

**01.00**

A. (F.I.) P.R. 602

**01.00**

A. (F.I.) P.R. 602

## P.R. 602

# Catalogue de pièces de rechange pour

**TRACTEUR AGRICOLE**

# R. 7050

MOTEUR A HUILE LOURDE 3 CYLINDRES ("MWM")

# R. 7052

MOTEUR A HUILE LOURDE 2 CYLINDRES ("MWM")

**pages  
vertes**

Avant-  
propos

**pages  
roses**

Répertoire  
des planches

**pages  
blanches**

Planches

**pages  
bleues**

Répertoire  
numérique

Répertoire des pièces	Répertoire des planches	Quantité par tracteur
colonne 1	colonne 2	colonne 3



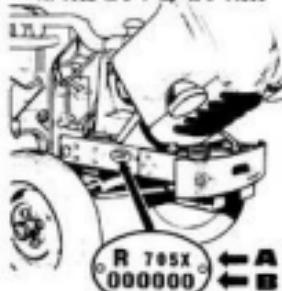
PIÈCES D'ORIGINE

Régie Nationale des Usines Renault  
Billancourt - France

R. C. Seine N° 98-8-8 899 - N° d'entrep. : 381 7802 9001  
Téléphone : MOLitor 88-00 - MOLitor 88-00  
Adresse télégraphique : RENDIFER - PARIS  
Telex - PARIS - 20 084

**02.00**

R. 7050 Tr n° 1 → Tr n° 9000  
 R. 7052 Tr n° 1 → Tr n° 14000



### Emplacement des numéros de tracteur agricole et d'organes

R. 7050 Tr n° 9001 → Tr n°  
 R. 7052 Tr n° 14001 → Tr n°



R. 7050 Tr n° 9001  
 000 001 = A + B  
 ☐ ☐ 00.01

R. 7052 Tr n° 14001  
 124 001 = A + B  
 ☐ ☐ 00.01

### Indications essentielles

Pour référence pour l'identification correcte de pièces de rechange

#### sur le tracteur

- A** Le type du tracteur
- B** Le numéro de fabrication du tracteur
- C** Le numéro de fabrication de l'organe dont fait partie la pièce commandée

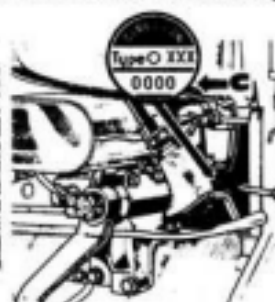


#### dans le catalogue

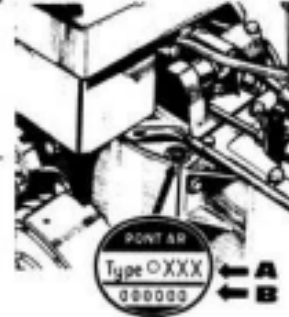
##### Le numéro de la pièce

Ce numéro peut comporter 2, 3 ou 4 chiffres, il est immédiatement suivi d'un point et de deux chiffres supplémentaires.  
Exemple : 3108514.15

La quantité désirée

**02.00**

A (F) P.R. 800



**NOTA** Pour simplifier les vérifications, il serait souhaitable d'indiquer également dans les commandes : le numéro du catalogue, - le numéro de la planche illustrée.

## RÉPERTOIRE DES PLANCHES

Édition	N°	Désignations technologiques	Édition	N°	Désignations technologiques	Édition	N°	Désignations technologiques
A	00.00	Page de garde	C	23.01	Filtre à combustible :	B	25.75	Filtre à air :
A	01.00	Sommaire	C	23.10	- R. 7050 - Bosch	B	25.77	- Filtration double :
A	02.00	Emplacement des numéros de tracteur agricole et d'organes	B	23.11	- R. 7052 - Bosch	B	25.80	- . . . R. 7050
A	03.00	Introduction - Utilisation du catalogue	C	23.30	Tuyauteerie de combustible :	A	25.85	Support de filtre :
A	04.00	Renseignements généraux	B	23.40	- R. 7050	B	25.86	- Filtration double
B	05.00	Expressions et signes codifiés	C	24.01	Vilebrequin - Volant - Carter :	A	26.01	Collection de pièces pour adaptation du filtre à air à filtration double
B	06.00	Consignes d'interchangeabilité	C	24.10	- R. 7050	B	26.01	- Filtre à huile
B	07.00	Répertoire des planches	B	24.20	Bielles - Pistons - Cylindres	C	26.10	- Radiateur d'huile
A	08.00	Numéros de fabrication de tracteurs ou d'organes	B	24.30	Carter - Couvercles - Bouchons :	B	27.01	- Turbine d'air :
<b>PIÈCES ET ENSEMBLES</b>			A	24.31	- R. 7050	B	27.10	- . . . R. 7052
Moteur à huile lourde « MWM » :			B	24.40	Couvercle de regard :	B	27.20	Support de turbine :
C	20.01	- R. 7050	B	24.50	- R. 7050	B	27.30	- . . . R. 7052
C	20.10	- R. 7052	A	24.55	- R. 7052	B	27.40	Canalisation d'air
Collection joints moteur :			B	24.70	Reniflard d'huile	C	28.01	Dynamo :
C	20.30	- R. 7053	B	24.80	Paliers - Coussinets de paliers :	C	28.02	- . . . Bosch
C	20.40	- R. 7052	A	24.85	- R. 7050	B	28.03	- . . . d°
Porte injecteur - Injecteurs :			B	25.01	Culasse	A	28.04	- . . . Lavalette
C	21.01	- MWM	B	25.10	Arbre à cames :	B	28.05	- . . . d°
B	21.02	- Bosch	B	25.15	- R. 7050	C	28.10	- . . . Bosch
B	21.03	- Lavalette	B	25.20	Soupapes - Pousoirs - Culbuteurs.	A	28.11	- . . . Paris-Rhône
Pompe d'injection :			B	25.30	Commande de pompe d'injection-Régulateur-Stop :	B	28.20	Support de dynamo :
C	20.50	- R. 7050	B	25.35	- R. 7050	B	28.30	- . . . R. 7052
B	22.01	- Bosch	B	25.40	Support de pompe d'injection - Stop :	C	28.40	Démarrage :
B	22.02	- Renault	B	25.45	- R. 7052	B	28.41	- . . . Bosch
A	22.03	- Lavalette	B	25.50	Arrêt automatique - Levier de renvoi :	C	28.50	- . . . Lavalette
A	22.04	- R. 7052	B	25.55	- R. 7052	B	28.51	- . . . R. 7052
C	22.10	- Bosch	B	25.56	Levier d'accélérateur :	A	28.55	- . . . Paris-Rhône
B	22.11	- Lavalette	B	25.60	- R. 7052	A	28.56	- . . . d°
Pompe d'alimentation :			B	25.65	Collecteurs	<b>Embrayage :</b>		
C	22.30	- Bosch	B	25.70	Filtre à air :	B	30.01	- Mécanisme :
B	22.31	- Lavalette	B	25.75	- Filtration simple :	B	30.20	- . . . EMS
B	22.32	- R. 7052	A	25.85	- . . . MWM	B	30.30	- . . . EMD
C	22.40	- Bosch	A	25.86	- SCAM :	B	30.40	Carter :
B	22.41	- Lavalette	A	25.88	- . . . R. 7050	B	30.50	- . . . EMS
Support de filtre :			B	25.90	Support de filtre :	B	30.60	- . . . EMD
Filtration simple			B	25.95	- . . . R. 7052			

## RÉPERTOIRE DES PLANCHES

Edition	N°	Désignations technologiques	Edition	N°	Désignations technologiques	Edition	N°	Désignations technologiques
B	31.01	Boîte de vitesses						
C	31.10	. Carter - Couvercles						
A	31.15	. Commande des baladeurs						
C	31.20	. Arbre primaire et de marche arrière						
C	31.30	. Arbre secondaire						
C	31.70	. Entrainement des servitudes						
B	31.80	. Commande des vitesses						
B	31.90	. Démultiplicateur □						
		<b>Relevage d'outils :</b>						
A	37.01	. Pompe de relevage						
		. Relevage type 270 « BENDIX » :						
B	37.10	. Aspiration d'huile - Réservoir d'huile						
A	37.11	. Commande de vérin						
A	37.12	. Distributeur						
A	37.13	. Tuyauteerie						
A	37.14	. Vérin						
B	37.15	. Bras de relevage						
		<b>Relevage type 324 « RENAULT » :</b>						
B	37.17	. Relevage complet						
C	37.20	. Bloc de relevage						
B	37.25	. Piston et bras de relevage						
C	37.30	. Corps de jonction						
A	37.35	. Distributeur						
B	37.40	. Commandes intérieures						
		. Commandes extérieures :						
B	37.45	. □ □ □						
C	37.50	. □ □ □ □						
B	37.55	. Filtre à huile - Tuyauteerie						
		. Collection de pièces pour transformation du relevage type 270 en relevage type 324 :						
B	37.60	. □ □ □ □						
A	37.65	. □ □ □ □ □						
B	37.70	. Prise de pression hydraulique □						
A	37.80	. Collection de pièces pour adaptation de la prise de pression hydraulique □						
A	37.85	. □"						
		<b>Direction :</b>						
C	40.01	. □ □ □ □ □						
C	40.02	. □ □ □ □ □ □ □						
C	40.20	. □ □ □						
C	40.21	. □"						
C	41.01	Bielle de direction						
		<b>Essieu avant :</b>						
		. Moyeux - Fusées - Leviers :						
B	42.10	. □ □ □ □ □						
B	42.20	. □ □ □ □						
B	42.25	. □ □						
		<b>Bielle de connexion :</b>						
B	42.30	. □ □ □ □ □						
C	42.40	. □ □ □ □						
C	42.45	. □ □						
		<b>Traverse-support :</b>						
B	42.50	. □ □ □ □ □						
B	42.60	. □ □ □ □						
		<b>Pont arrière :</b>						
		. Carter - Arbre de différentiel - Couvercle :						
B	43.01	. SRH						
B	43.10	. ARH						
		. Trompettes de roues :						
B	43.20	. □ □ □ □ □						
B	43.30	. □ □ □ □						
B	43.40	. Freins sur différentiel						
B	43.50	. Arbre de prise de force						
		. Blocage des arbres de roues :						
B	43.50	. Commande à main						
A	43.61	. Commande au pied						
		<b>Roues :</b>						
		. Jantes :						
B	44.01	. □ □ □						
A	44.02	. □ □ □						
A	44.05	. □ □ □						
		. Jumelages :						
B	44.10	. Dunlop - Michelin □						
		<b>Cadre :</b>						
B	50.01	. Longerons et manille avant						
B	50.20	. Crochet élastique □						
A	50.30	. Crochet rigide □						
A	50.31	. □"						
A	50.60	. Chape d'attelage □						
		<b>Commandes :</b>						
		. Commande des gaz, à main :						
B	58.01	. . R. 7050						
B	58.05	. . R. 7052						
		<b>Dispositif d'attelage :</b>						
B	58.01	. Longerons porte-outils						
		. Attelage universel :						
B	58.10	. □ □						
A	58.11	. □ □ □						
		. Attelage 3 points :						
B	58.20	. □ □ □ □ □						
A	58.21	. □ □ □						
		. Attelage trainé :						
B	58.30	. □ □						
A	58.31	. □ □ □						
		. Attelage spécial :						
B	58.40	. □ □ □						
A	58.41	. □ □ □						
		. Attelage universel :						
B	58.50	. □ □ □						
A	58.51	. □ □ □						
		. Supports bielles de tractions :						
A	58.55	. Attelage universel						
A	58.60	. Attelage 3 points						
B	58.65	. Attelage trainé						
		. Triangulation extérieure d'attelage 3 points :						
B	58.70	. □ □ □ □ □ □						
		. Rigidification latérale :						
A	58.71	. □ □ □ □						
		. Adaptation des outils « MASSEY FERGUSON » :						
A	58.73	. □ □ □ □ □ □						
		. Adaptation des anciens outils sur attelage universel :						
B	58.75	. □ □ □						
B	58.80	. Tirant à manivelle □						
		. Collection de pièces pour transformation d'attelage 3 points en universel □						
A	58.84	. □ □ □ □ □ □						
A	58.85	. □ □ □ □ □ □						

