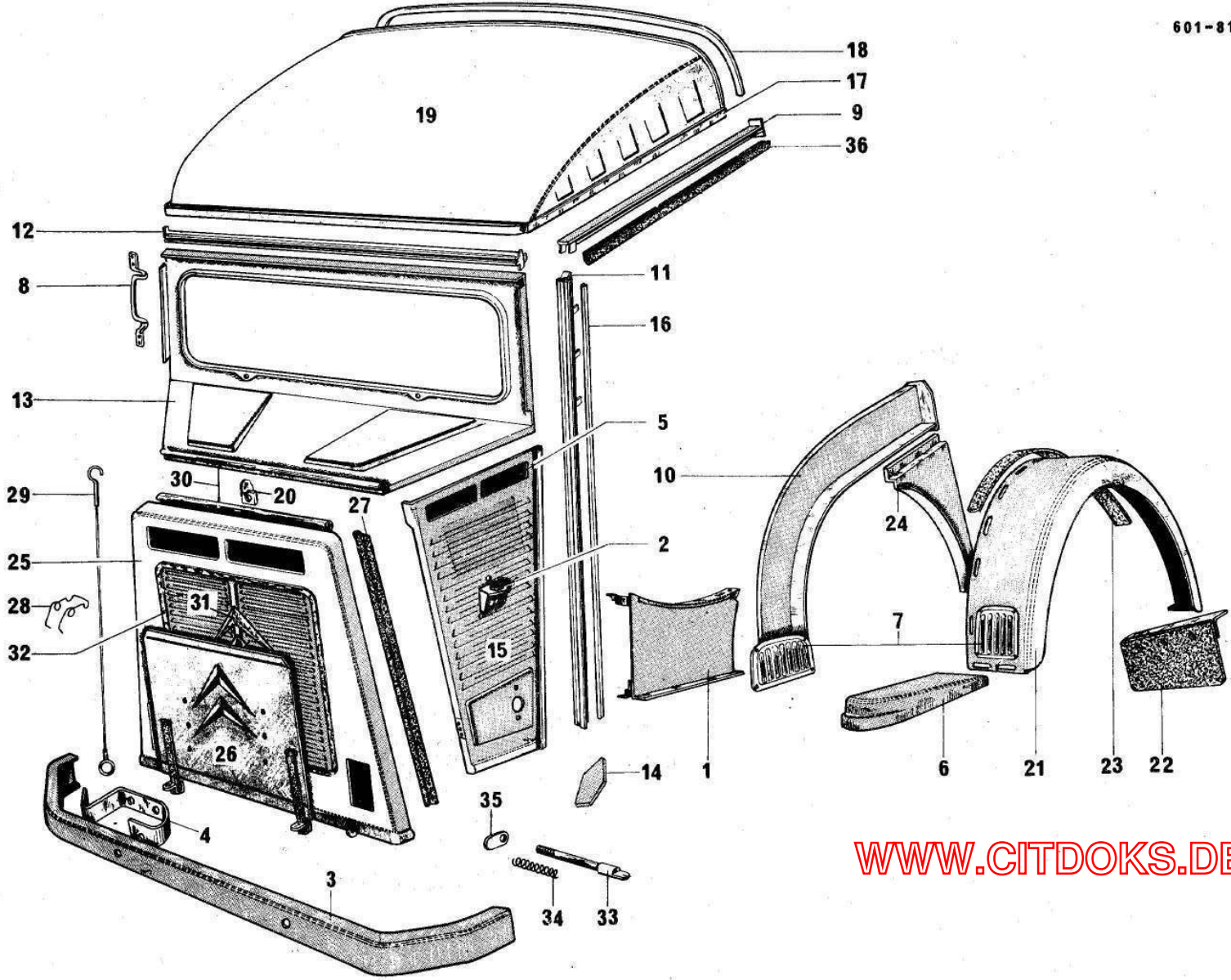
Cabine - Pare-chocs AV. - Marche pieds - Ailes AV. (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
15			7/61 → 11/69	Tôle latérale d'auvent - avec patte support prise d'air	25	HY 852-01 A	1	R.P. HY 852-01 B	Capot calandre complet
	HY 822-71 B	1	G.					→ 9/64	-
	HY 822-71 C	1	D.			HY 852-01 B	1	9/64 →	-
			11/69 →		26	H 852-3 A	1		Rideau de capot calandre
	HY 822-206 A	1	G.		27	H 852-73	2	L 840	Etanchéité caoutchouc capot calandre
	HY 822-207 A	1	D.						
16	H 824-95	2		Jet d'eau de pied d'auvent	28	II 852-76	1		Tendeur crochet attache capot
17	H 824-98 B	2	L 775	Profilé étanchéité latéral	29	H 852-78	1		Câble avec crochet attache capot calandre
18	H 824-99	1		Profilé étanchéité	30				Charnière de capot calandre - femelle
19	H 825-94	1		Tôle de pavillon de cabine		H 852-81	1	L 682	- mâle
20	H 844-93	1		Butée mobile d'arrêt de charnière de capot calandre	31	H 854-2	2	G. → 9/64	Chevron de capot calandre
21			AV.	Aile		H 854-2 A	2	D. → 9/64	-
	H 851-1 B	1	G.			IIY 854-2 A	2	9/64 →	-
	H 851-1 C	1	D.						-
22			AV. Larg. 300	Bavette pare-boue	32				Encadrement de capot calandre
	H 851-4	1	G.			H 854-95	1	R.P. HY 854-58	- chromé
	H 851-4 D	1	D.					→ 9/64	-
23	H 851-96 A		AV. L 1326	Jonc d'ailes		HY 854-58	1	9/64 →	-
24			AV.	Joue d'aile	33	H 863-2 A	2		Pêne de loquet de capot calandre
	H 851-98	1	G.						
	II 851-98 A	1	D.		34	H 863-3	2		Ressort de loquet

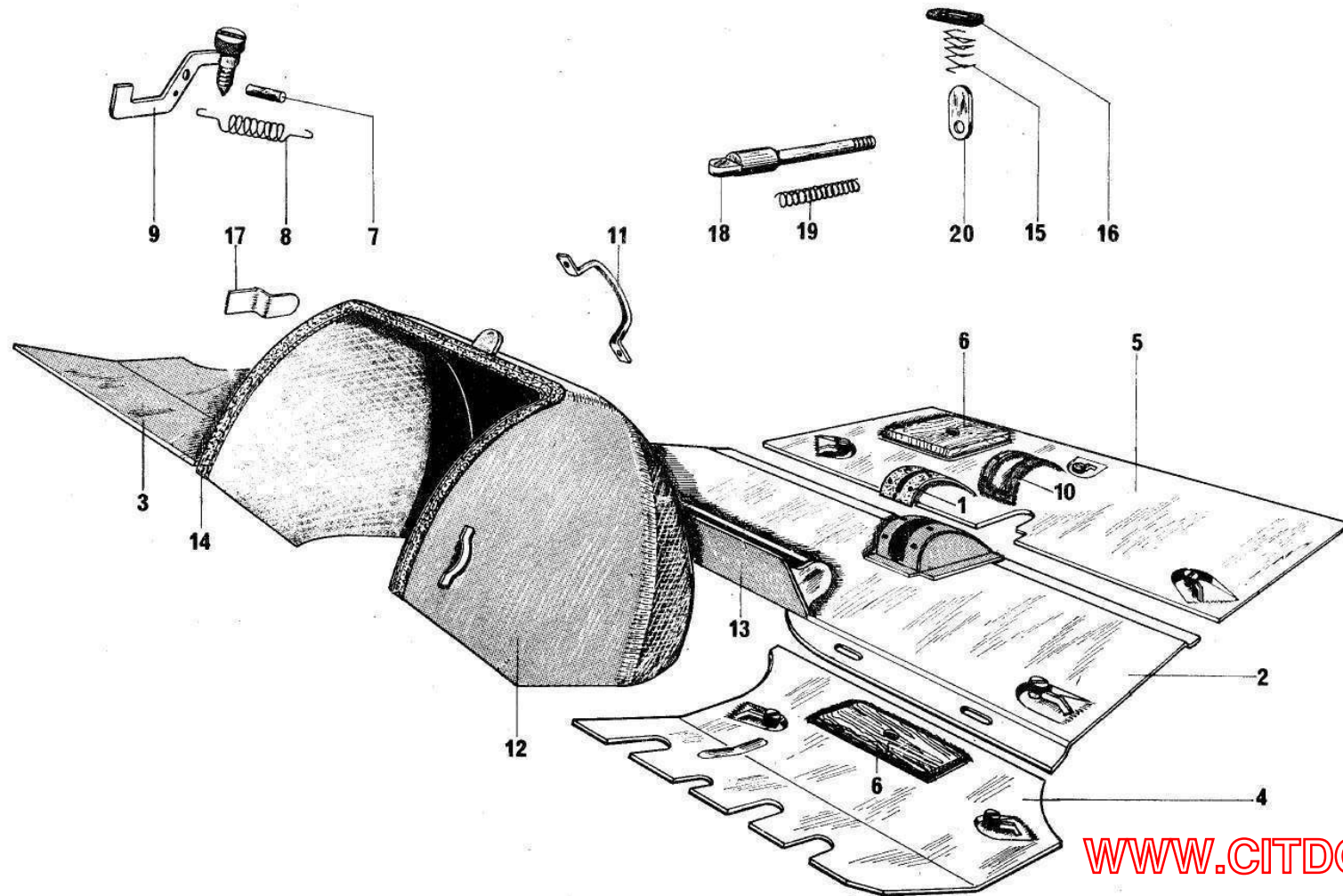
Cabine - Pare-chocs AV. - Marchepieds - Ailes AV. (Suite)

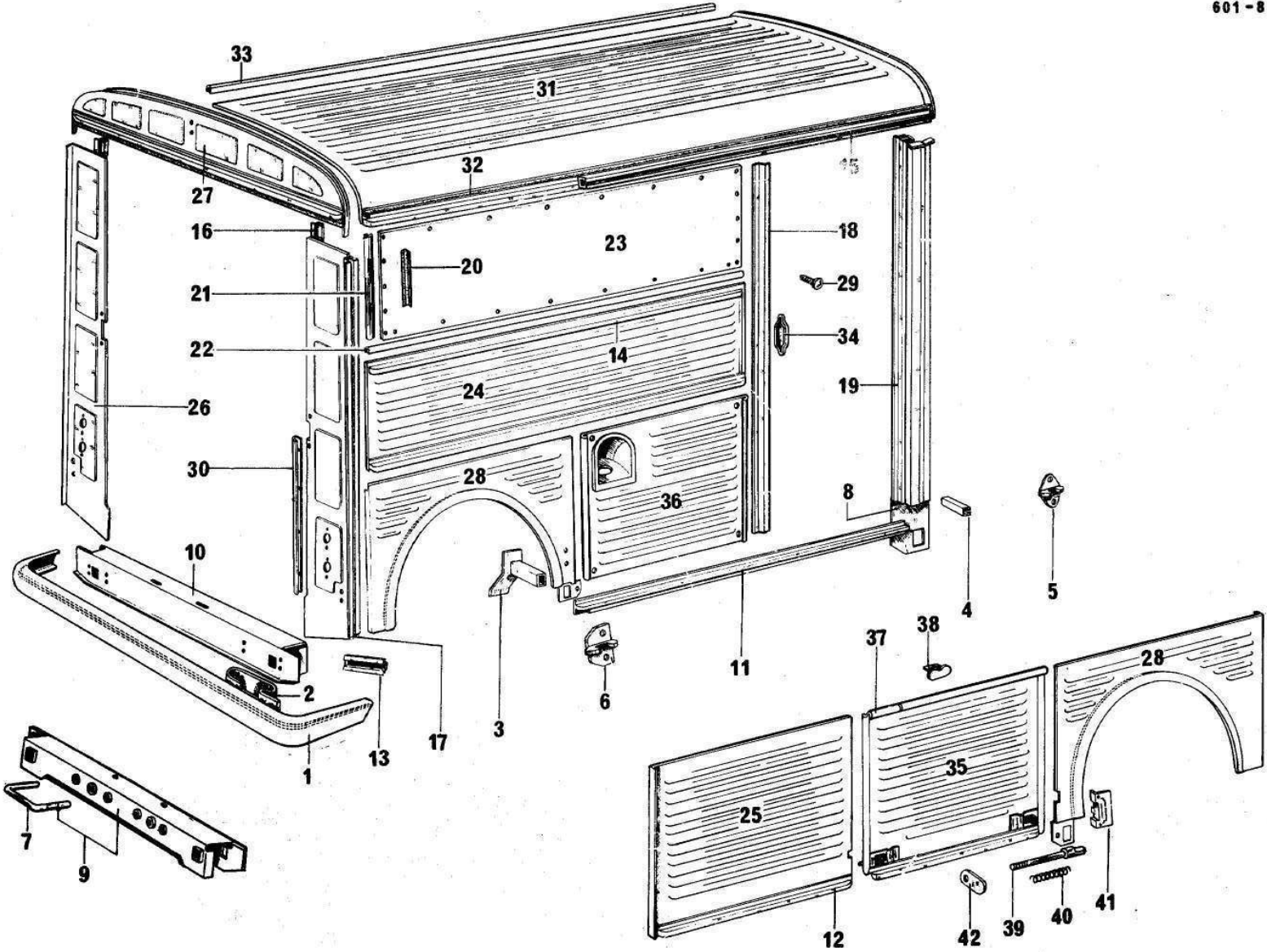
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
35	II 863-96	2		Doigt de commande de loquet					Caoutchouc de protection de marchepied
36	HY 988-74	2	L. 750 9/68 →	Caoutchouc de protection de traverse d'entrée de porte	HY 664-251 A	1	G.		
			ALLEMAGNE		HY 664-252 A	1	D.		
			BELGIQUE 7/68 →					L. 450	Profilé de protection de marche- pied
			HOLLANDE		HY 664-253 A	1	G.		
			Pièces spéciales		HY 664-254 A	1	D.		
				Bas de marche avec tôle et supp. de fix. de marchepied	HY 851-96 A	2	D.		
	HY 81-03 D	1	G.		ZD 9254 800 U	4	TR 5 × 16		Vis de fixation de poignée
	HY 81-03 E	1	D.						
			INF.	Marchepied avec renfort					Vis :
	HY 664-1 B	1	G.		ZD 9210 230 U	16	TFB 4 × 18		
	HY 664-1 C	1	D.		ZD 9250 230 Z	1	TR 5 × 12		
			SUP.	Joue et marchepied assemblés	ZD 9225 100 U	18	TR 5 × 20		
	HY 664-76	1	G.		ZD 9377 130 U	4	TH 8 × 30		
	HY 664-76 A	1	D.		ZD 9402 800 U	4	TH 10 × 25		
	HY 664-99	2		Poignée montoire	ZD 9250 800 U	2	TFB 4,85 × 16		
			AV.	Pied d'entrée de porte	ZD 9366 000 U	6	TH 5 × 14		
	HY 812-81 C	1	G.						Ecrou :
	HY 812-81 D	1	D.		ZD 9226 900 Z	16	H 4 × 75		
			AV.	Aile	ZD 9232 300 U	25	H 5 × 75		
	HY 851-1	1	G.		ZD 9522 100 U	2	H 7 × 100		
	HY 851-1 A	1	D.		ZD 9254 900 U	4	H 8 × 125		
					ZD 9524 500 U	4	H 10 × 150		
			7/68 → 11/69	Tôle latérale d'auvent					Butée caoutchouc de capot
	HY 822-2 F	1	G.		ZC 9292 281 U	2	φ 28		
	HY 822-2 G	1	D.						Agrafe de fixation d'encadre- ment de capot calandre
			11/69 →						
	HY 822-209 A	1	G.		ZC 9619 839 U	16		7/65 →	
	HY 822-210 A	1	D.		ZC 9802 943 U	16		→ 7/65	

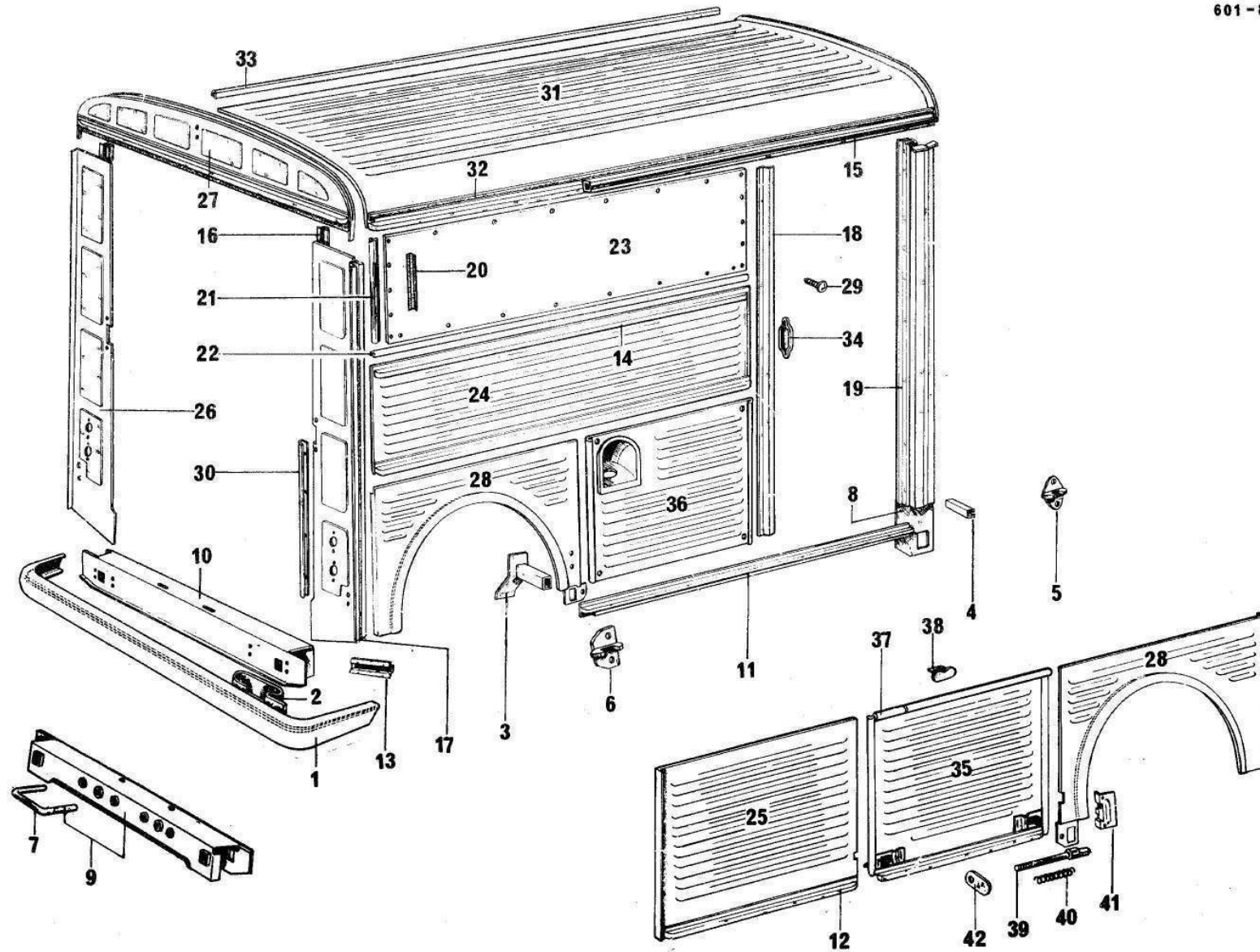
601-81

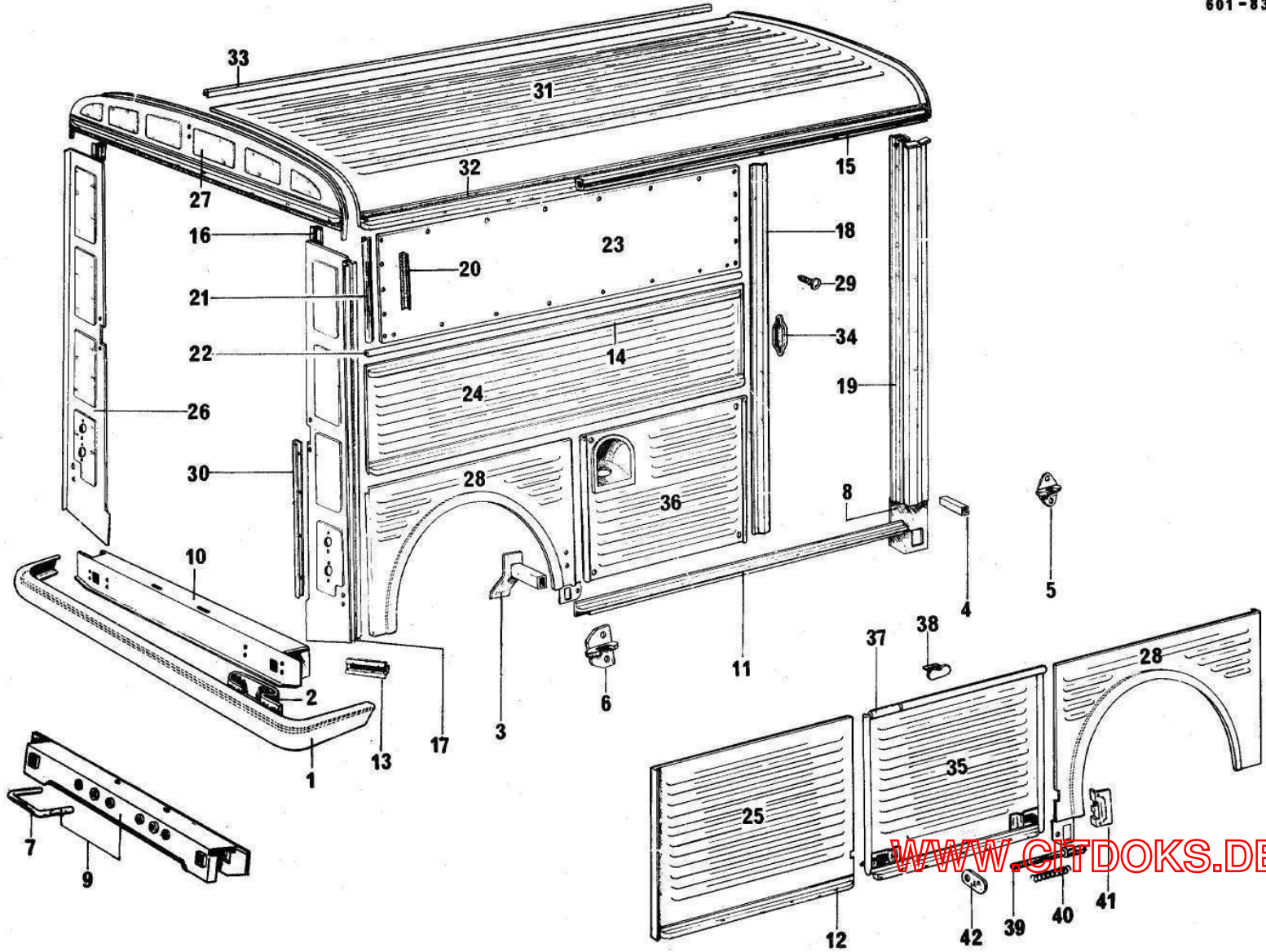


WWW.CITDOKS.DE

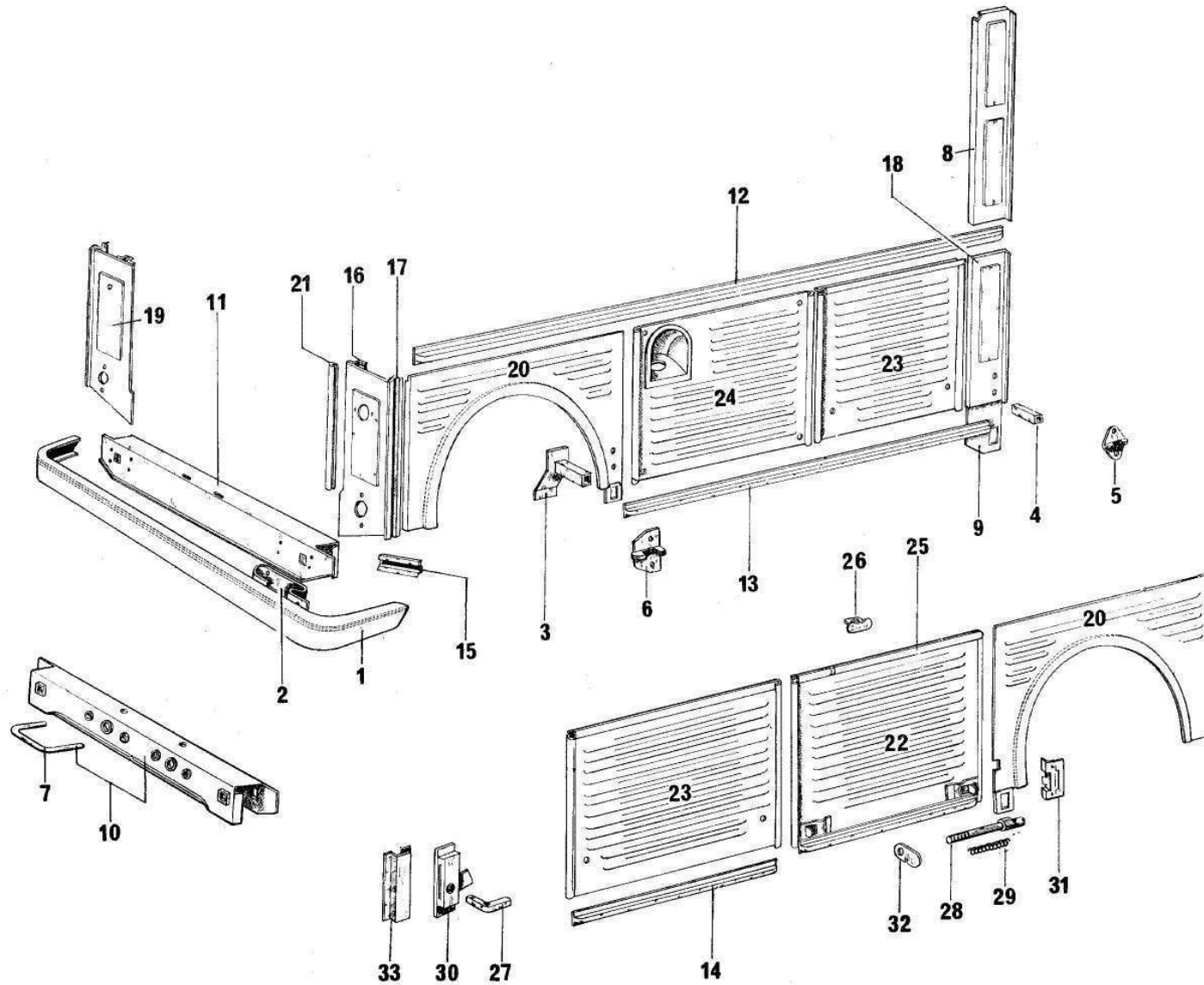








WWW.CITDOKS.DE



Elements de plateau - (exterieurs droit et gauche HP - HYP)

I	NUMEROS	K				I	NUMEROS	K	
				Flèches de direction	→ 7/61				
				Feux indicateurs de direction	→ 7/61				
1	HY 615-02	1	AR.	9/63	→				
2	HY 615-82	2		9/63	→	12	HP 811-77	1	SUP.
3							HP 811-77 A	1	G. - L 2620
	HY 623-78	1	G.	→ 9/63					D. - L 2620
	HY 623-78 A	1	D.	→ 9/63		13	HP 811-91	1	INF.
4	H 623-90	2	AV.				HP 811-91	1	D. - L 1620 → 9/63
		2	AR.	→ 9/63					D. - L 1620 9/63 →
5	H 623-85	2	AV.			14	HP 811-97	1	G. - L 848
6	HY 623-89	2	AR.	9/63	→	15			AR.
7	H 663-99	2					H 814-92	1	→ 9/63
8			Ext.				HY 814-92 A	1	L 215 9/63 →
	HP 741-265 A	1	G. - HP	→ 7/61		16			AR.
	HP 741-266 A	1	D. - HP	→ 7/61			HP 812-69 B	1	G. - L 687
	HYP 741-65	1	G. - HP	7/61 →			HP 812-69 C	1	D. - L 687
	HYP 741-65 A	1	D. - HP	7/61 →		17			AR.
	HYP 741-265 A	1	G. - HYP	7/61 →			HP 812-70 B	1	G. - L 592
	HYP 741-266 A	1	D. - HYP	7/61 →			HP 812-70 C	1	D. - L 592
9			Inf.			18			AV. - INF.
	H 741-83	1	G.				HP 821-97 B	1	G.
	H 741-83 A	1	D.				HP 821-97 C	1	D.
10	H 744-1	1				19			AR.
11	HY 744-67	1	AR. - INF.	→ 9/63					→ 7/61
				9/63	→		HP 823-2 A	1	G.
							HP 823-3 A	1	D.