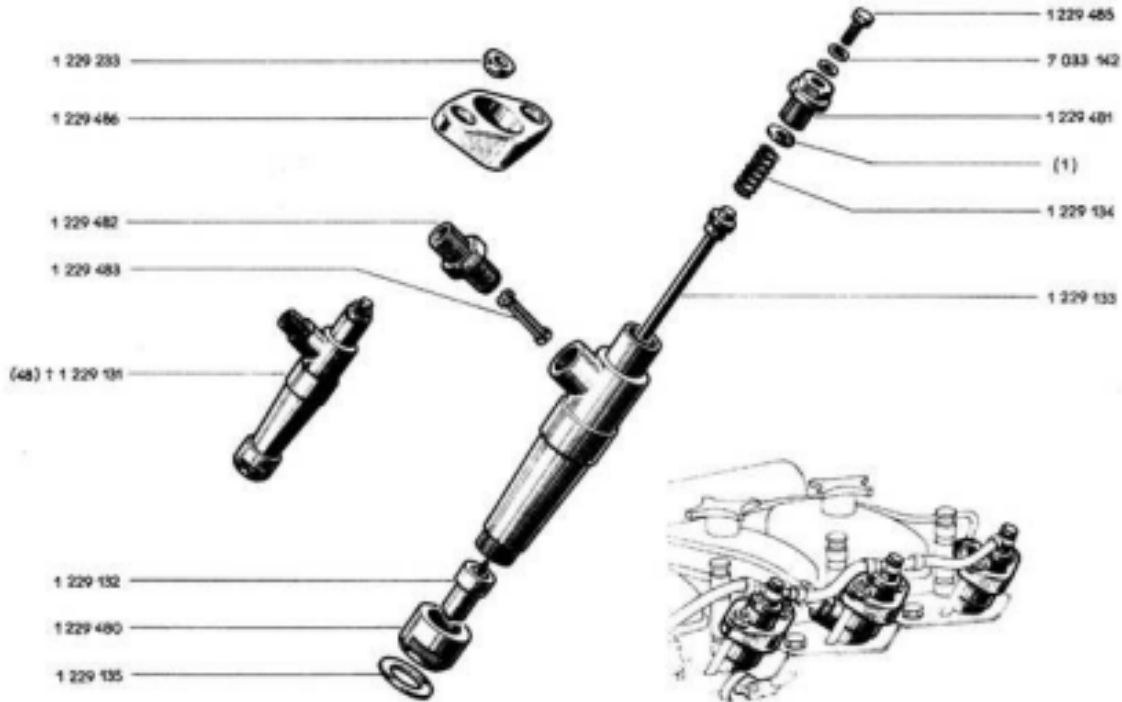
**21.01**

P.R. 602

MWM  
 R. 7050 NOT p 1 ⇔ NOT p 4428  
 R. 7052 NOT p 1 ⇔ NOT p 7919  
 (d) (E-03)

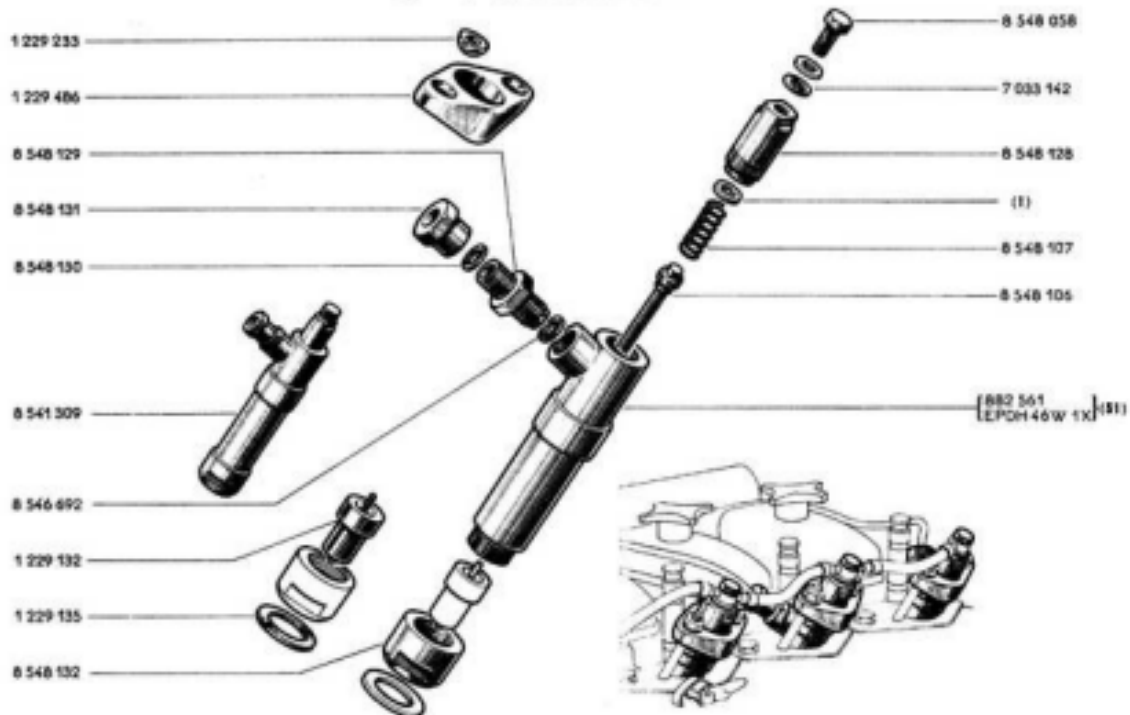
**21.01**

P.R. 602



(1)	
1229484 E=0,20	1229500 E=1,20
1229486 E=0,80	1229501 E=1,30
1229487 E=0,90	1229502 E=1,40
1229488 E=1	1229503 E=1,50
1229489 E=1,10	1229504 E=1,60

48 | 8541325 - F - (E-03)



(I)			
8548108 L=1	8548113 L=18	8548118 L=18	8548123 L=18
8548109 L=18	8548114 L=18	8548119 L=18	8548124 L=18
8548110 L=18	8548115 L=18	8548120 L=18	8548125 L=18
8548111 L=18	8548116 L=18	8548121 L=18	8548126 L=18
8548112 L=18	8548117 L=18	8548122 L=18	8548127 L=18

(II) ● 88-00

**21.03**

P.R. 602

LAVALETTE | R. 7050 MIT n° 14041 ⇔ MOT P ...  
 R. 7052 MIT n° 24160 ⇔ MOT P ...  
 (S. 00-21-02)

**21.03**

P.R. 602



(S. 00-21-02)