Rambarde:

- de panneau

Pied de panneau latéral:

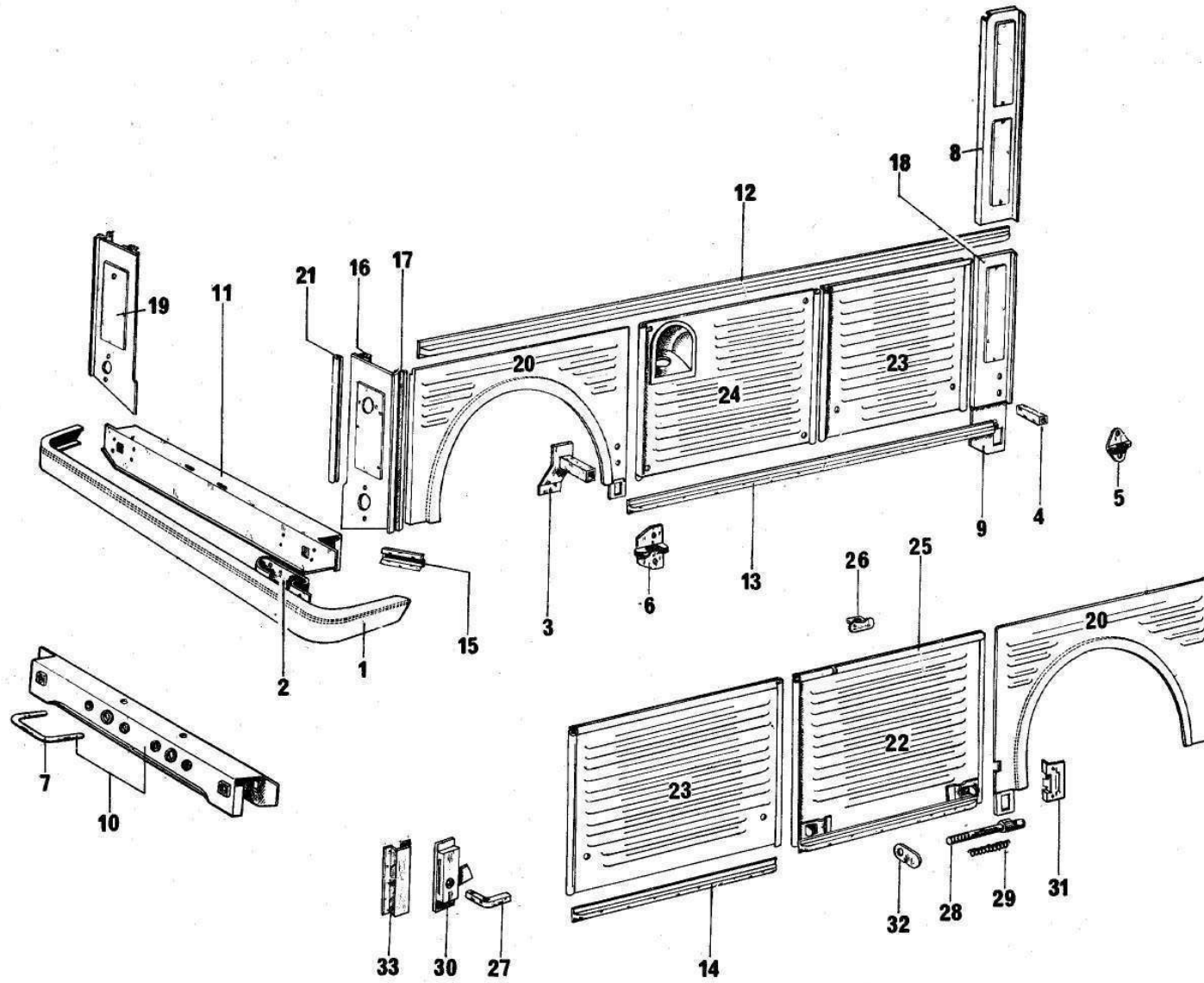
Montant de panneau latéral:

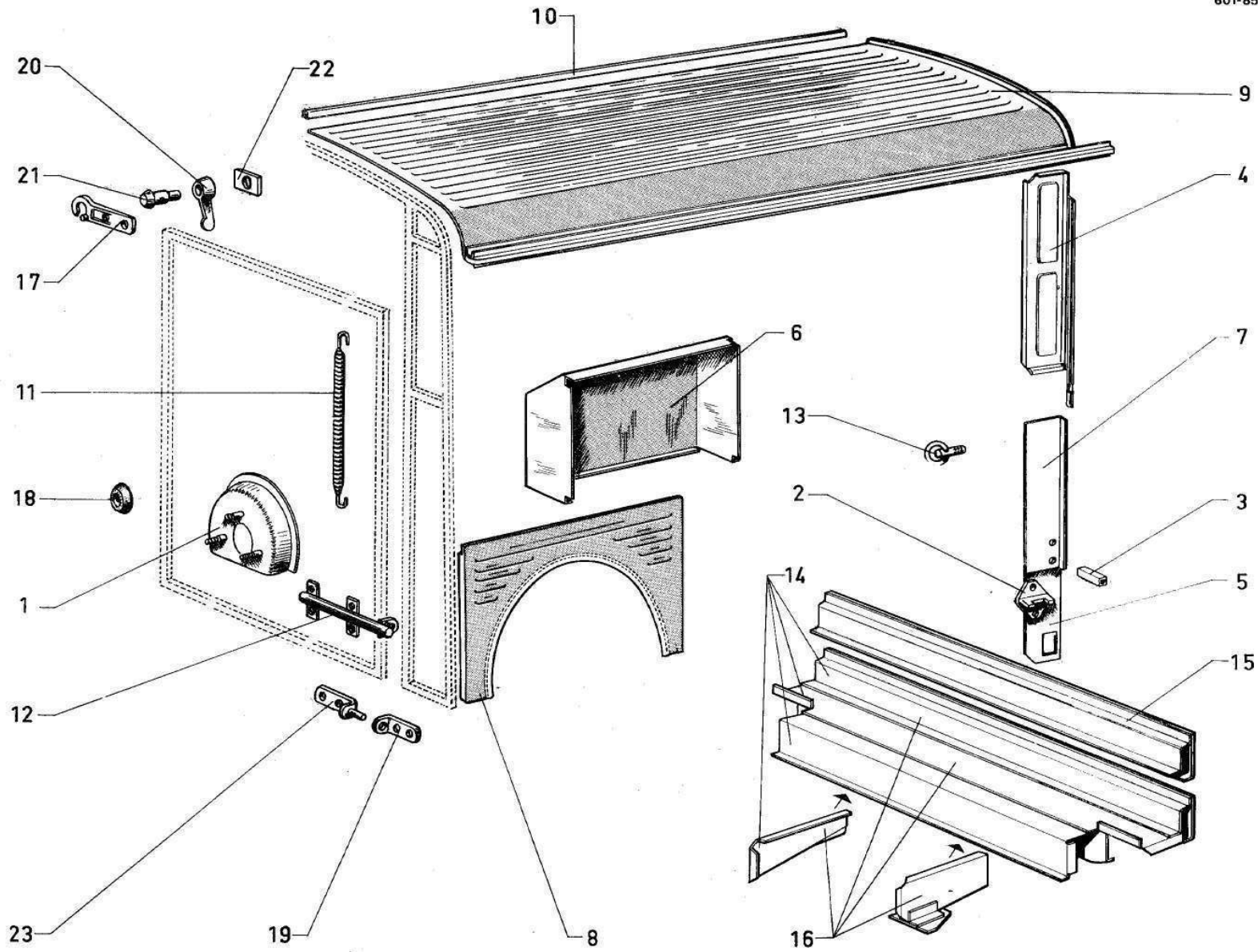
Panneau:

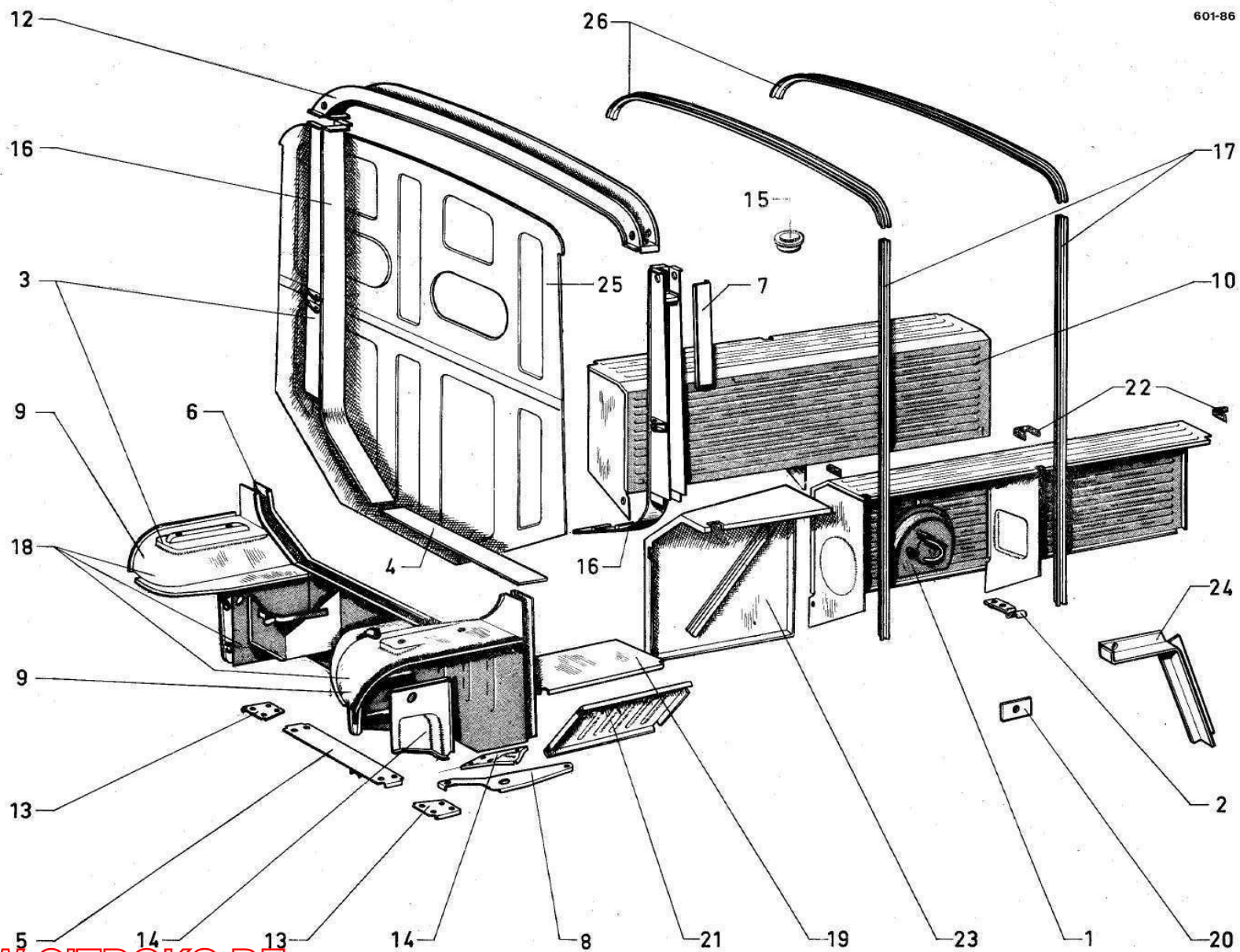
- de fermeture de plateau

Elements de plateau (extérieurs droit et gauche HP - HYP) - (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
				Panneau de fermeture de plateau	25				
			7/61 → 9/63			H 844-90	1		Charnière de porte de coffre:
	HYP 823-2	J	G.	-		H 844-40	1		- femelle
	HYP 823-3	I	D.	-					- mâle
			9/63 → 11/69		26	II 844-93 D	1		Butée mobile de charnière
	HYP 823-2 A	I	G.	-	27	HP 861-83	1		Clé carrée de condamnation
	HYP 823-3 A	I	D.	-	28	II 863-2	2		Pêne de loquet
			11/69 →		29	II 863-3	2		Ressort de loquet
	HYP 823-201 A	I	G.		30	HP 863-9	1	AV	Loqueteau de porte de coffre
	HYP 823-202 A	I	D.		31	II 863-94	1		Gâche de fermeture
20			→ 9/63	Formant aile :	32	H 863-96	2		Doigt de commande
	H 851-2	I	G.		33	HP 863-99	1		Support de loqueteau
	H 851-2 A	I	D.						Vis
			9/63 → 11/69			ZD 9254 800 U	1	TR 5 × 16	
	HY 851-2 A	I	G.			ZD 9371 900 U	8	TH 7 × 20	
	HY 851-2 B	I	D.						Ecrous
			11/69 →			ZD 9522 100 U	8	H 7 × 100	9/63 →
	HY 851-302 A	I	G.			ZD 9524 106 U	2	H 7 × 100	
	HY 851-303 A	I	D.						
21	H 824-87	I	AR.	Couvre joint sur panneau		ZC 9233 400 U	2		Butée anti-bruit
						ZD 9063 500 U	8	7 × 30	9/63 →
									Goujon
22	H 844-1	I	662 × 584	Porte de coffre latéral :					
				- pour roue de secours					
23	HP 844-1	2	662 × 531						
24	H 844-2 A	I	5/64 →	Porte de réservoir					

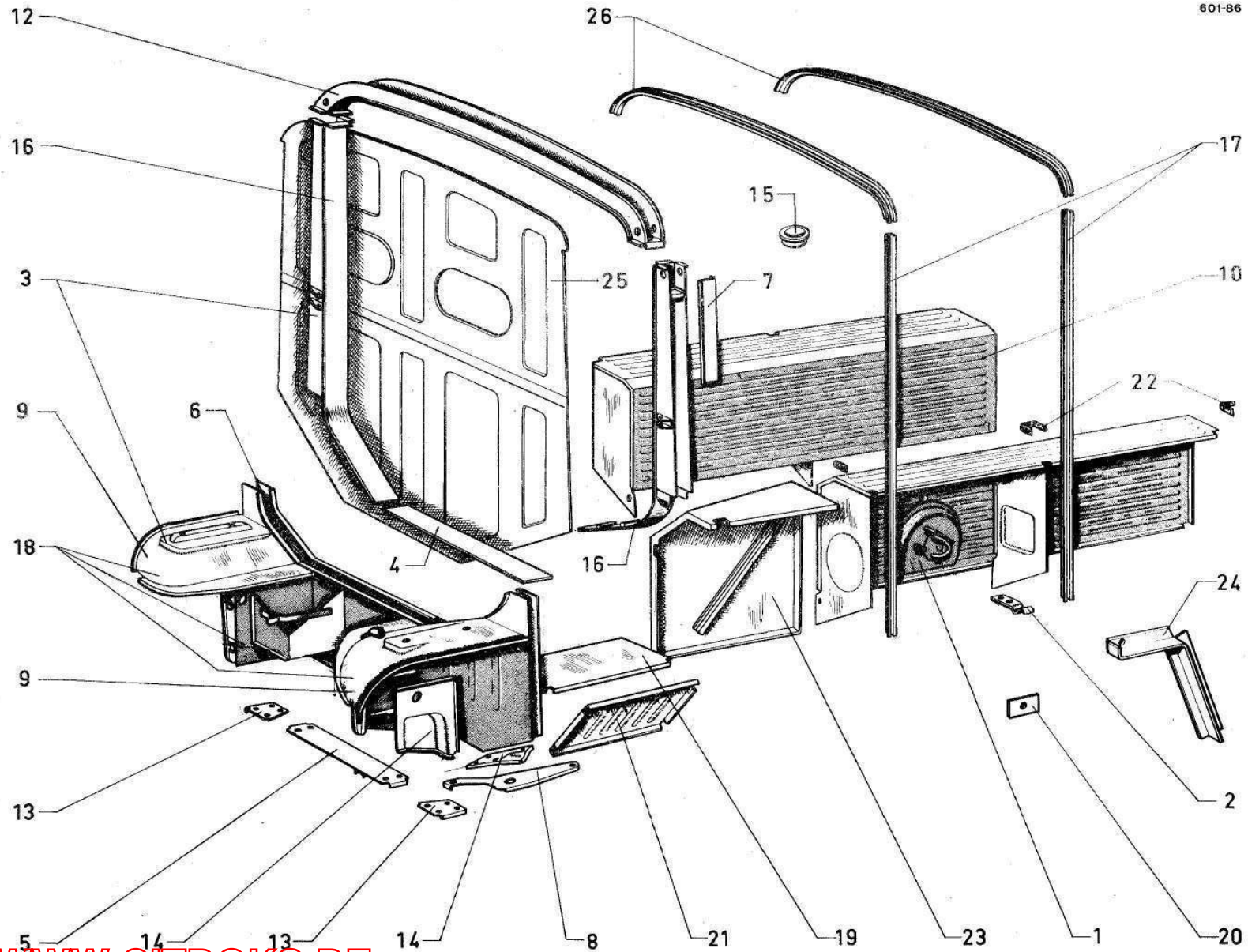






246

601-86

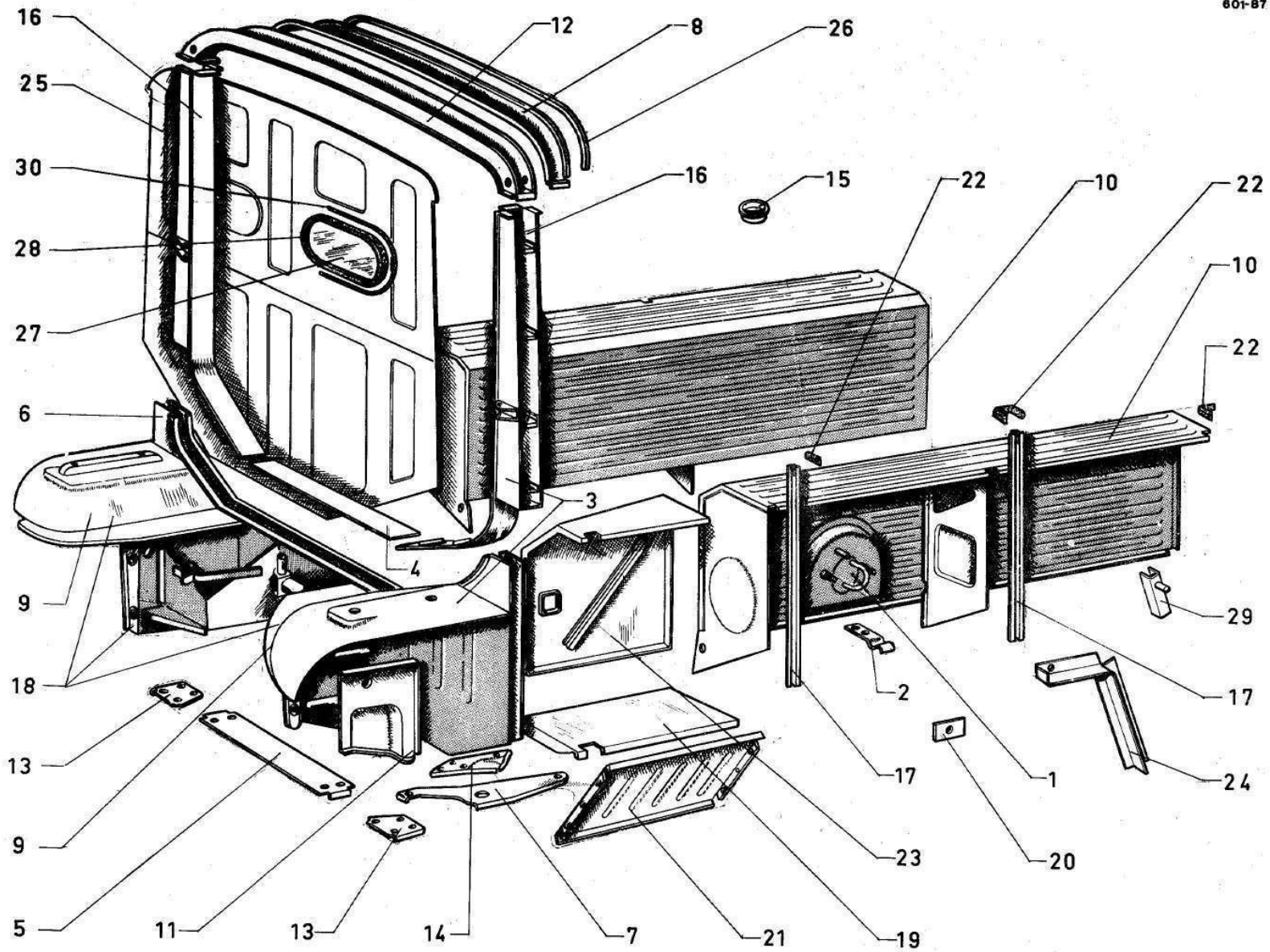


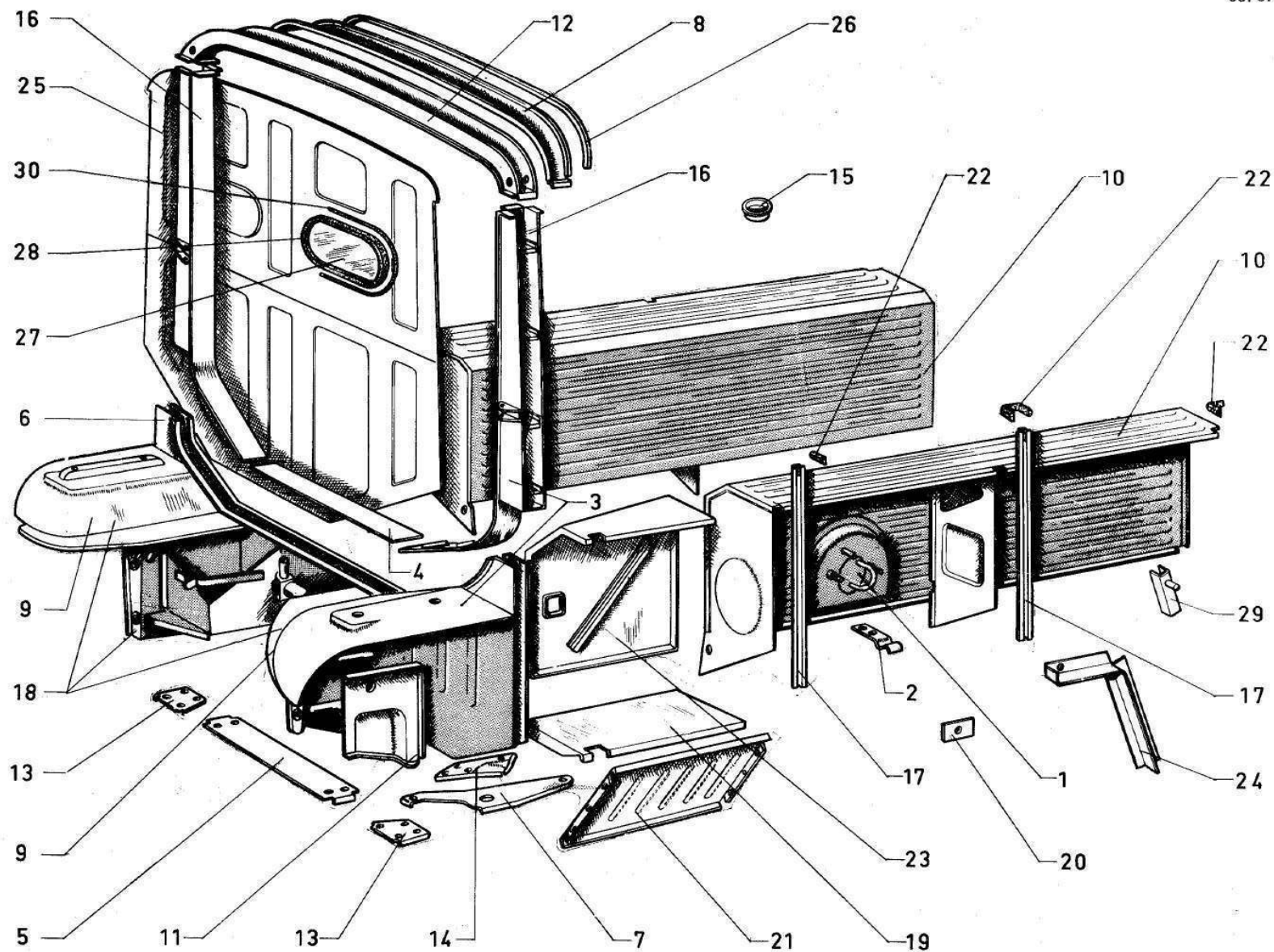
Eléments de cabine et caisse (intérieur sauf plateau) - (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
15	HY 741-106	9	2/68 →	Obturbateur dessous de caisse	23	HYV 821-110	1	HYV	Carter limiteur de frein
16				Montant: - de poutre centrale	24	HY 821-111	1	HY - HYV	Entretoise
	H 741-116	1	G.	-					
	H 741-116 A	1	D.	-	25	HY 821-124 A	4	11/69 →	Renfort raidisseur
17	H 812-64 A	4	L 1578	- de caisse	26	H 825-84	3		Arceau de pavillon
18	HY 741-117 C		INF. - AV.	Partie de flasque					
19				Plancher latéral					
	H 744-04	1	G. 729 × 306	-				PIECES SPECIALES	
	H 744-04 A	1	D. 729 × 306	-				BENELUX	
								7/68 →	
20	HY 744-83	1		Plaquette avec écrou soudé					
21	H 744-118	2	727 × 330	Tôle fermeture caisson		HY 741-0 D	1	HY	Poutre centrale
22			→ 9/64	Joint caoutchouc					Montant de poutre centrale
	H 821-79	2	L 28	-					
	H 821-80	4		- en forme d'équerre		HY 741-116	1	G. HY	-
	H 821-81	2		- en forme de U		HY 741-116 A	1	D. HY	-

Elements de cabine et plateau (interieur)

I	NUMEROS	K		I	NUMEROS	K	
							Flèches de direction → 7/61
							Feu indicateurs de direction 7/61 →
1	II 622-2	I					Support de roue de secours
2	II 622-31	2		10	IIY 821-56 B	I	AR.
					IIY 821-60 A	I	D. → 11/69
					IIY 821-256 A	I	G. → 11/69
3	HYP 741-0 A	1	→ 9/63		IIY 821-260 A	I	D. 11/69 →
	HYP 741-0 B	1	9/63 → 2/64				G. 11/69 →
	HYP 741-0 C	1	2/64 →	11			AV. - EXT.
4	H 741-1	1			II 741-73 A	I	D.
					IIY 741-73	I	G.
5	II 741-2	1	INF.				SUP.
				12	HYP 741-95	I	→ 10/70
					HP 741-95	I	10/70 →
6	IIY 741-53	1	AV.				INF.
7			AV. - INF.		II 741-75	I	G.
	II 741-69	1	G.	13	II 741-75 A	I	D.
	II 741-69 A	1	D.				
8	HP 741-94		EXT. - SUP.	14	II 741-110	1	G.
					II 741-110 A	1	D.
			AV.				
9	IIY 741-61	1	D.				
	IIY 741-71 A	1	G.	15	IIY 741-106	9	2/68 →
							Obturbateur dessous de caisse



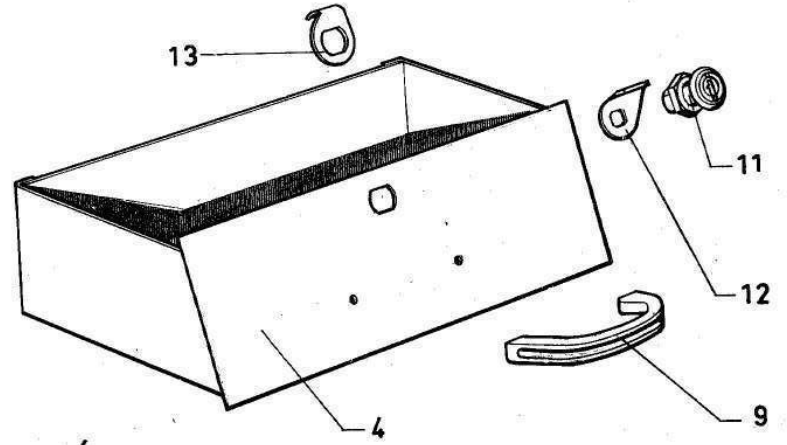
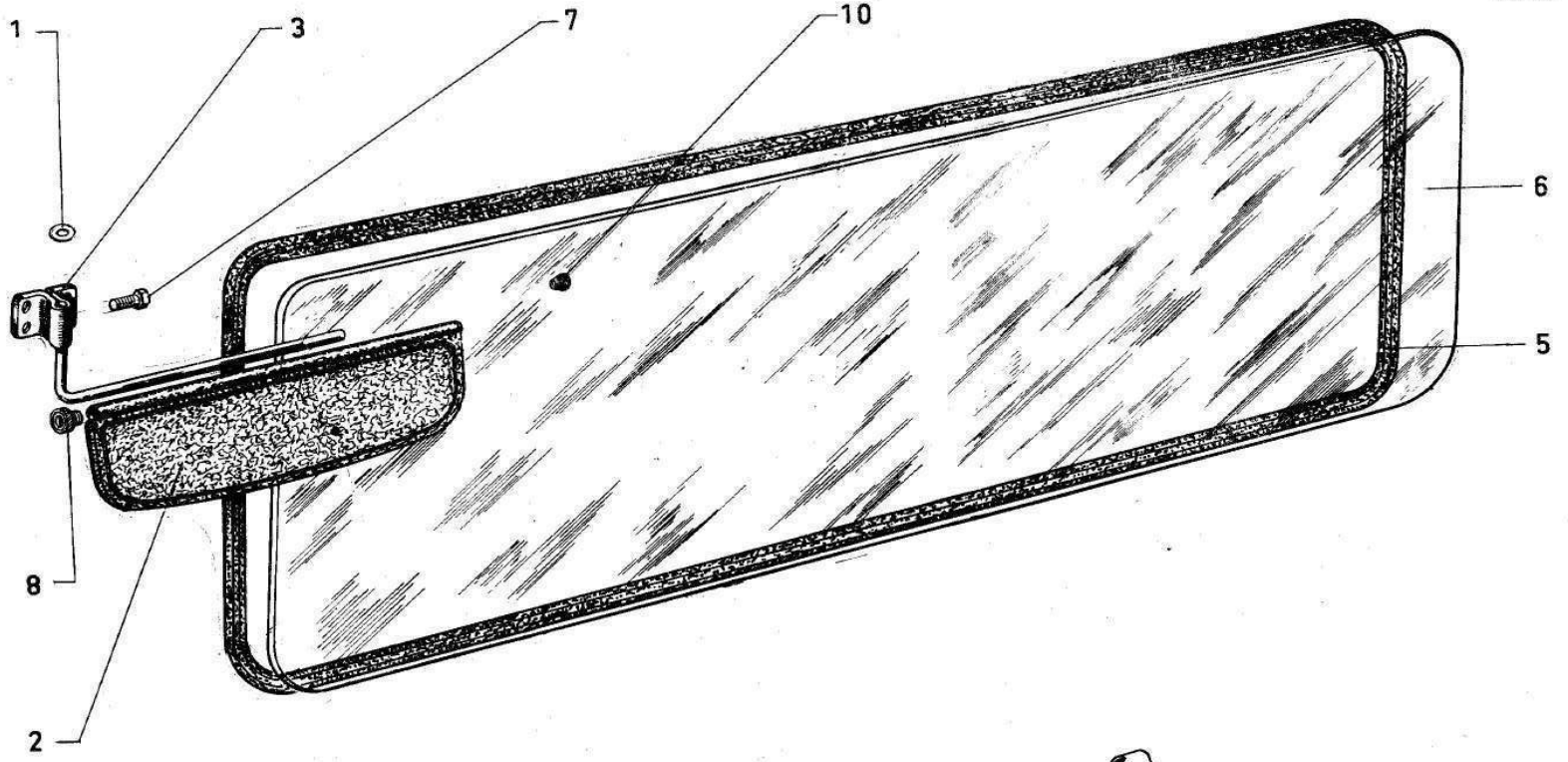