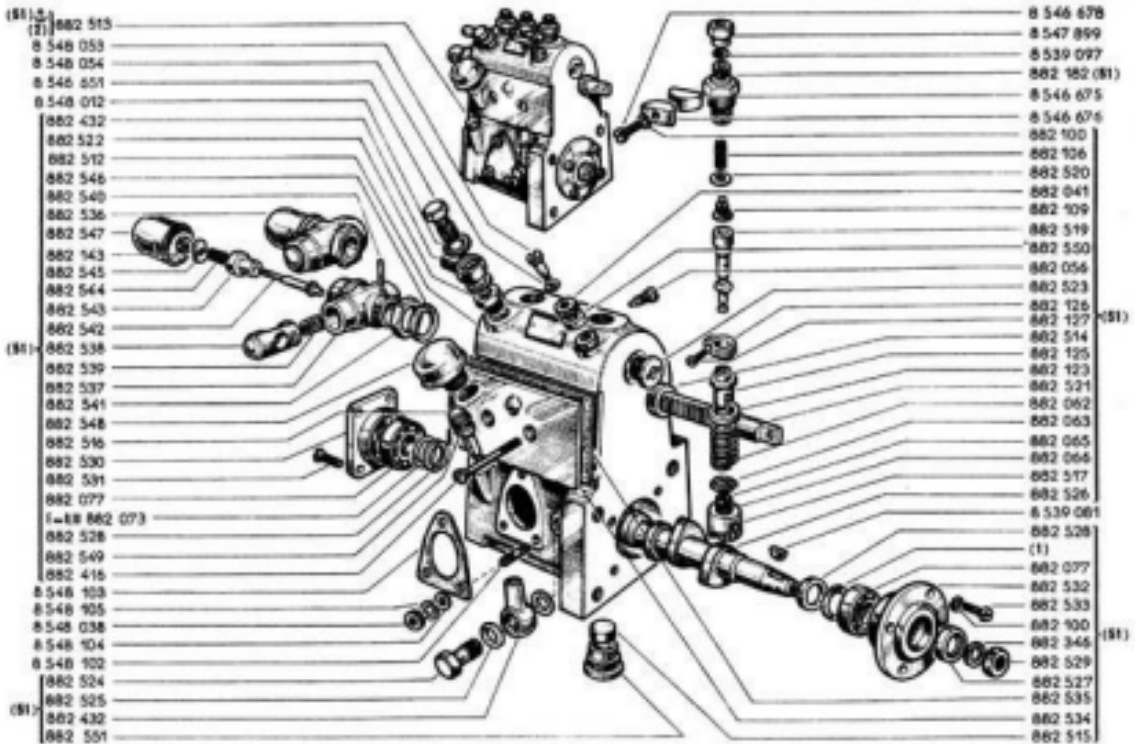
**22.01**

C PR 602

BOSCH : R. 7050 | M<sup>+</sup> n° 1 ⇔ M<sup>+</sup> n° 13018  
 ↓ M<sup>+</sup> n° 100001 ⇔ M<sup>+</sup> n° ...

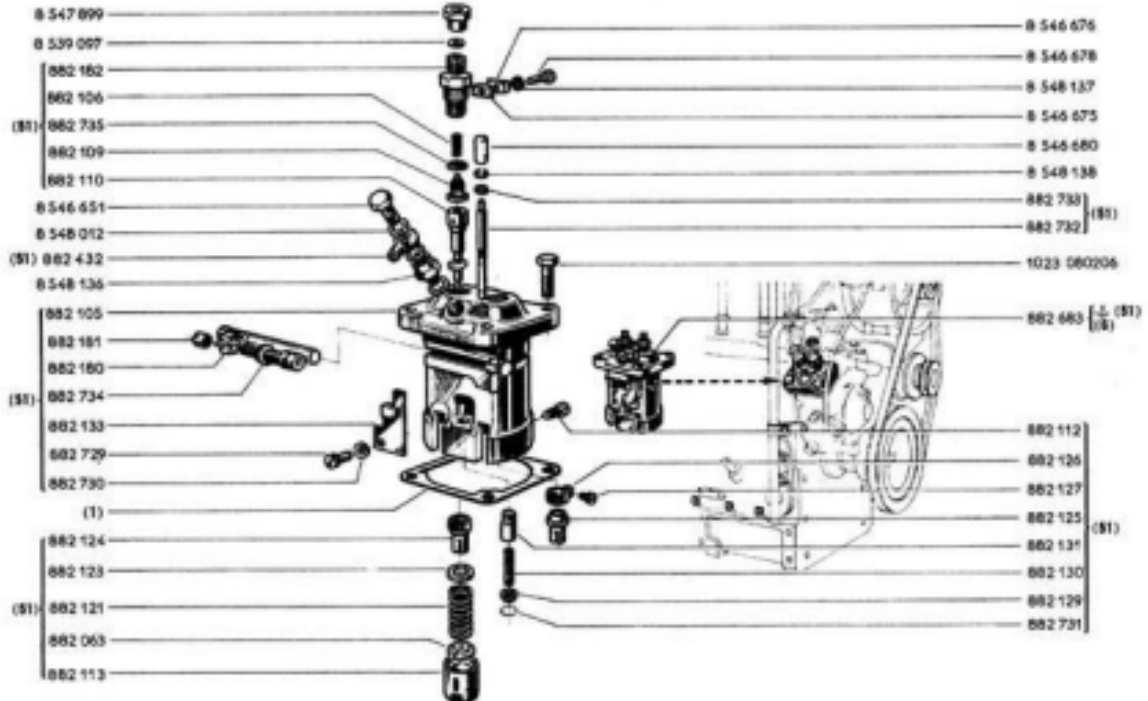
**22.01**

C PR 602



(S1) 記号 22-02

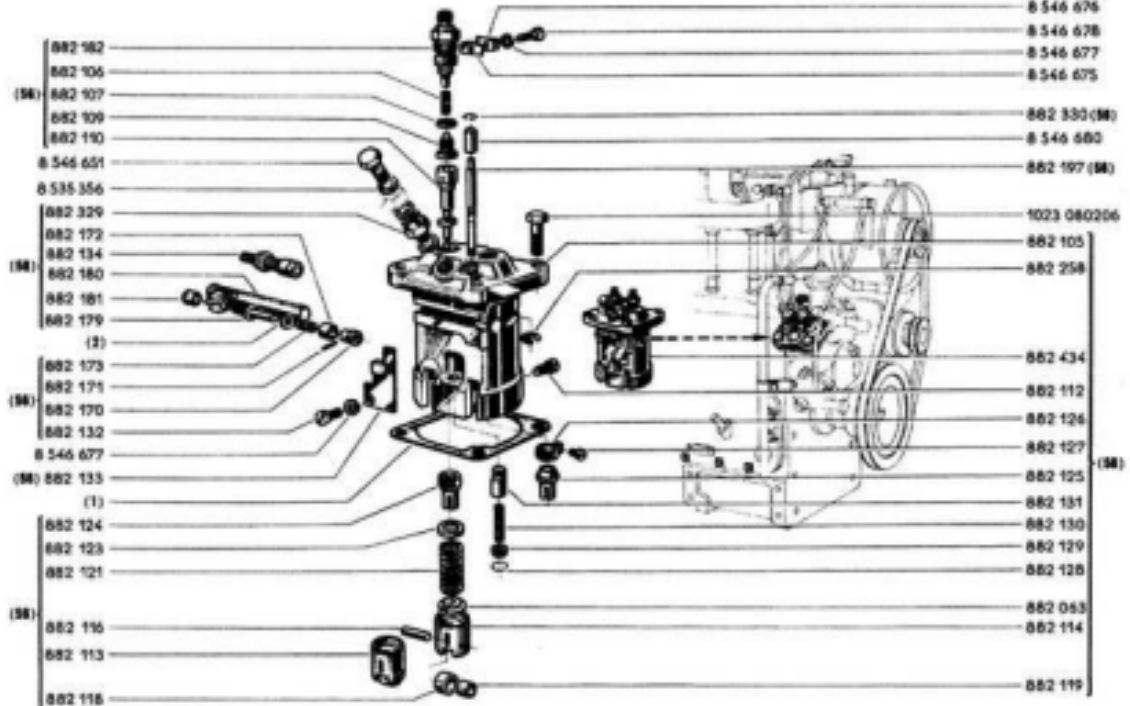
(1)	882074 WMS 101/25 X	(S1) 48-36-20
	882075 WMS 101/21 X	



(4) NUT n° 15148 15180  
(5) NUT n° 20001 (2) 20500 20401 (2) 20500  
21 314 (2) 21 473 22 934 (2) 23 173  
(81) (4) 3 (81) 22-11

(1)
8547905 1-EW
8547906 1-EW
8547907 1-EW
8547908 1-EW

(81) (4) 22-00

LAVALETTE : R. 7052 M/T r 17602 ⇨ NUT r ... (4), ✓ (5)  
(4) (5) 33-10

(4) NUT r 15146 15183

(5) NUT r 20986 (2) 28196 28491 (2) 26486  
21374 (2) 25473 22934 (2) 23173

(1)	(2)
8547905 L=18	882296 L=18
8547906 L=18	882298 L=18
8547907 L=18	882299 L=18
8547908 L=18	882297 L=18
	8822110 L=18

(56) (5) 33-10

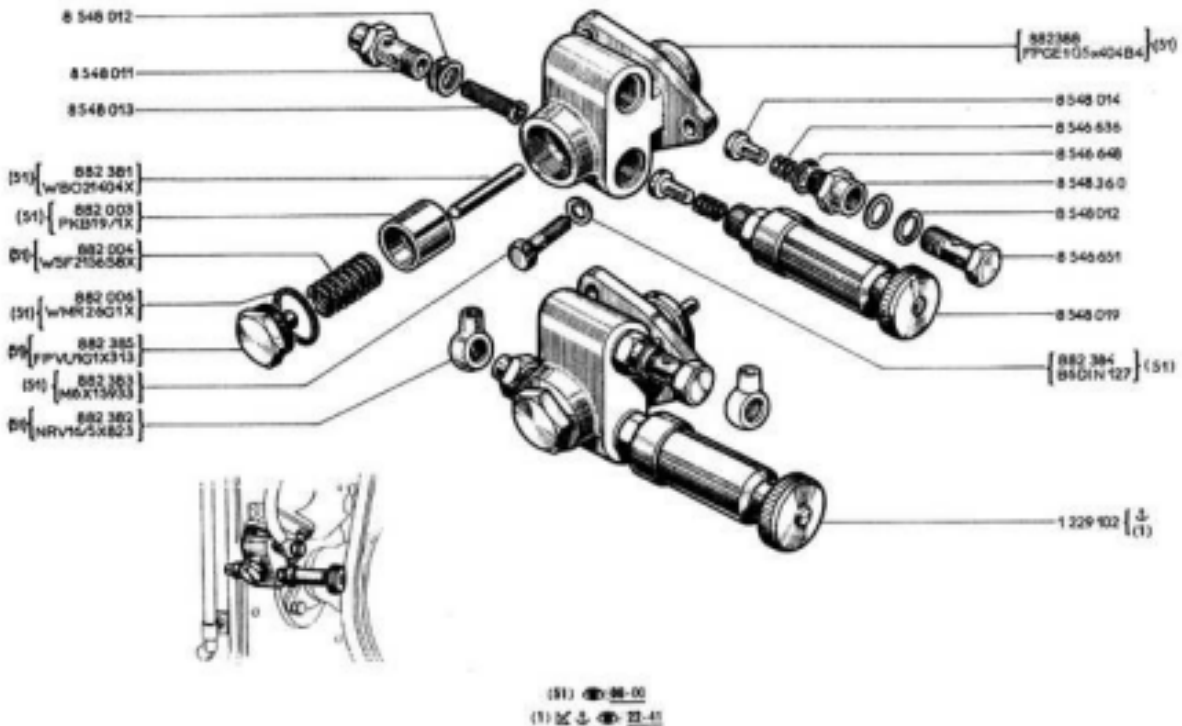
**22.40**

C PR 602

BOSCH : R. 7052 { MOT # 1 ⇒ MOT # 17601 ✕ (4), ✕ (5)  
↓ MOT # 100001 ⇒ MOT # ...

**22.40**

C PR 602



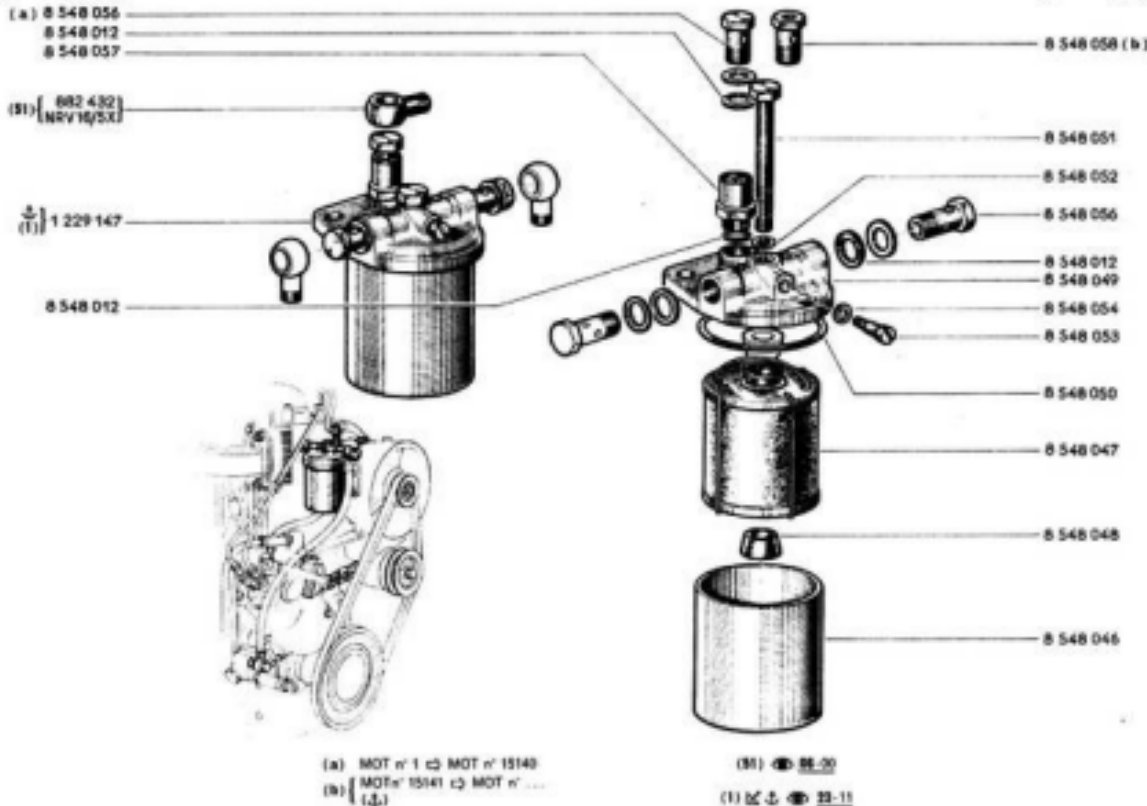
**23.10**

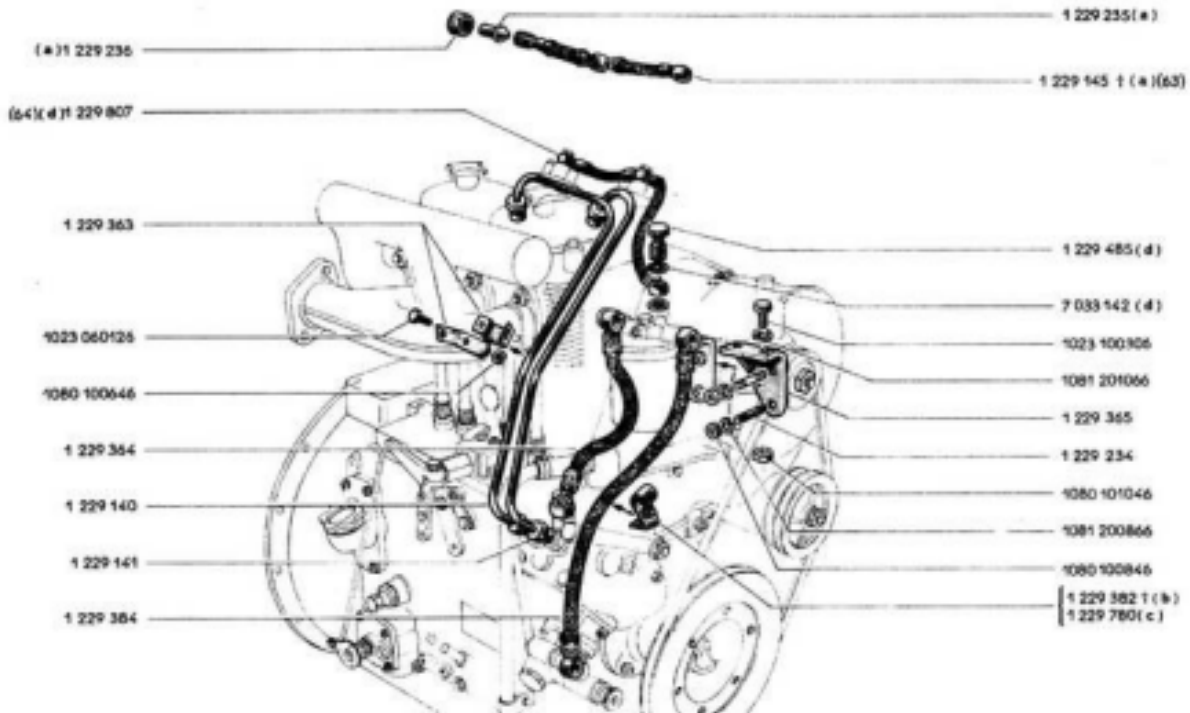
严玉

BOSCH : R. 7052 { NOT # 1  $\Leftrightarrow$  NOT # 31221  
↓ NOT # 100001  $\Leftrightarrow$  NOT # ...