Elements de cabine et plateau (interieur) - (Suite)

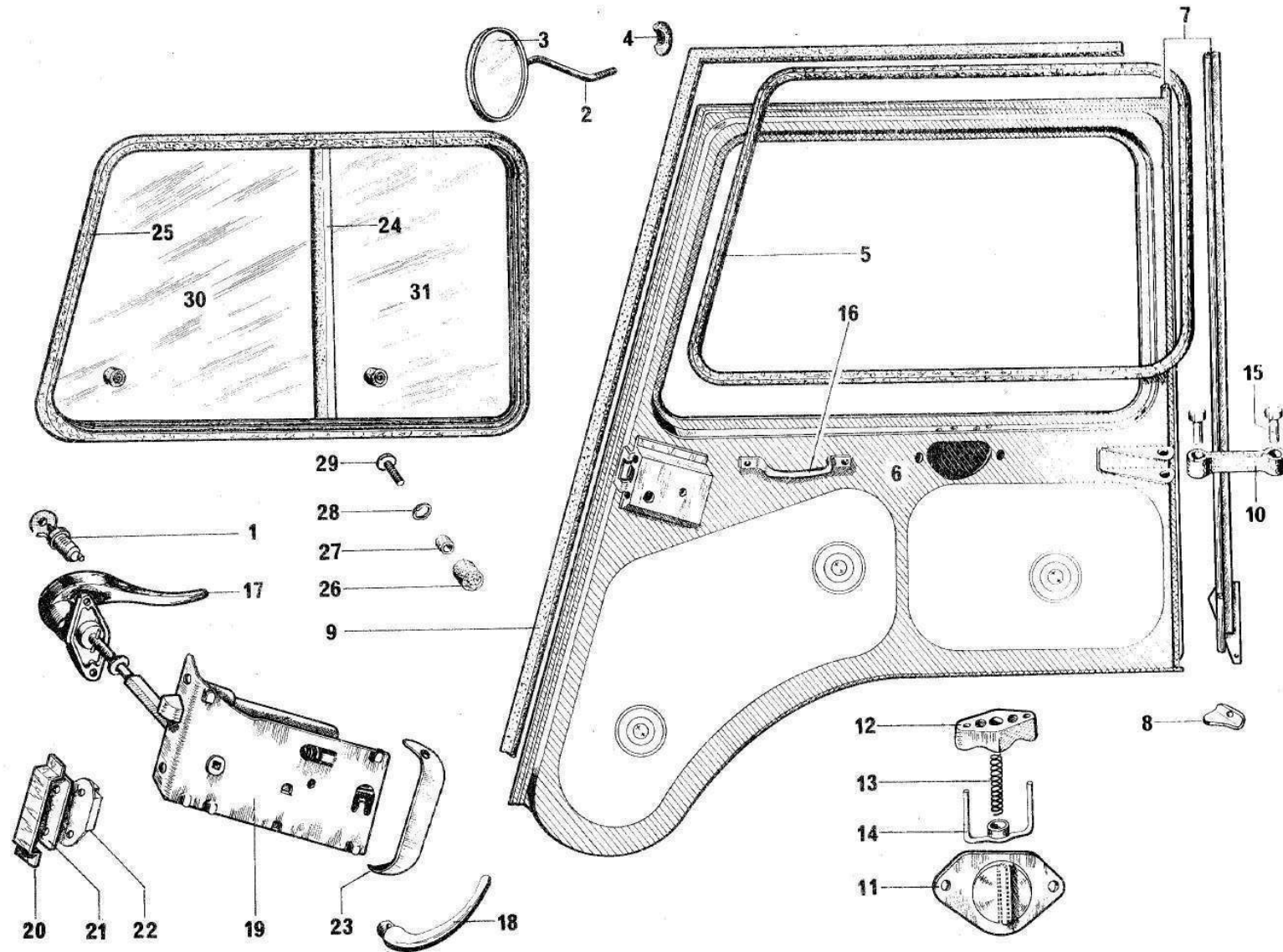
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
16	HP 741-116	1	G.	Montant;	24	HY 821-111	1		Entretoise
	HP 741-116 A	1	D.	- de poutre centrale	25	HP 823-7 A	1		Panneau fermeture cabine
17	HP 812-63 C	4	L 637 - AR.	-	26	H 824-99	1	L 1760	Profilé U d'étanchéité
	HP 812-64 B	2	L 596 - AV.	- de plateau	27	H 961-7	1	AR. 449 × 210 × 4	Glace panneau
18	HY 741-117 C	1	INF. - AV.	Partie de flasque	28	H 961-79	1	→ 4/58	Encadrement caoutchouc :
19	HP 744-68	1	AV.	Tôle plancher coffre :		ZC 9806 743 U	1	L 1200 4/58 →	-
	HP 744-68 A	1	D.	-	29	HY 821-124 A	4	11/69 →	Renfort raidisseur
20	HY 744-83	1		Plaquette avec écrou soudé	30	ZC 9806 744 U	1	L 1200 4/58 →	Clé caoutchouc
21	H 744-118	2	727 × 330	Tôle fermeture caisson					PIECES SPECIALES
22	H 821-79	2	L 28	Joint caoutchouc :					BENELUX
	H 821-80	4		- en forme d'équerre					7/68 →
	H 821-81	2		- en forme d'U					
23	HP 821-90	1	G.	Prolongement passage de roue		HYP 741-0 D	1		Poutre centrale
	HP 821-90 A	1	D.	-		HYP 741-116	1		Montant poutre centrale :
				-		HYP 741-116 A	1		-

Pare brise - Accessoires sur planche de bord										
I	NUMEROS	K				I	NUMEROS	K		
1	A 554-92	1				7	H 426-94	1	TH 5 × 75	Vis serrage pare soleil
2						8	N 554-76	1	9/66 →	Vis réglage pare soleil
	H 554-1 A	1		→ 12/66	-					
	N 554-1	1	L 476	12/66 →	-	9				Poignée tirage tiroir caisse
3							ZC 9810 130 U	1	→ 9/70	-
							HY 651-203 A	1	9/70 →	-
	H 554-2 B	1		→ 12/66	-					
	HY 554-2	1		12/66 →	-	10	ZC 9295 502 U	1		Bouchon maintien pare soleil
4										
	H 651-1	3		→ 2/64	-	11	HY 861-239 A	1	9/70 →	Serrure de tiroir
	HY 651-1 A	1		2/64 → 9/70	-					
	HY 651-202 A	1		9/70 →	-	12	HY 861-302 A	1	9/70 →	Pene de serrure
5										
	H 961-83	2		→ 2/64	-	13	HY 861-390 A	1	9/70 →	Ressort maintien tiroir
	HY 961-83	1		2/64 →	-					
6										Vis :
	H 961-86	1	D.	→ 2/64	-					
	H 961-86 B	1	G.	→ 2/64	-		ZD 9224 300 Z	4	TR 4 × 12 9/66 →	- support pare soleil
	HY 961-86	1	(USA)	→ 2/64	-					
	HY 961-86 A	1	E.T. 1354 × 400 × 5	2/64 →	-		ZC 9613 682 W	2	M 5 × 10 9/70 →	- de poignée de tiroir

601-88



WWW.CITDOKS.DE



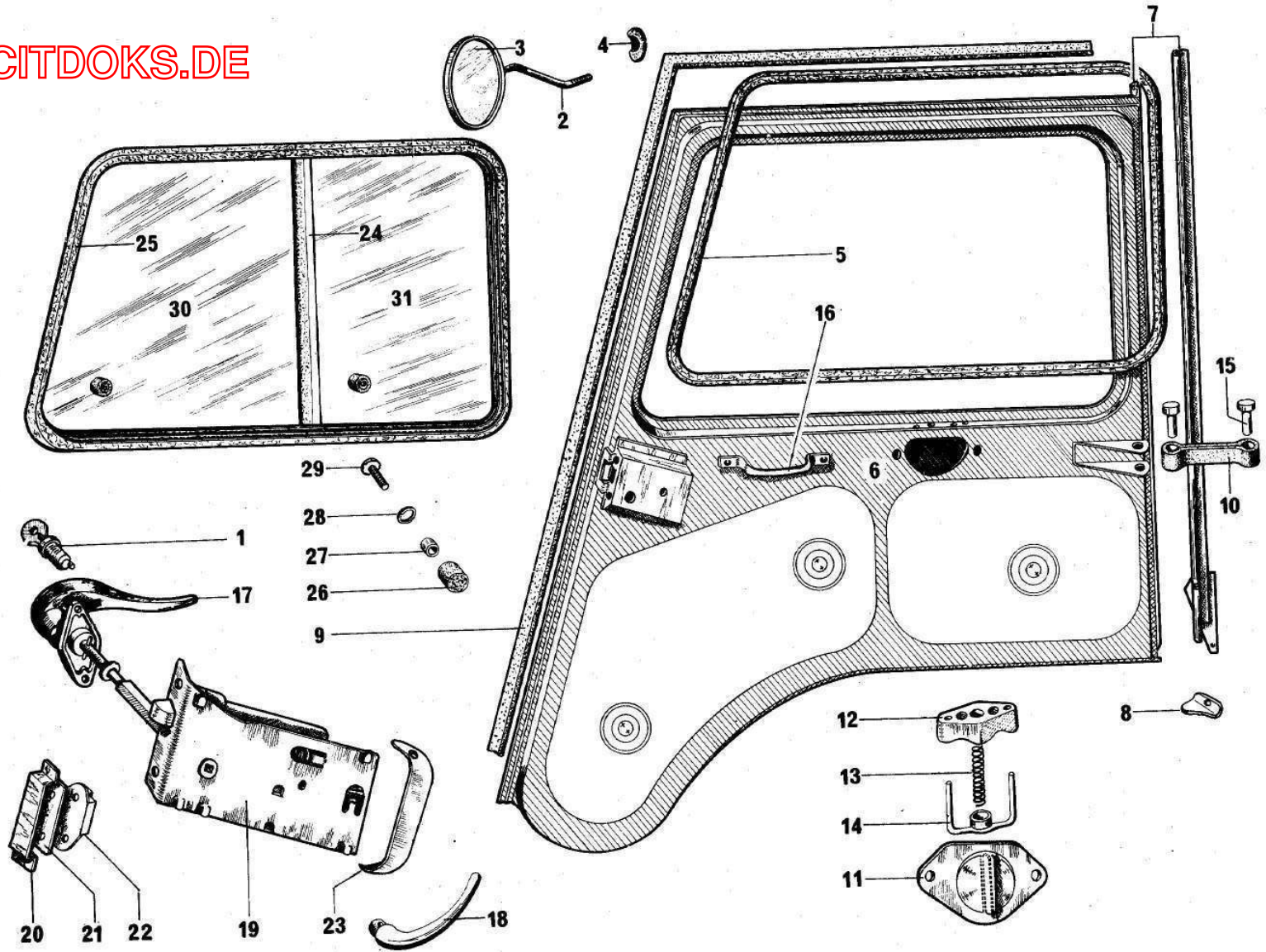
Portes de cabine - Glaces - Serrures - Poignées

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1				Barillet de porte	7				Charnière
	A 861-35	1		-		HP 841-7	1	G.	- mâle
	HY 861-13	1	→ 9/70	- Jeu de 3		HP 841-7 A	1	D.	-
	HY 861-13 A	1	9/70 →	- Jeu de 4		H 841-90	1	G.	- femelle
	HY 861-13 B	1	9/70 →	- Jeu de 5		H 841-90 A	1	D.	-
	HYV 861-235 A	1	HGV 9/70 →	- Jeu de 3	8				Butée de charnière
	HY 861-235 A	1	HG - HL 9/70 →	- Jeu de 5		H 841-59	1	G.	→ 2/64
	HY 861-236 A	1	HG - HL 9/70 →	- Jeu de 6		H 841-59 A	1	D.	→ 2/64
						HY 841-59	1	G.	2/64 →
						HY 841-59 A	1	D.	2/64 →
2	H 551-2	1	→ 9/70	Support rétroviseur		H 844-93	1	G.	- mobile
						H 844-93 A	1	D.	- mobile
3				Rétroviseur	9				Profilé étanchéité caoutchouc
	H 551-3	1	→ 9/70	- sous support		H 841-68	1	G.	-
	HY 551-104 A	1	EXT. G. 9/70 →	- sur porte		H 841-68 A	1	D.	-
	HY 551-105 A	1	EXT. D. 9/70 →	- sur porte	10	H 841-70	2		Tirant de portes
4	H 551-50	1		Embout protection écrou	11	H 841-74	2		Bouton commande blocage glaces
5	H 824-89 B	2		Encadrement caoutchouc	12	H 841-80	2		Guide blocage glaces
6				Porte	13	H 841-81	2		Ressort blocage glaces
	HY 841-02 B	1	G. → 9/70	- nue	14	H 841-82	2	2	Baïonnette blocage glaces
	HY 841-02 C	1	D. → 9/70	- nue	15	HY 841-122	4	6 × 32	5/66 →
	HY 841-218 A	1	G. 9/70 →	- avec fix. rétro et poignée tirage					Axe de tirant de porte
	HY 841-219 A	1	D. 9/70 →	-					