**23.10**

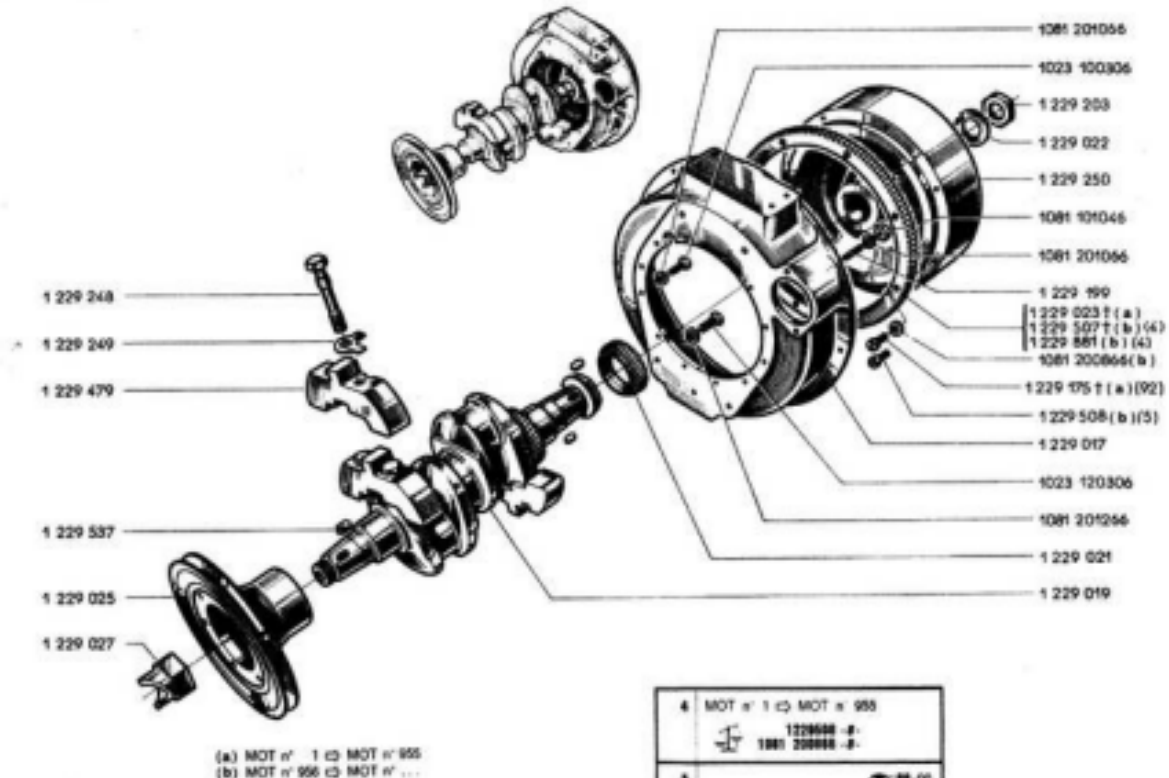
三 甲戌 1936



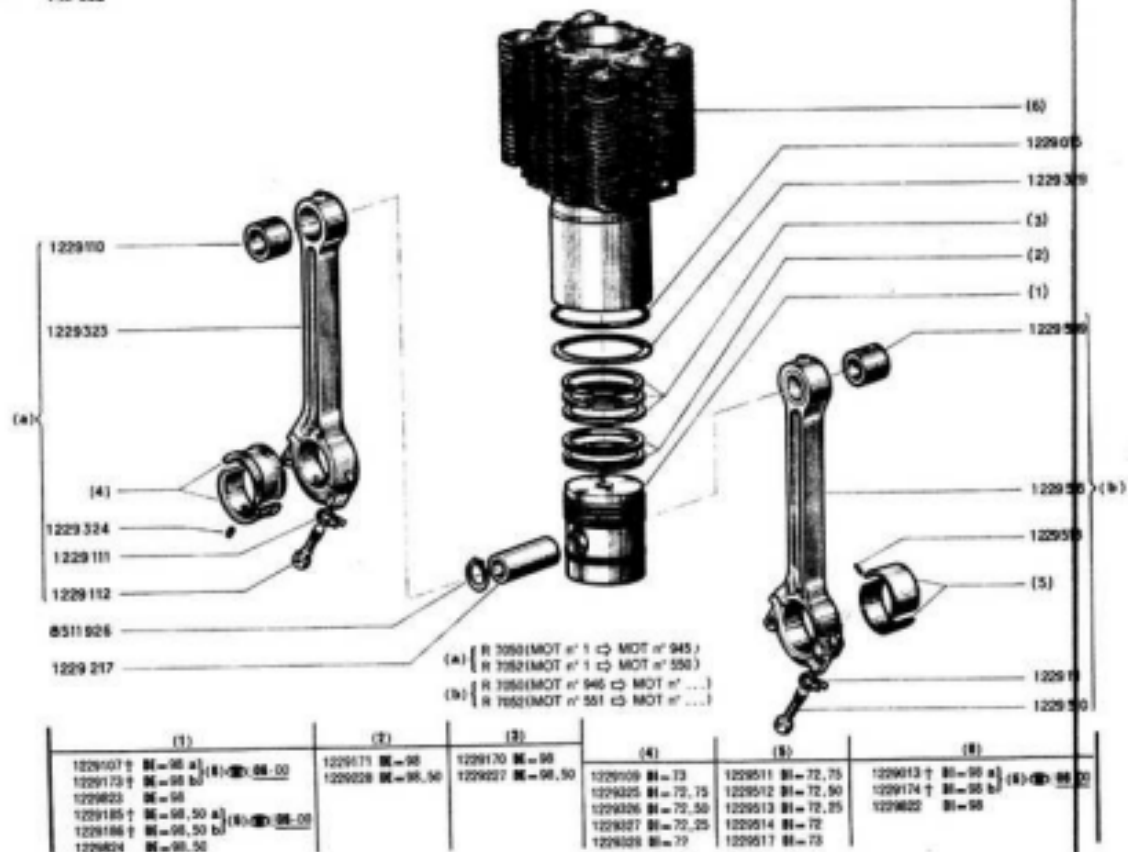


- (a) MOT n° 1 <-- MOT n° 15140
- (b) MOT n° 1 <-- MOT n° 17681 <-- MOT n° 15141-15193
- (c) MOT n° 17682 <-- MOT n° ... <-- MOT n° 15141-15193
- (d) MOT n° 15141 <-- MOT n° ...

83	1229807 -1-
84	MOT n° 1 <-- MOT n° 15140 1229485 -1- 7083542 -2-



4	MOT n° 1 (c) MOT n° 955
	1229666 - TMB 200866 -
5	88.00
92	1229666 -

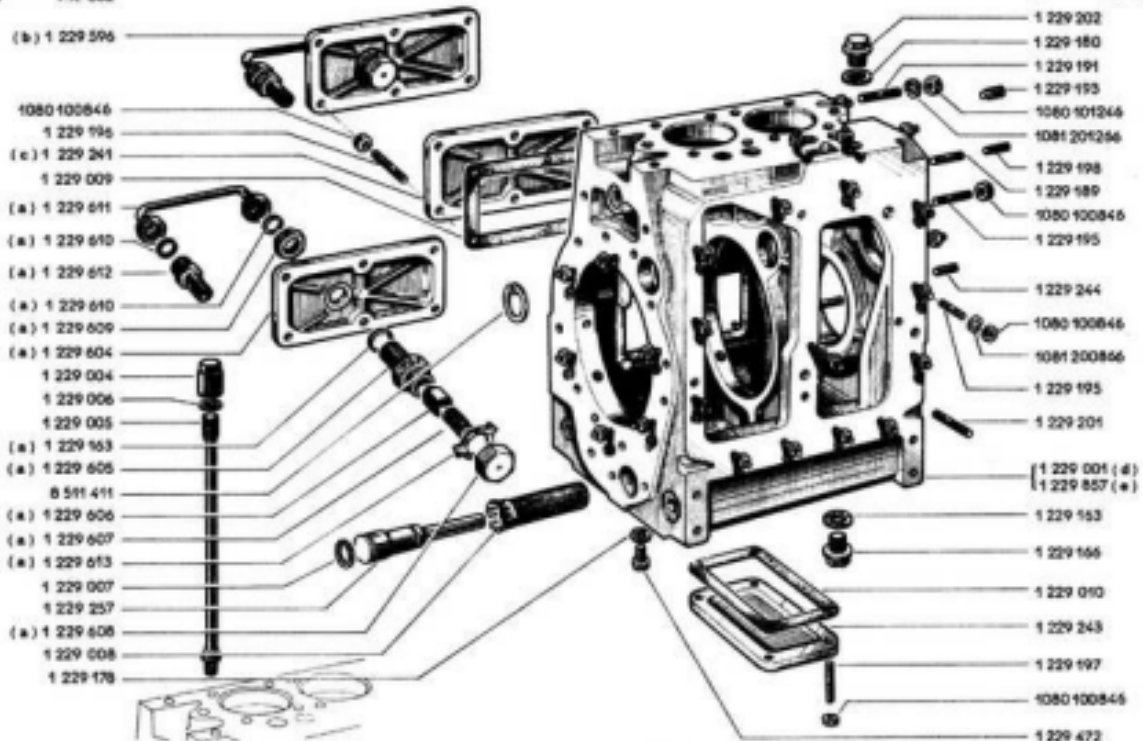


**24.40**

P.R. 603

**R. 7052****24.40**

P.R. 603



(a) { MOT n° 1 ⇒ MOT n° 16588   
MOT n° 16589 ⇒ MOT n° 16587  
(b) MOT n° 1 ⇒ MOT n° 16587  
(c) MOT n° 16588 ⇒ MOT n° ...

(d) { MOT n° 1 ⇒ MOT n° 33176  
MOT n° 165801 ⇒ MOT n° 165177  
MOT n° 33175 ⇒ MOT n° ...  
(e) { MOT n° 165178 ⇒ MOT n° ...

**24.55**

A P.R. 6032

(g) 1 229 036

(g) 1 229 393

1 229 041

1 229 042

(c) 1 229 391

1 229 045

1 229 047

(d) 1 229 631

1 229 581

(b) 1 229 626

(b) 1 229 599

(b) 7 033 142

(b) 1 229 195

(b) 1080 100845

(b) 1023 080956

1 229 040

1 229 177

1080 151256

1 229 495

1 229 179

1 229 039

1 229 036

1080 100646

R. 7052

**24.55**

P.R. 6032

1 229 033 T (\*)

1 229 249 (g)

1 229 037 (g)

1 229 601 (\*)

1 229 617 (f)

1 229 176 (g)

1080 160856

1081 200866

1 229 627 (f)

1 229 035

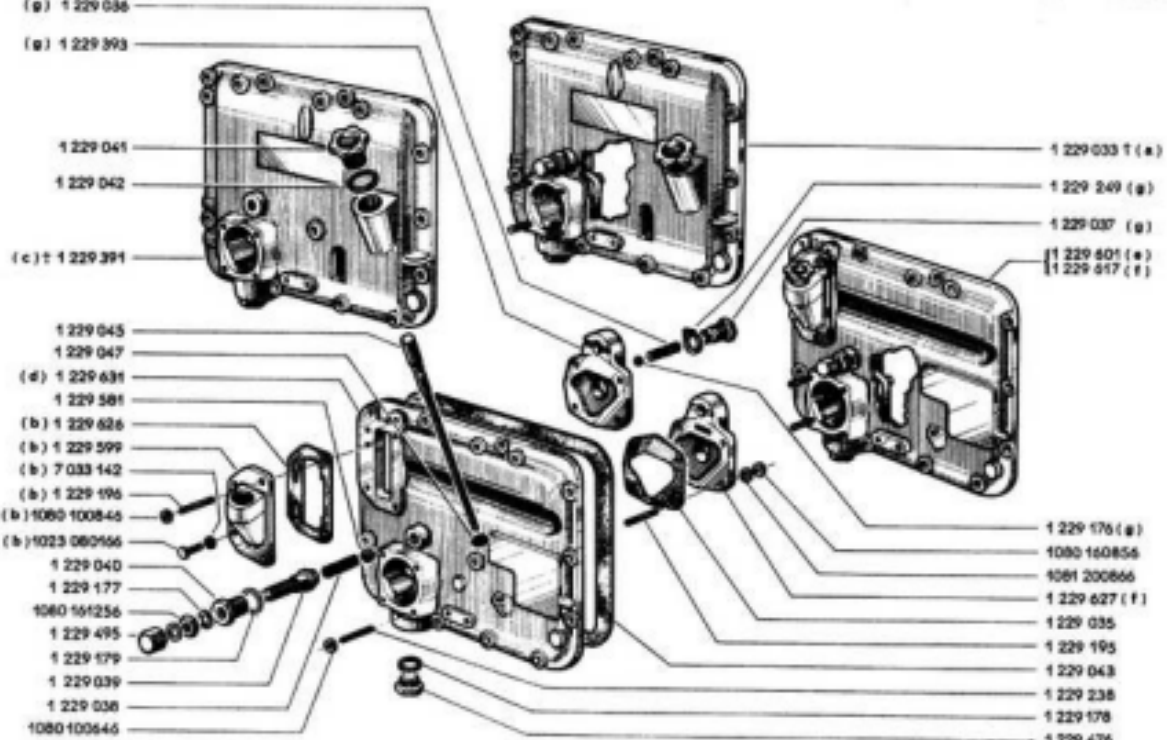
1 229 195

1 229 043

1 229 238

1 229 178

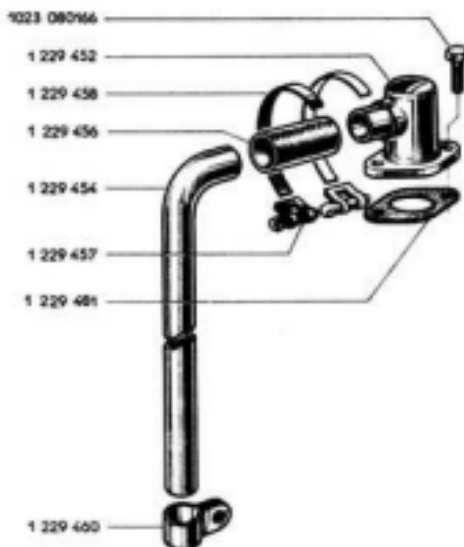
1 229 476



**24.70**

PR. 602

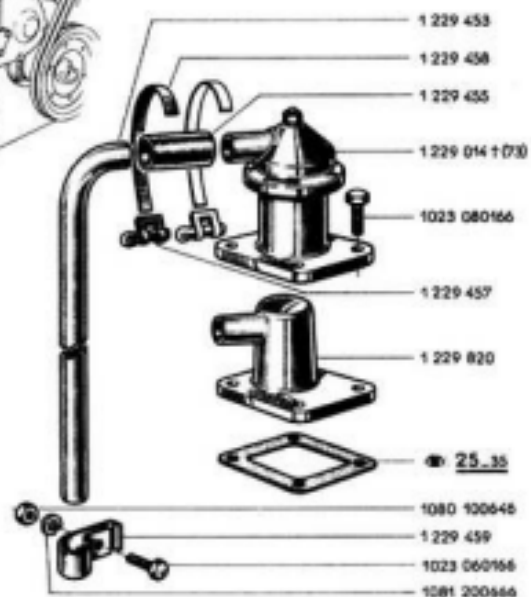
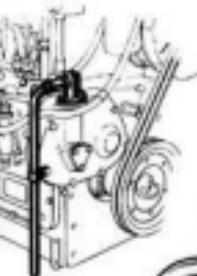
R. 7050



R. 7052

**24.70**

PR. 603



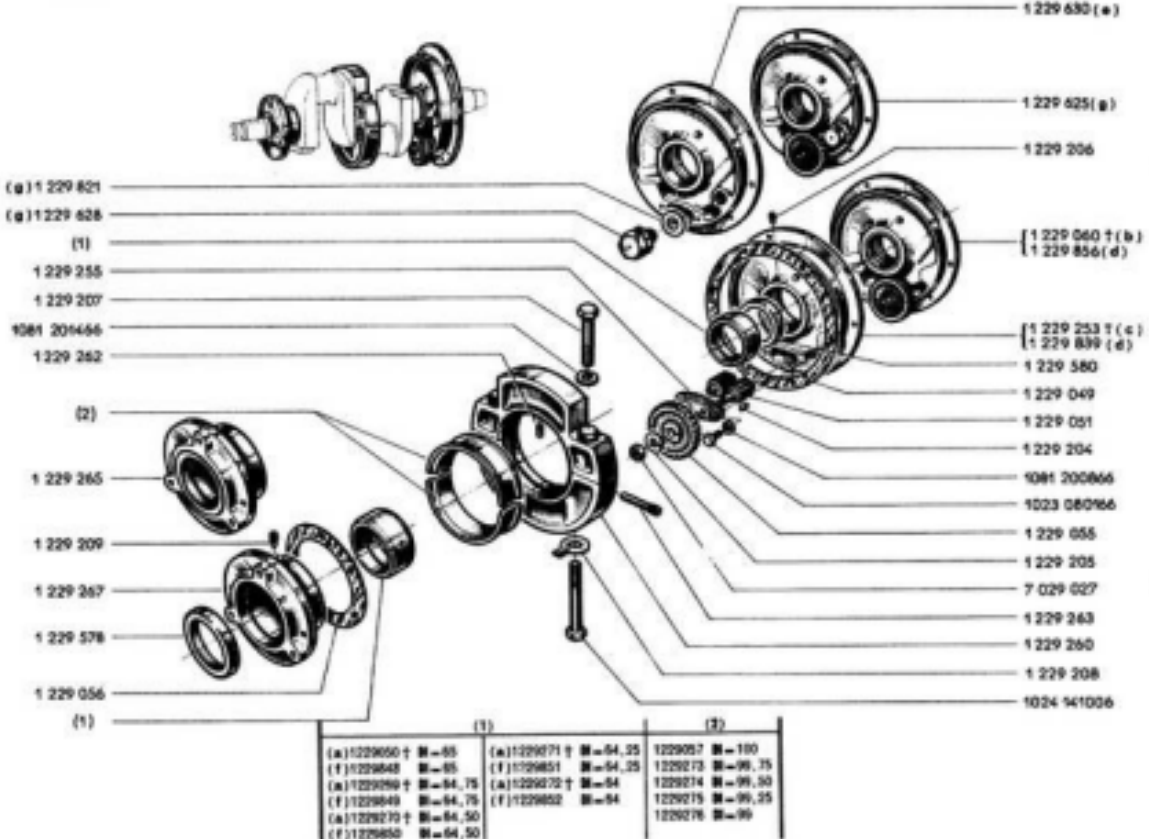
**24.85**

P.R. 802

R. 7052

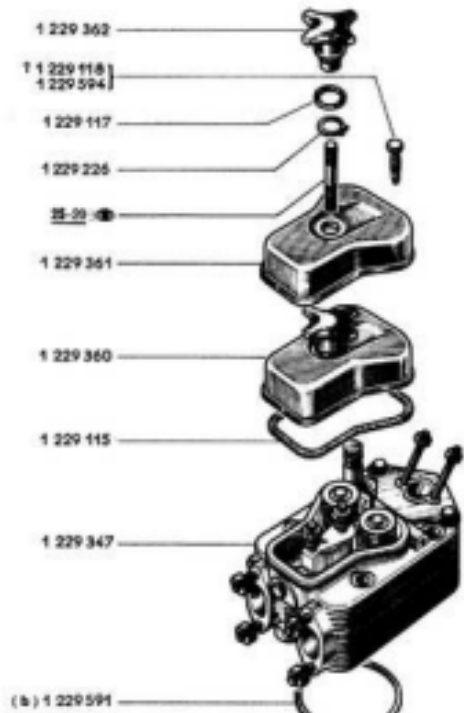
**24.85**

P.R. 802



**25.01**

P.R. 602



(a) { R 7060(MOT n°

1 c) MOT n° 2599 )

(b) { R 7060(MOT n°

5800 c) MOT n° ... )

(c) { R 7064(MOT n°

1 c) MOT n° 10699 )

(d) { R 7062(MOT n°

16700 c) MOT n° ... )

(e) { R 7064(MOT n°

1 c) MOT n° 14646 )

(f) { R 7062(MOT n°

14641 c) MOT n° ... )

(g) { R 7064(MOT n°

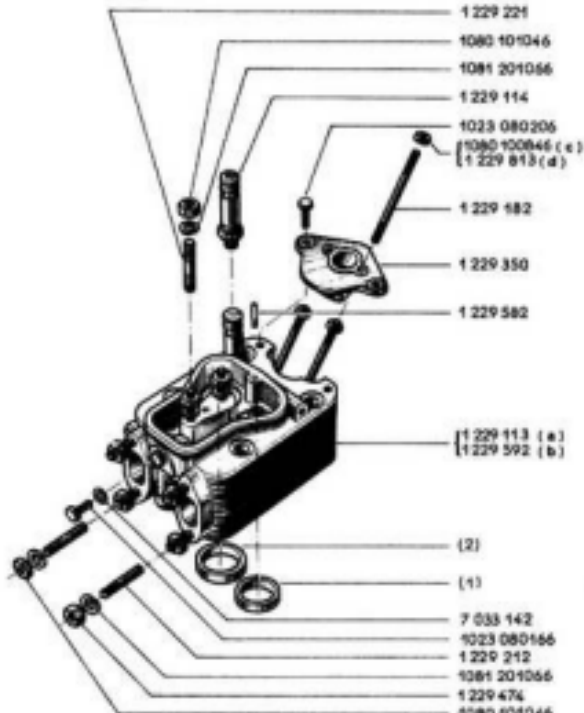
1 c) MOT n° 24158 )