Portes de cabine - Glaces - Serrures - Poignées (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K			
16			INT.	Poignée tirage	23				Carter protection serrure	
	H 844-72	2	→ 9/70	-		HY 861-80	1	G.	9/63 →	
	HY 844-186 A	1	G.	9/70 →		HY 861-80 A	1	D.	9/63 →	
	HY 844-185 A	1	D.	9/70 →						
17			EXT.		24	HY 961-51	2	L. 435	5/61 → 1/68	Caoutchouc étanchéité gris
						HY 961-51 A	2	L. 435	1/68 →	noir
	H 861-3	1	G.		25					
	H 861-6 D	1	D.			II 961-81	2		→ 3/67	Collant de glaces de portes
						HY 961-81	2		3/67 →	
18	H 861-4		INT.	Poignée des serrures	26	II 961-88 A	4		10/60 →	Téton de manoeuvre
19				Serrures.	27	H 961-89	4			Bague de vis de téton
	H 861-5	1	D.	-						
	H 861-7	1	G.	→ 9/63						
	HY 861-7	1		9/63 →	28	II 961-90	4			Rondelle de téton
20	H 861-73	2		Pontet des contreplaques	29	II 961-91	4			Vis de tétions de glaces
21	H 861-74	2		Contreplaque fix. gâches	30	II 961-93	2	AV.		Glace
22	II 861-79	2		Gâches de portes	31	H 961-96	2	AR.		Glace

WWW.CITDOKS.DE



Portes de cabine - Serrures - Poignées (Pièces spéciales BENELUX 7/68 →)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
			EXT.	Bouton poussoir poignée	D	861-62	2		Axe de doigt de condamnation
AM	861-19	1	G.	-	D	861-63	2		Bressort rappel doigt
AM	861-20	1	D.	-	D	861-70	2		Biellette commande serrure
			EXT.	Poignée	D	861-74	4	23 × 42	Rondelle caoutchouc
AM	861-76	F 1	G.	-					Gâche de porte
AM	861-76	G 1	D.	-	D	861-79 B	1	G.	
				Jeu de barillet	D	861-79 C	1	D.	
HY	861-13	C 1		→ 9/70 - (4)	D	861-84	2	AR. 7,5 × 17 = 1	Rondelle fibre d'appui
HY	861-13	D 1		→ 9/70 - (5)	D	861-101	2	45 × 75	Ecrou de blocage de vis de réglage de bouton poussoir
HYP	861-239	A 1	HGP - HLP	9/70 → - (3)	DS	861-102 A	1		Verrou de barillet
HY	861-237	A 1	HGV	9/70 → - (5)	D	861-116	2		Plaque de gâche
HV	861-236	A 1	HG - HL	9/70 → - (4)	DM	861-117	2		Doigt de condamnation
HY	861-238	A 1	HG - HL	9/70 → - (6)	D	861-118	2	AR. 10,5 × 26 = 1	Rondelle fibre d'appui
DS	861-21	2		Ressort rappel bouton	DS	861-119 A	2		Vis fix. poignée inter.
			INT.	Poignée de porte	DS	861-120	2	6,4 × 20	Rondelle de fixation poignée
DM	861-24	D 1	G.	-	DS	861-121 A	2		Embase serrage poignée
DM	861-24	E 1	D.	-	DS	861-132	2		Coupelle maintien bouton
			INT.	9/70 → Poignée de tirage					
HY	844-186	A 1	G.	-					
HY	844-185	A 1	D.	-					

Portes de cabine - Serrures - Poignées BENELUX 7/68 → (Suite)

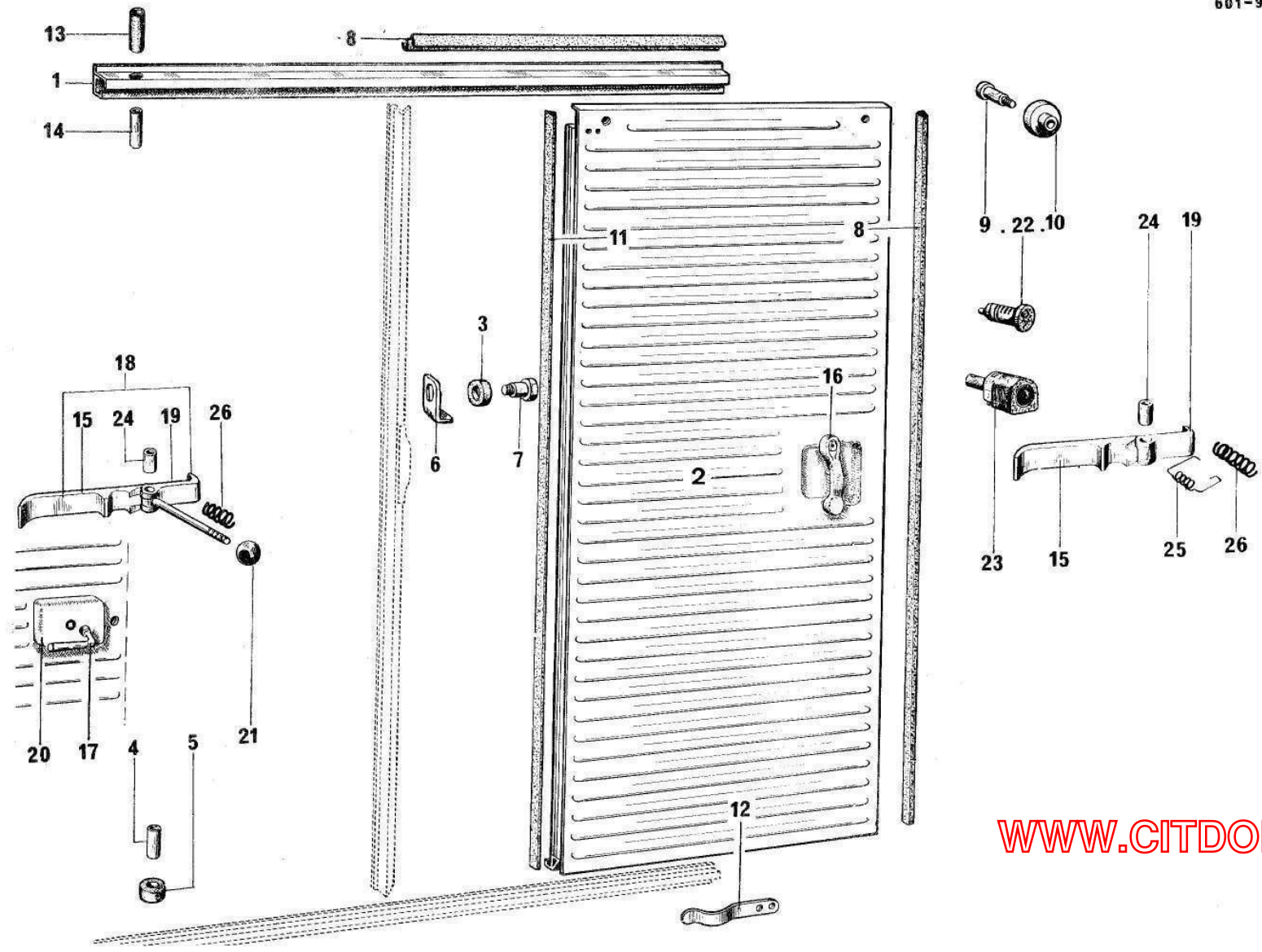
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
D	861-148	2		Gaine insonorisation biellette					Charnière mâle de porte
D	861-149	4		Plaquette insonorisation	HY	841-92	2	SUP.	
D	861-158	2		Cale réglage de gâche	HY	841-99 C	1	G.	
HY	551-103 A	1	→ 9/70	Rétroviseur	HY	841-99 D	1	D.	
HY	551-104 A	1	G. 9/70 →	-	H	841-108	4		Axe de charnière
HY	551-105 A	1	D. 9/70 →	-					Renfort fixation tirant
				Porte de cabine	HY	841-82	1	G.	
HY	841-3 A	1	G. → 9/70	-	HY	841-82 A	1	D.	
HY	841-6 A	1	D. → 9/70	-					
HY	841-214 A	1	G. 9/70 →	-	HY	841-91	8		Semelle de charnière
HY	841-215 A	1	D. 9/70 →	-					Support tirant de porte
				Tirant de porte	HY	841-93	1	G.	
HY	841-50	1	G.	-	HY	841-93 A	1	D.	
HY	841-50 A	1	D.	-					
HY	841-60	2	50 × 65 × 37 × 1,5	Cale de réglage				SUP. 50 × 30 × 43	Garniture étanchéité porte
				Charnière femelle de porte	HY	841-114	1	G.	
HY	841-65	1	SUP. G.	-	HY	841-115	1	D.	
HY	841-65 A	1	D.	-					
									Patte fixation garniture sup.
HY	841-90	1	INF.	-	HY	841-116	1	G.	
HY	841-90 A	1		-	HY	841-117	1	D.	
HY	841-66	2	12 × 25 × 4	Butée caoutchouc tirant	HY	861-23	2		Arrêteur fix. poignée ext.
				Profilé étanchéité de porte					Gousset supp. de gâche
HY	841-68 A	1	D.	-	HY	861-60	1	G.	
HY	841-68 B	1	G.	-	HY	861-60 A	1	D.	
HY	841-71	2	13 × 30 × 3	Butée de tirant					

Portes de cabine - Serrures - Poignées BENELUX 7/68 → (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
	HY 861-100	2		Vis réglage bouton poussoir		ZC 9062 306 U	12	23 × 2	Clou Parker
	HY 941-1	1	G.	Accoudoir		ZC 9132 690 U	2		Cuvette de ressort de poignées
	HY 941-1 A	1	D.	-		ZC 9132 691 U	2		Ressort entrée porte
	N 861-7	1	G.	Serrure		ZC 9132 741 U	2	15,2 × 21 × 2,4	Rondelle entrée de poignée
	N 861-8	1	D.	-		ZC 9210 018 U	2		Ressort de pêne
	PY 532-81 A	4	7,5 × 18 × 13,5	Entretoise fix. charnière		ZC 9215 009 U	2		Entrée poignées portes
				Vis		ZC 9215 054 U	1		Jonc d'arrêt de barillet
	ZD 9225 730 U	4	TF 5 × 16	de fixation de		ZC 9805 008 U	2	INT. φ 27	Embase des poignées
	ZD 9251 630 U	4	TFB 5 × 16	- guide blocage glaces		ZC 9805 009 U	2	φ 24	Ressort d'embase
		4		- des poignées extérieures					
		4		- des boutons de glace					
	ZD 9231 630 U	6	TF 6 × 20	- des serrures					VISSERIE POUR BENELUX
	ZD 9250 230 Z	4	TR 5 × 12	- carter de protection					
				9/63 →					
	ZC 9089 303 U	4	TFB 7 × 12	- des gâches		ZD 9029 530 U	4	TH 5 × 16	- fixation tirant
	ZC 9622 556 Z	4	CBM 8-30	- rétroviseur		ZD 9048 000 U	2	TH 7 × 14	- fixation poignée
	ZD 9470 800 U	6	TFBM 5 × 16	- poignée tirage		ZD 9254 700 U	6	TFB 5 × 12	- fixation serrure
	ZD 9524 500 U	1	H 10 × 150	Ecrou		ZD 9275 600 U	4	TR 3 × 10	- fixation garniture
				→ 9/70					

Porte coulissante H - HZ - HY

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K			
1 1	H 842-01	1	D.		10	H 842-72	4		→ 1/70	Galet de porte
	HY 842-01	1	G.			HY 842-272 A	4		1/70 →	-
2				Porte latérale coulissante	11	H 842-76	2	L 1620		Profilé caoutchouc étanchéité
	HY 842-06 B	1	G.	→ 9/66						
	HY 842-06 C	1	D.	→ 9/66	12	H 842-80	6			Ressort maintien de porte
	HY 842-06 D	1	G.	9/66 →						
	HY 842-06 E	1	D.	9/66 →	13	H 842-91	2	SUP. ϕ 10 L. 58		Tube caoutchouc d'arrêt
3	H 842-52	2			14	H 842-96	2	SUP		Tube entretoise d'arrêt
4	H 842-55	1	8,2 × 10,2 × 56							Poignée de porte
5	H 842-56	1	10,5 × 24 × 30		15			INT.		
				Butée de porte		H 861-1	1	D.	2/62 →	-
						HY 861-86	2		2/62 → 9/66	-
6				Doigt de maintien de porte		HY 861-86 A	2		9/66 →	-
	H 842-57	1	D.		16	HY 861-08	2	EXT.	2/62 →	-
	HY 842-57	1	G.							
7	H 842-59	2		Axe du doigt de maintien	17	H 861-83	1		→ 2/62	Clé carré de condamnation
8				Caoutchouc d'entrée de porte	18	H 861-84	1	D.	→ 2/62	Poignée et pêne assemblés
	H 842-62	2	L 1730	- vertical						
	H 842-63	2	SUP. L 695	→ 10/68	19	H 861-2	2			Pêne de serrure
	HY 842-63	1		10/68 →						
9	H 842-71 A			Axe des galets de porte	20	H 861-85	1	D.	→	Serrure de porte