(h) { R 7062(MOT n°

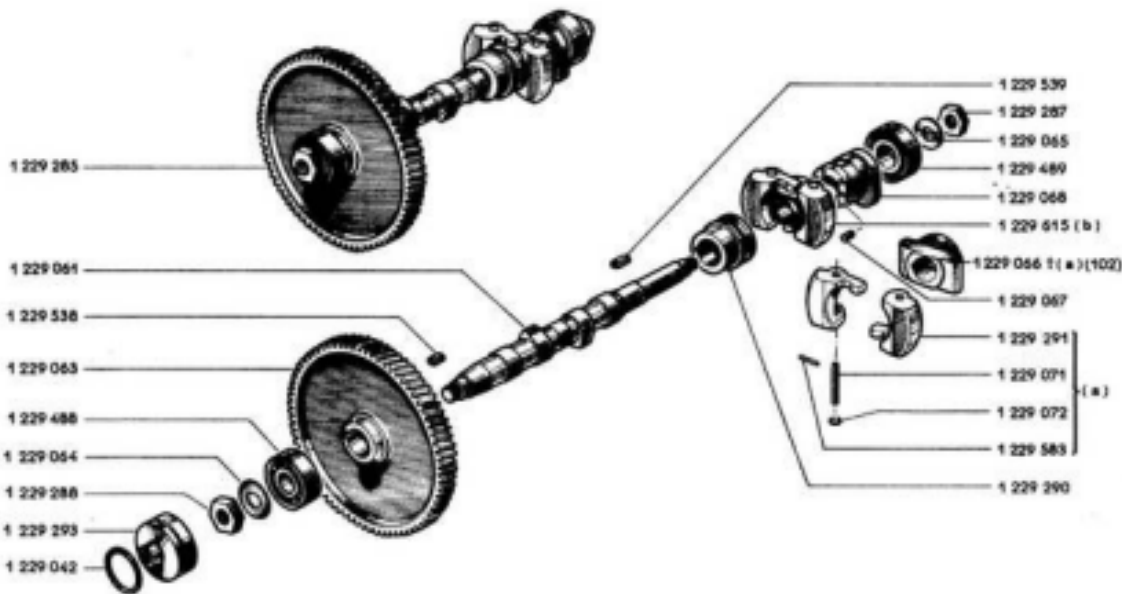
24160 c) MOT n° ... )

**25.01**

P.R. 602



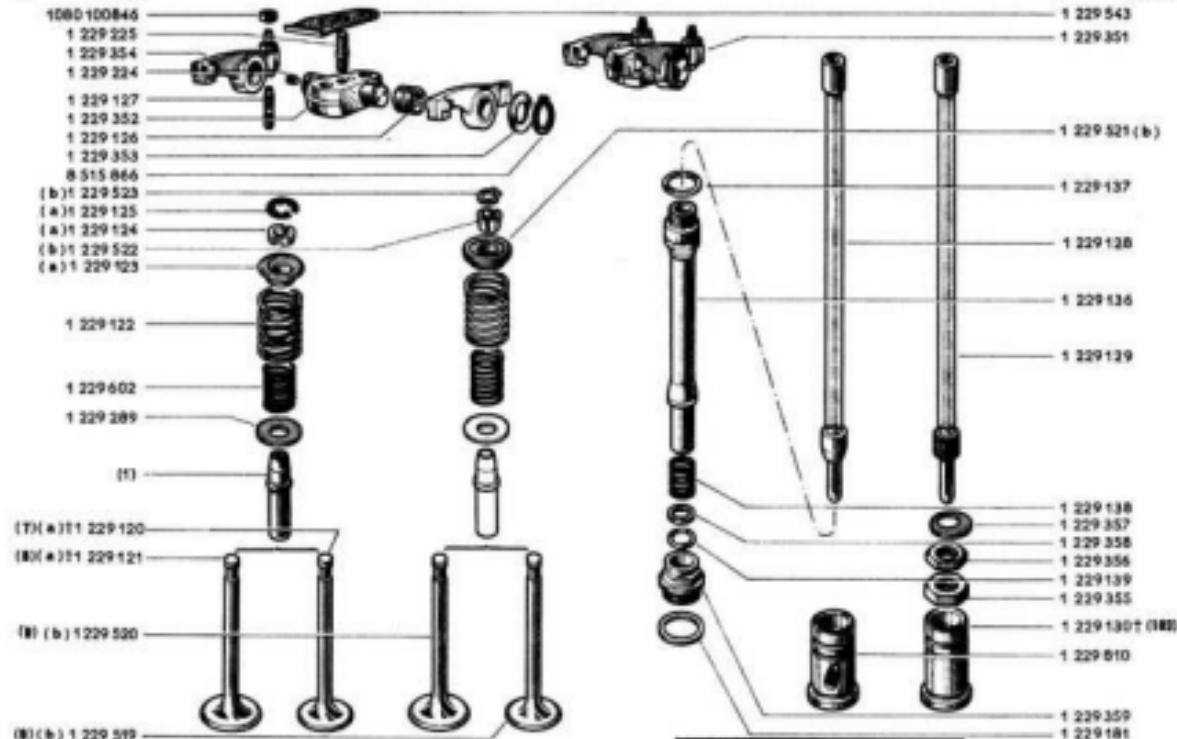
(1)	(2)
1229348 BE-38,15	1229349 BE-43,15
1229619 BE-38,25	1229621 BE-43,25
1229620 BE-38,35	1229622 BE-43,35



(a) MOT n° 1 ⇔ MOT n° 10699  
(b) { MOT n° 10699 ⇔ MOT n° ...  
      ↓ MOT n° 10699f ⇔ MOT n° ...

**25.20**

PR. 602



(a)	R 7060 (MOT n° 1 <-- MOT n° 2226)	1 <-- MOT n° 3506
	R 7060 (MOT n° 2221 <-- MOT n° ...)	1229119 B=15
(b)	R 7062 (MOT n° 3501 <-- MOT n° ...)	1229623 B=15, 16
		1229624 B=15, 20

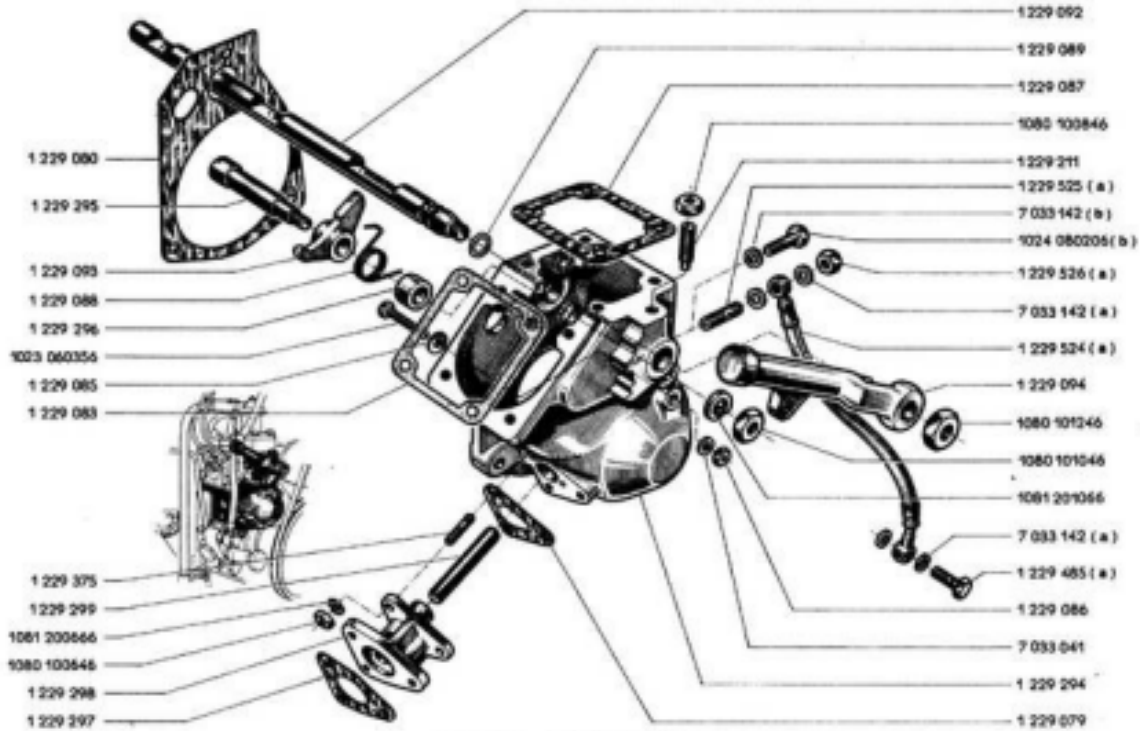
(b)

T	1229618 -F-
B	1229623 -F-

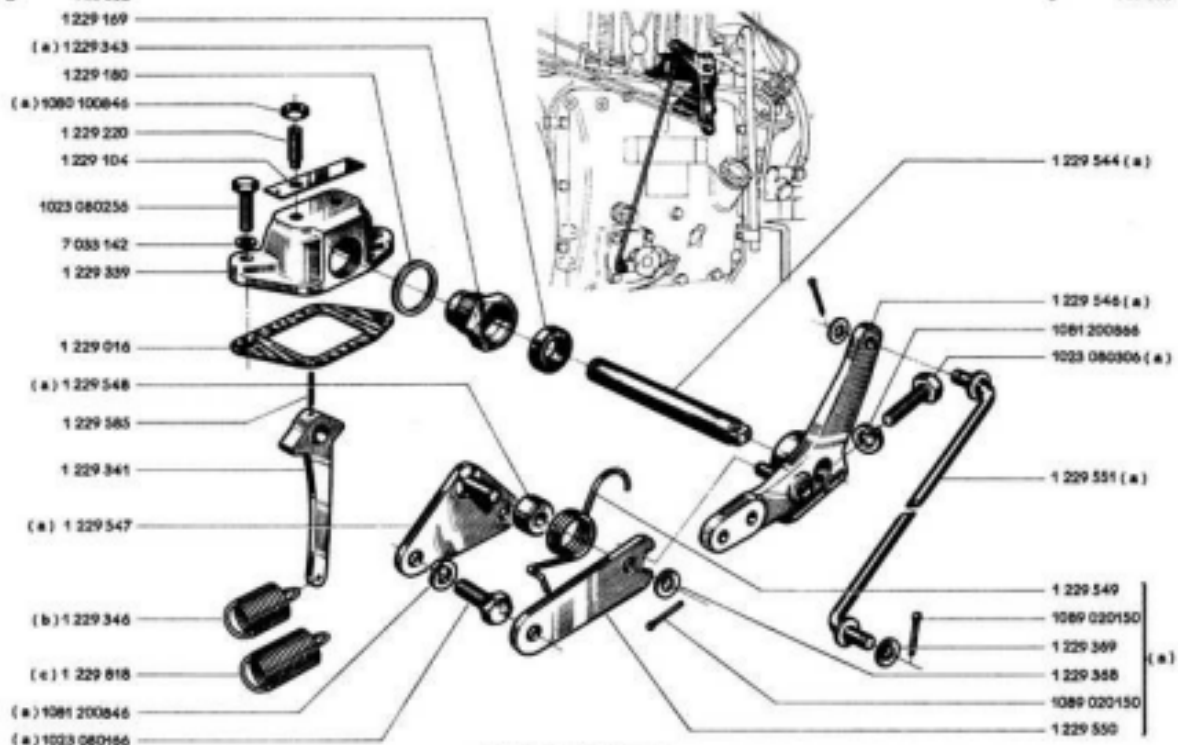
R 7060 (MOT n° 1 <-- MOT n° 2226)	1229621 -F-
R 7062 (MOT n° 1 <-- MOT n° 3506)	1229622 -F-