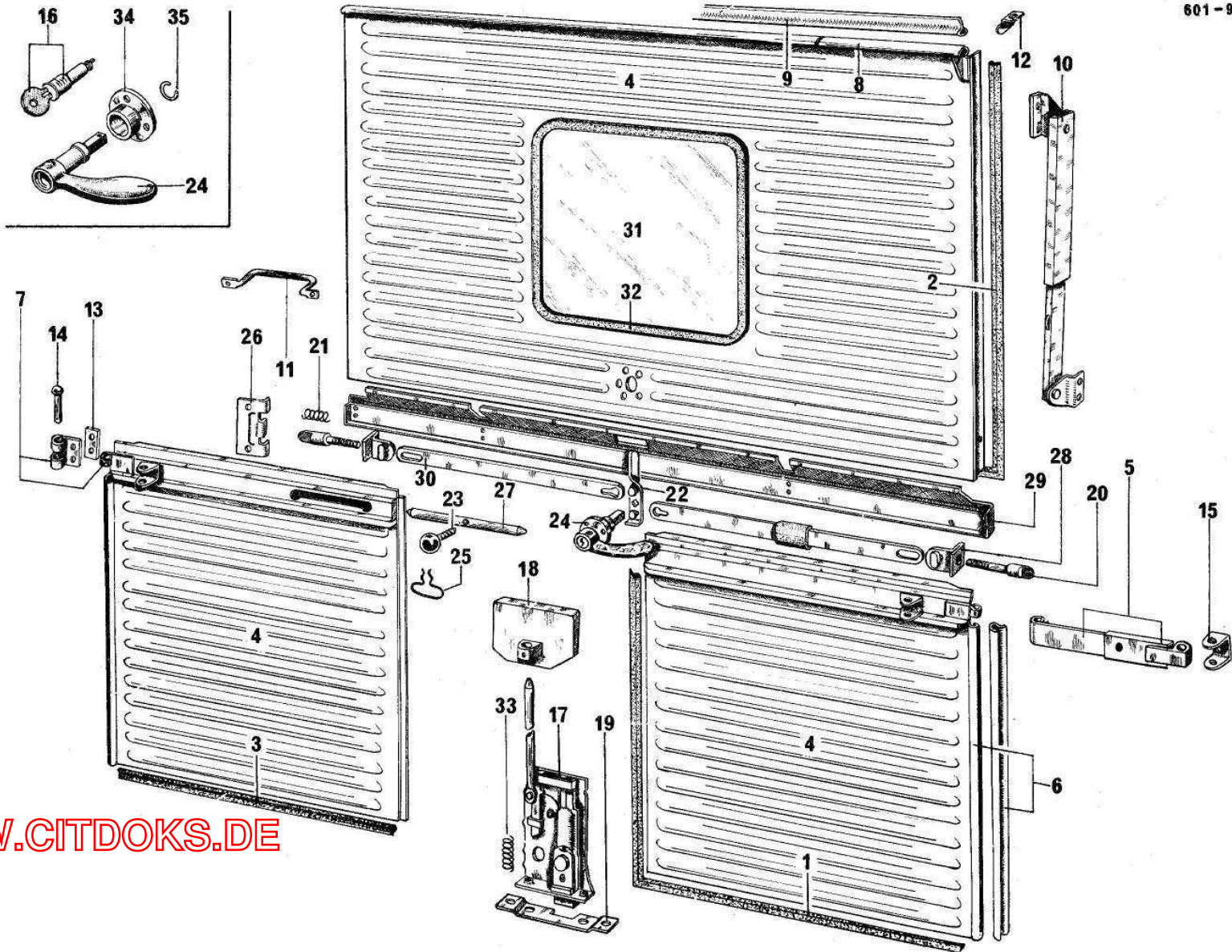


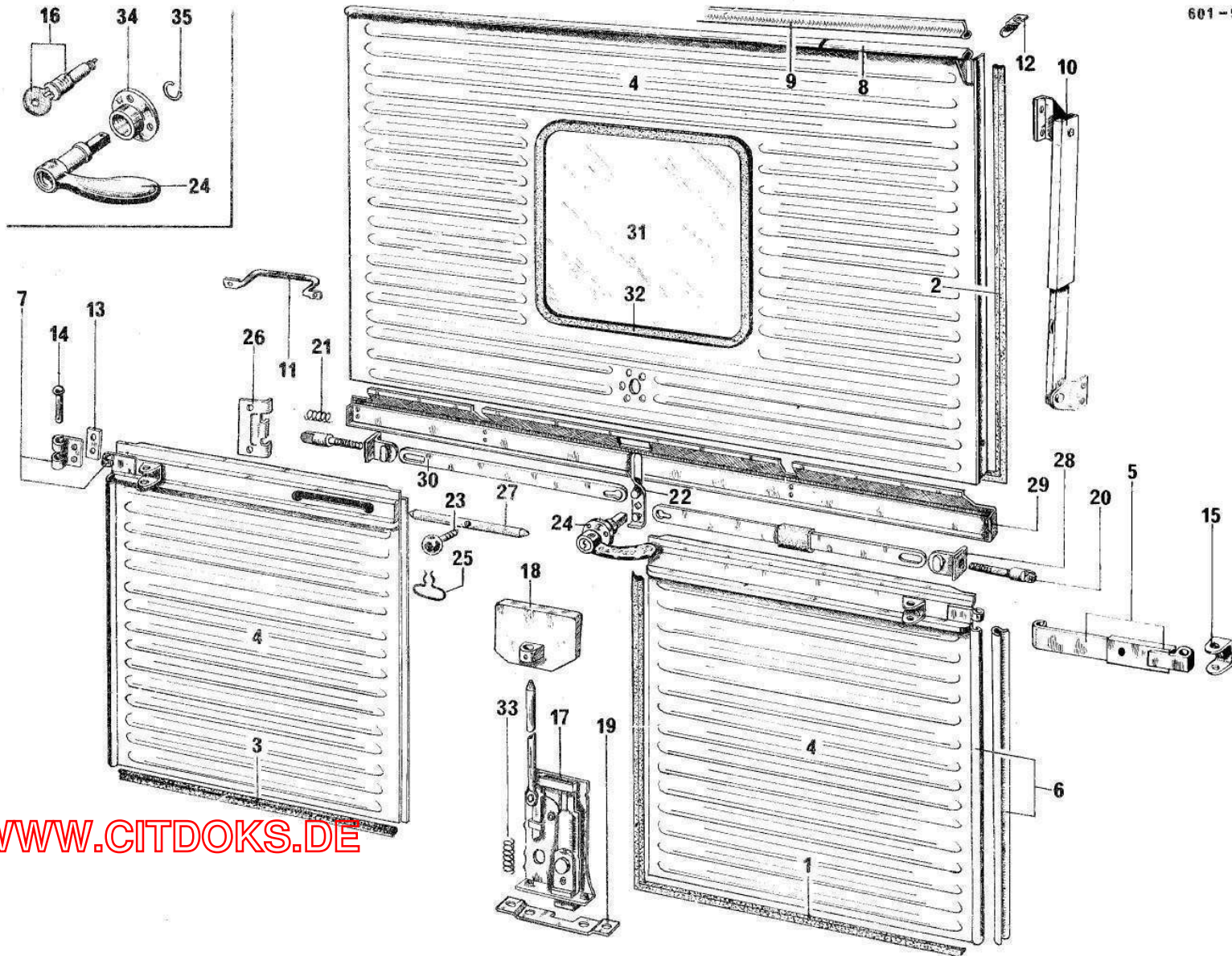
Porte coulissante H - HZ - HY (Suite)

I	NUMEROS	K				I	NUMEROS	K		
21	H 861-87	1	D.	2/62 →	Boule de commande de serrure					Ecrous
22				2/62 →	Jeu de barillet	ZD 9232 300 U	2	H 5 × 75		- fixation poignée et pêne
	HY 861-13 A	1			- (4)					
	HY 861-13 B	1			- (5)	ZD 9524 000 W	2	H 6 × 100		- fixation entretoise arrêt super
23	HY 861-18	1		→ 2/62	Bouton poussoir avec barillet	ZD 9522 100 U	4	H 7 × 100		- fixation axe galet
24	H 861-88	2			Entretoise assemblage poignée pêne					Rondelle
25			INT. 24 × 28 × 42		Ressort de poignée	ZC 9001 015 U	2	10,5 × 20 × 1,5		- fixation du doigt
	HY 861-90	2		2/62 → 9/66	-					
	HY 861-90 A	2		9/66 →	-	ZC 9232 932 U	2			- Oeillet étanchéité
26	H 861-94	2			Ressort du pêne de serrure					
					Vis	ZC 9233 400 U	2			Butée caoutchouc anti-bruit
	ZD 9224 200 Z	2	TR 4 × 10	2/62 →	- fixation poignée intérieure					
	ZD 9225 300 Z	2	TR 5 × 40	2/62 →	- articulation poignée intérieure	ZD 9260 600 U	2	φ 10,5		Arrêtoir de fixation du doigt
	ZD 9041 200 U	2	TH 6 × 70		- fixation entretoise supérieure					
	ZD 9048 200 U	2	TH 7 × 12	2/62 →	- fixation poignée extérieure	ZD 9242 200 U	2	2 × 20	2/62 →	Goupille fixation poussoir
	ZD 9047 900 U	1	TH 7 × 75		- fixation butée inférieure					
	ZD 9028 800 U	1	TH 5 × 40		- fixation poignée et pêne					

Portes sur panneau AR. H - HZ - HY

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	H 824-84	1	INF. D. 680 × 635	Caoutchouc étanchéité - de porte	14	H 844-103	6		Axe des charnières et tirants
2	H 824-85	1	SUP.	- de porte	15				Chape d'arrêt de porte
3	H 824-91	1	INF. G. L. 630	- de porte		H 844-105	1	G.	
4				Porte		H 844-105 A	1	D.	
	H 844-02 A	1	INF. D.	-	16				Jeu de barillet
	H 844-03 A	1	INF. G.	-		HY 861-13	1		→ 2/62 (3)
	HY 844-09		SUP.	-		HY 861-13 A	1		2/62 → (4)
5			INF.	Branche des tirants de portes		HY 861-13 B	1		(5)
	H 844-9	2		- femelle		H 863-35	1	SUP.	6/60 → Barillet de porte
	H 844-100	2	L. 180	- mâle		ZC 9215 075 U	1		→ 6/60 Barillet
6			INF.	Charnière	17	H 861-14	1	INF. D.	Serrure de porte
	H 844-60	2		- des portes	18	H 861-17	1	INF. D.	Poignée commande serrure
	H 844-96	2	L. 651	- femelle	19	H 861-58	1	INF. D.	Plaquette fix. serrure porte
7			INF.	- mâle	20	H 863-2	2		Pêne de loquet
	H 844-63	2		Demi-charnière des portes	21	H 863-3	2		Ressort de loquet
	H 844-101	2		- mâle	22	H 863-4	1		Poignée de commande pènes
8	H 844-85	1	SUP.	Charnière soudée sur porte	23	H 863-5	1		Boule avec tige fermeture
9	H 844-98	1		Charnière fixation porte sur panneau	24	H 863-8	1	EXT. SUP.	Poignée de porte
10			SUP.	Béquille maintien de porte	25	H 863-63	1		Ressort blocage
	H 844-71	1		-	26	H 863-65	2		Gâche de porte
	HY 844-71	1		-	27	H 863-76	1	INF. G.	Jambe fermeture de porte
11	H 844-72	1	INF. SUP.	Poignée de tirage de porte	28	H 863-77	2		Tirette avec axe des pènes
12	H 844-93	1		Butée mobile de charnière					
13	H 844-102	2		Contreplaque fixation demi- charnière					



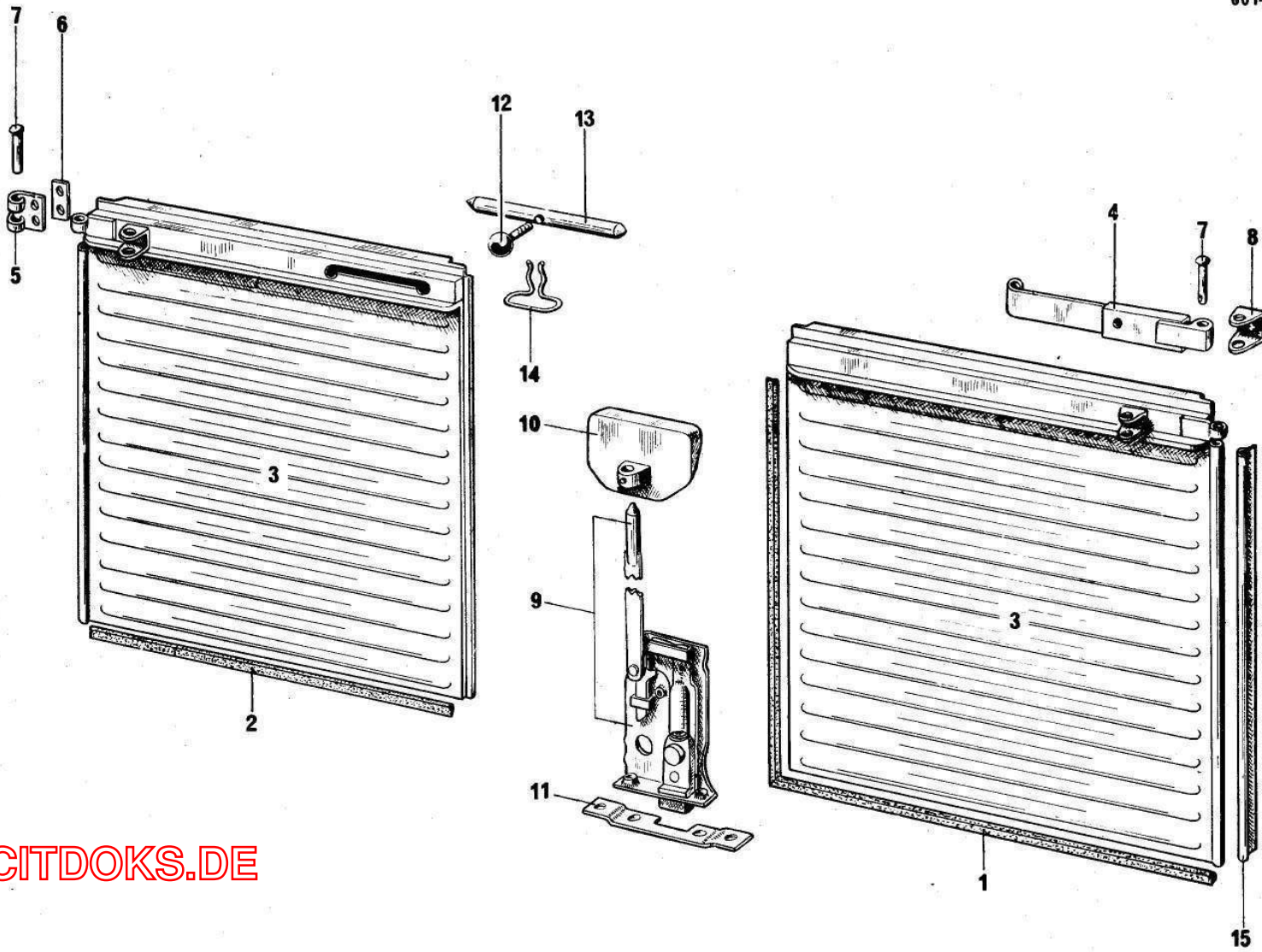


Portes sur panneau AR. H - HZ - HY (Suite)

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
29	H 863-84 HY 863-84	1 1	→ 9/63 9/63 →	Tôle de protection -	ZD 9231 400 U	1 2	TF 6 × 10 INF. D. INF.	Vis de fixation : - de serrure de porte - de plaquette
30	H 863-89	2		Biellette commande pènes	ZD 9250 700 Z	4	TFB 5 × 10	- des demi-charnières
31	H 961-7 HY 961-7 A HY 961-7 B	1 1 1	AR. 449 × 210 × 4 → 9/63 467 × 467 9/63 → 467 × 467 9/63 → (USA)	Glace lunette - -	ZD 9048 100 U	4	SUP. TH 7 × 10	- des gâches de portes - des chapes d'arrêt
32	H 961-79 ZC 9806 743 U HY 961-130 ZC 9806 744 U HY 961-84	2 1 1 1 1	→ 3/58 L 1200 3/58 → 9/63 9/63 → L 1200 3/58 → 9/63 9/63 →	Encadrement caoutchouc - - Clé sertissage caoutchouc -	ZD 9254 830 U	4	TR 5 × 16 SUP.	- de béquille maintien porte - de poignée commande serrure
33	ZC 9210 018 U	1		Ressort rappel pêne	ZD 9258 100 U	9	3,5 × 10	Vis Parker tôle
34	ZC 9224 192 U	1	SUP	Embase poignée porte	ZD 9028 300 U	2	TH 5 × 14	- ressort blocage
35	ZC 9224 199 U	1		Jonc d'arrêt de poignée	ZD 9232 300 U	1 2	5 × 75	Ecrou de : - butée mobile - ressort blocage
			PIECES SPECIALES BENELUX		ZD 9524 100 U	2	H 7 × 100	- du pêne
	H 844-100 HP 844-100	2 2	L 180 → 11/69 11/69 →	Branche mâle des tirants portes -	ZC 9233 400 U	2		Butée anti-bruit de :
	ZD 9210 230 U	3	TFB 4 × 18 SUP. AR.	Vis de fixation : - poignée porte		2 1	INF. D. INF. D.	- poignée de porte - bas de porte
	ZD 9250 230 Z	1 2	TR 5 × 12	- de butée mobile charnière - plaquette serrure		1	INF. G.	- bas de porte

Portes AR. HP - HYP

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
1	H 824-84	1	680 × 635 INF. D.	Caoutchouc étanchéité - de porte	11	H 861-58	1	AR. D.	Plaquette fix. serrure porte
2	H 824-91	1	L 630 INF. G.	- de porte	12	H 863-5	1		Boule avec tige
3			AR.	Porte	13	H 863-76	1	AR. G.	Jambe fermeture de porte
	HP 844-02 A		D.	-	14	H 863-63	1		Ressort blocage
	HP 844-03 A		G. → 11/69	-					
	HYP 844-903 A		G. 11/69 →	-	15	HP 844-96	2	AR. L 505	Charnière mâle porte
4			INF.	Branches des tirants de porte					
	H 844-9	2		-					Vis de fixation de :
	H 844-100	1	AR. D. L 180 → 1/62	-		ZD 9250 230 Z	2	TR 5 × 12	- plaquette serrure
	HP 844-100	1	AR. G. L 218	-		ZD 9254 800 U	1	TR 5 × 16	- poignée de commande serrure
		1	AR. D. 1/62 →	-		ZD 9250 700 Z		TFB 5 × 10	- demi-charnières
5	H 844-101	2	AR.	Demi-charnière de portes		ZD 9231 400 U		TF 6 × 10	
6	H 844-102	2		Contreplaque pour fix. demi- charnières			1		- serrure de porte
							2		- plaquette de serrure
7	H 844-103	6		Axe charnières et tirants		ZD 9048 100 U	4	TH 7 × 10	- chapes de portes
						ZD 9028 300 U	2	TH 5 × 14	- ressort de blocage
8				Chape d'arrêt de porte		ZC 9210 018 U	1	11 × 56	Ressort de rappel de pêne
	H 844-105	1	G.	-					
	H 844-105 A	1	D.	-		ZD 9232 300 U	2	H 5 × 75	Ecrou de fixation ressort blocage
9	HP 861-14	1	AR.	Serrure de porte					
10	H 861-17	1		Poignée commande serrure		ZC 9233 400 U	4		Butée anti-bruit

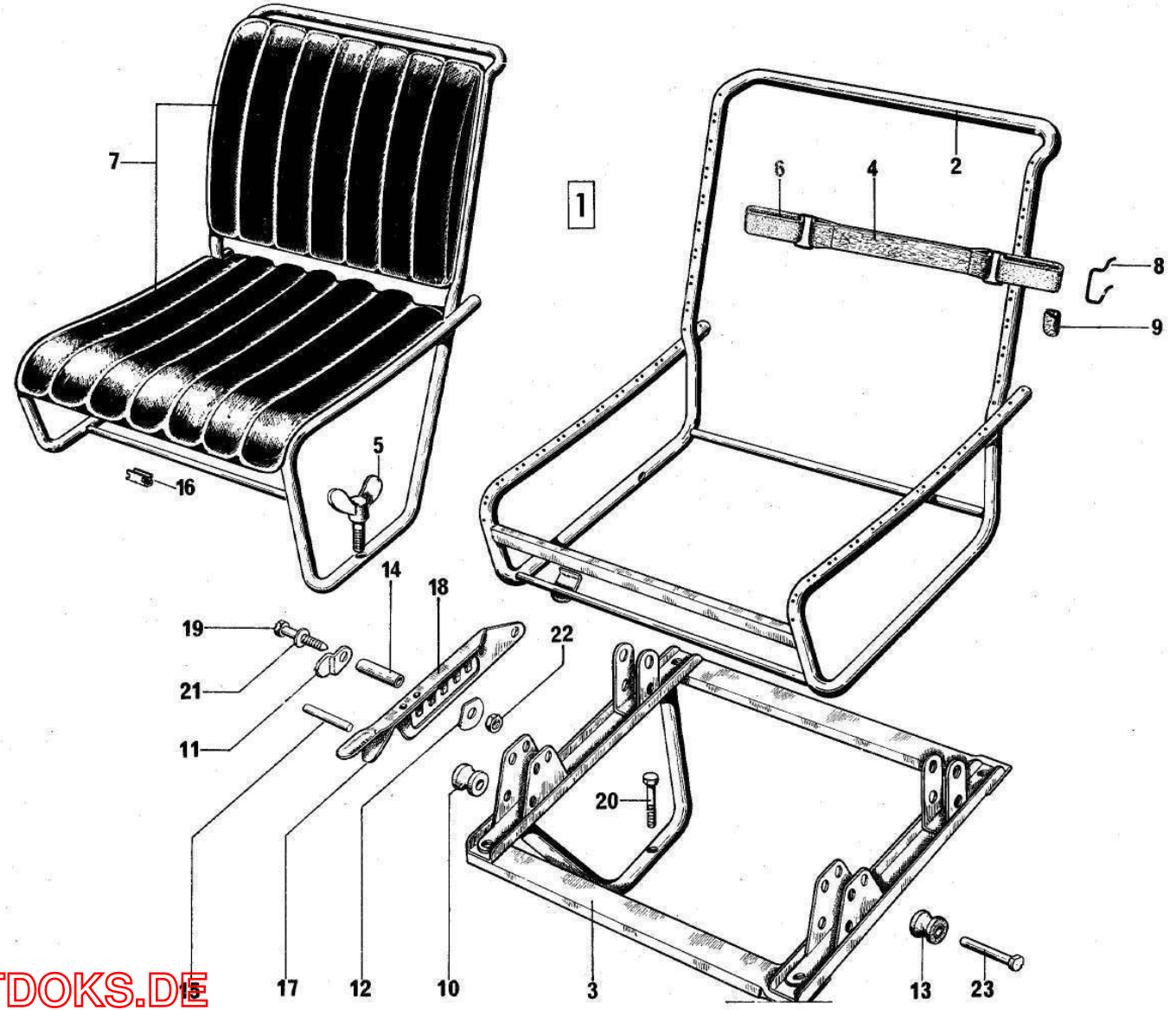


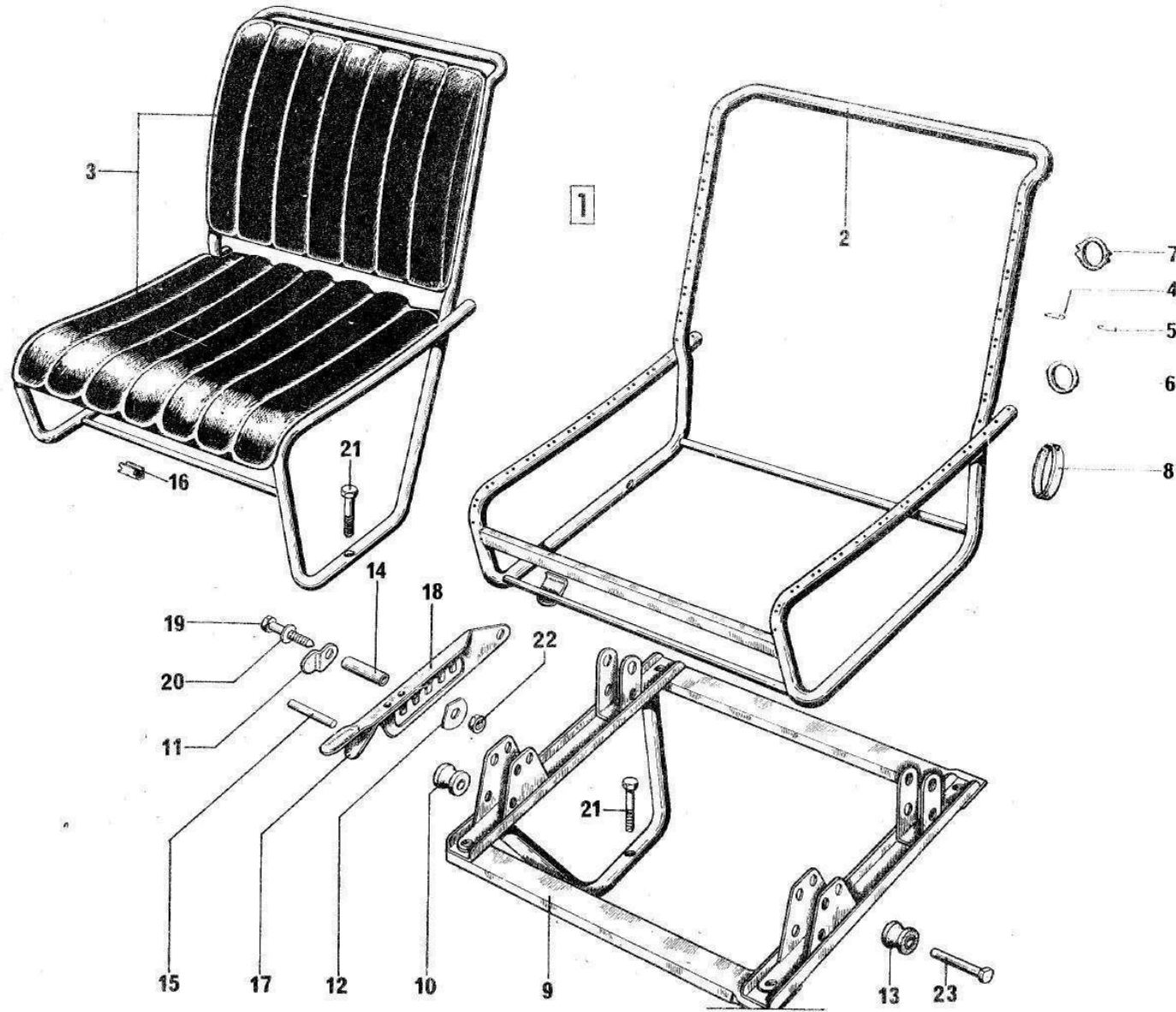
WWW.CITDOKS.DE

Accessoires de roues - Outillage

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K		
				Accessoires de roues					Vilebrequin de roue :
	H 854-3	4		Enjoliveur		H 622-3		→ 4/70	-
						HY 251-201 A		4/70 →	-
	H 854-98	4	TH 7 × 16	Vis					Attache de vilebrequin
						H 622-81		→ 4/70	-
	ZC 9292 281 U	4		Butée caoutchouc		N 623-62		4/70 →	-
									Cric élévateur :
						HY 623-0		→ 4/70	-
				Outillage		HY 623-903 A		4/70 →	-
									Clé :
		1		Manivelle mise en marche:		ZC 9621 951 U	1	12 × 14	- à oeil
	H 251-I		L 515			ZC 9650 133 U	1	L 75	→ 9/63
						HY 621-7	1	L 215	9/63 →
	H 251-I A		L 490	5/57 → 4/70		ZC 9650 139 U	1	21	- femée 12 pans
	HY 251-201 A		L 560	4/70 →		ZC 9650 147 U	1	8 × 10	- plate
	H 251-97	1		Coffrage de manivelle		ZC 9650 137 U	1		- Tourne vis

Sièges - AV.								
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
1	HY 912-1	1	G.	Siège garni simili «Havane»	10	ZC 9224 415 U	4	Galet inférieur
	HY 912-2 G	1	D.	-	11	ZC 9232 793 U	2	Arrêteoir d'axe
2	HY 912-92	1	G.	Armature nue :	12	ZC 9232 888 U	1	Rondelle de poignée
	HY 912-77	1	D.	-	13	ZC 9233 163 U	2	Galet supérieur
3	H 912-79	1	G.	Soubassement	14	ZC 9298 748 U	4	9 × 28 Entretoise
4	H 912-5	18	L 249	Lanière sans crochets :	15	ZC 9612 001 U	4	6 × 36 Axe de galet inférieur
	H 912-6	18	L 217	- de dossier	16	ZC 9619 764 U	16	Agrafe de garniture
	H 912-9	8	L 217	- de coussin	17	ZC 9802 483 U	1	Ressort de poignée
				- de coussin (renforcé)	18	ZC 9802 487 U	1	Poignée de commande
5	H 912-52	2		Vis à oreilles	19	ZD 9369 500 U	4	TH 6×50 Vis d'entretoise
6	H 912-73	88		Anneau élastique :	20	ZD 9371 900 U	4	TH 7×20 Vis de soubassement :
	H 912-74	88		- de dossier		ZD 9372 200 W	1	TH 7×40
				- de coussin	21	ZD 9277 100 U	4	6,25 Rondelle d'entretoise
7	HY 912-87	2		Garniture confectionnée «Havane»	22	ZD 9526 000 U	4	H 6 × 100 Ecrou d'entretoise
	HY 912-88	2		- de dossier	23	HY 841-122	2	6 × 32 Axe de galet supérieur
				- de coussin				
8	H 912-90	88		Crochet de lanière				
9	H 912-108	176		Protecteur d'anneau				





Sièges - AV.

I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K	
				10/68 → Option confort amélioré				
1				→ 9/70	9	H 912-79	1	G.
	HY 912-1 A	1	G.					Soubassement
	HY 912-2 A	1	D.		10	ZC 9224 415 U	4	Galet infer.
	6H 5 409 923 L	1	G.	9/70 →	11	ZC 9232 793 U	2	Arrêteur d'axe
	6H 5 409 924 X	1	D.		12	ZC 9232 888 U	1	Rondelle de poignée
2					13	ZC 9233 163 U	2	Galet super.
	HY 912-92 A	1	G.		14	ZC 9298 748 U	4	9 × 28
	HY 912-77 A	1	D.		15	ZC 9612 001 U	4	6 × 36
	HY 912-11	2			16	ZC 9619 810 U	?	
	HY 912-12	2			17	ZC 9802 483 U	1	
	HY 912-66	2			18	ZC 9802 487 U	1	
	HY 912-61	2			19	ZC 9369 500 U	4	TH 6 × 50
3				→ 9/70	20	ZD 9278 200 U	4	6,25 × 20
	HY 912-19	2		9/70 →	21			
	3H 5 405 571 G	2				ZD 9371 900 U	4	TH 7 × 20
4	AM 9922 111 L	?				ZD 9372 200 W	1	TH 7 × 40
5	AM 9922 112 L	?			22	ZD 9526 000 U	4	H 6 × 100
6	1A 5 413 581 X	?			23	HY 841-122	2	6 × 32
7	AM 9922 113 L	?						Ecrou d'entretoise
8	1A 5 413 322 G	4						Axe de galet super.

Tapis							
I	NUMEROS	K			I	NUMEROS	K
				Tapis de cabine			
	H 981-98	1	T.T.	- côté droit			
		1		- côté gauche			
	H 981-99		H				
	HY 981-99		HY	→ 9/67			
	HY 981-99 A		HY	9/67 →			