1229623 -F-
1229624 -F-
1229625 -F-

1229618 -F-
-------------



(a) MOT n° 1  MOT n° 1115   
MOT n° 1116  MOT n° ...  
(b) MOT n° 1  MOT n° 1115

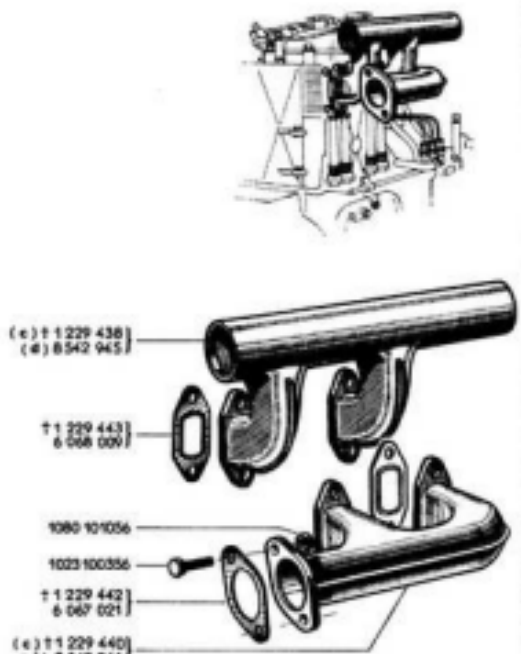


(\*) MOT n° 2701 ⇌ MOT n° ...  
 (\*) TA n° 1 ⇌ TA n° 26284  
 (\*) TA n° 26285 ⇌ TA n° ...

**25.60**

P.R. 602

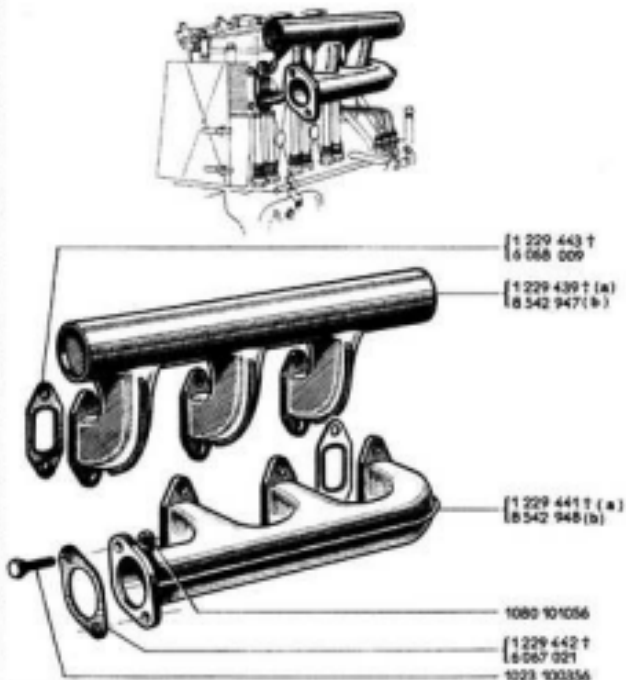
R. 7052



R. 7050

**25.60**

P.R. 602

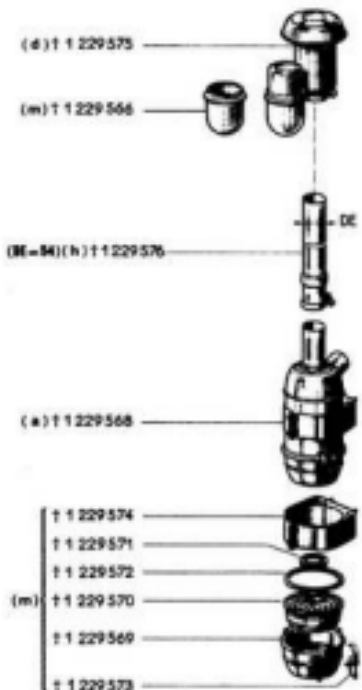


- (a) R 7050 (TA n° 1 ⇒ TA n° 15437)
- (b) R 7050 (TA n° 15438 ⇒ TA n° ...)
- (c) R 7052 (TA n° 1 ⇒ TA n° 25050)
- (d) R 7052 (TA n° 25051 ⇒ TA n° ...)

**25.77**

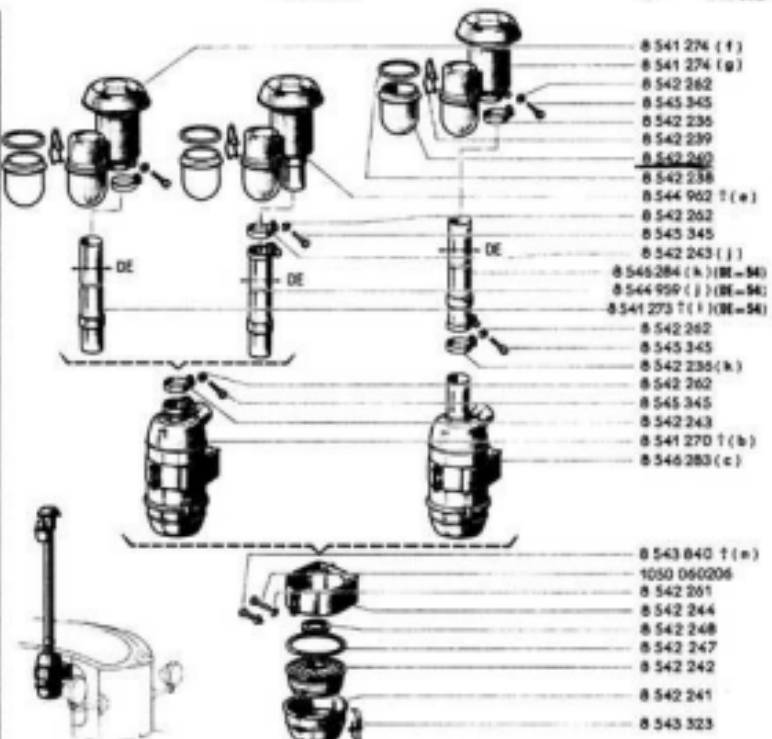
R PR 603

MANN-HUMMEL



R. 7052

SCAM



**25.77**

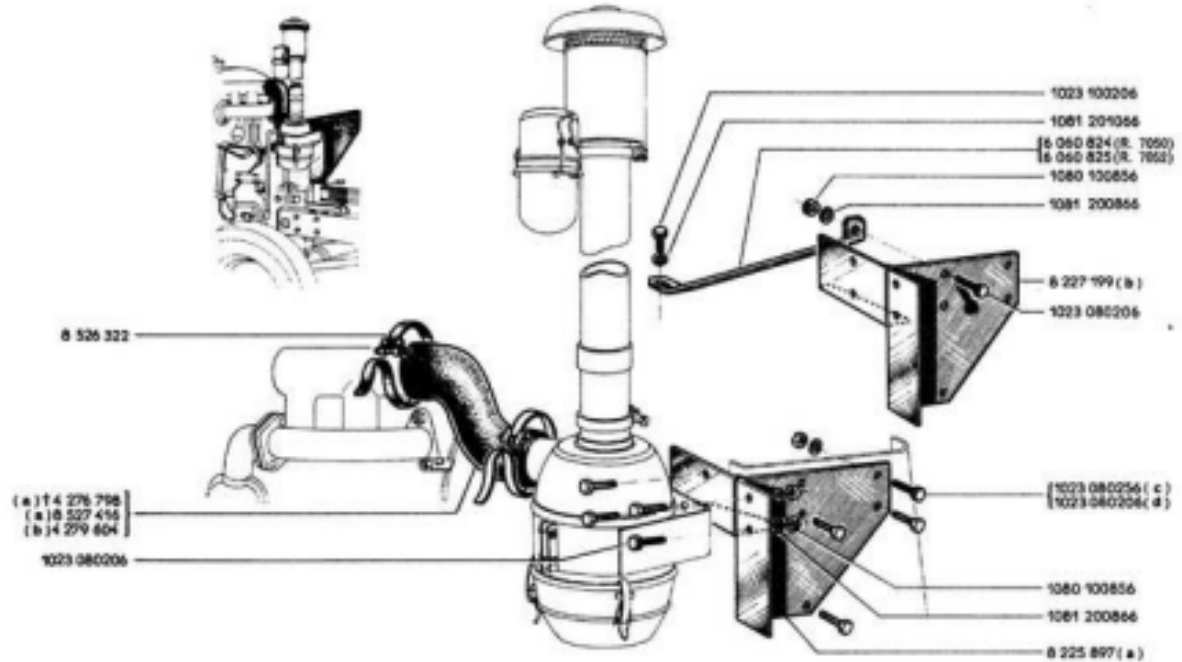
R PR 603

**25.80**

P.R. 602

**25.80**

P.R. 602



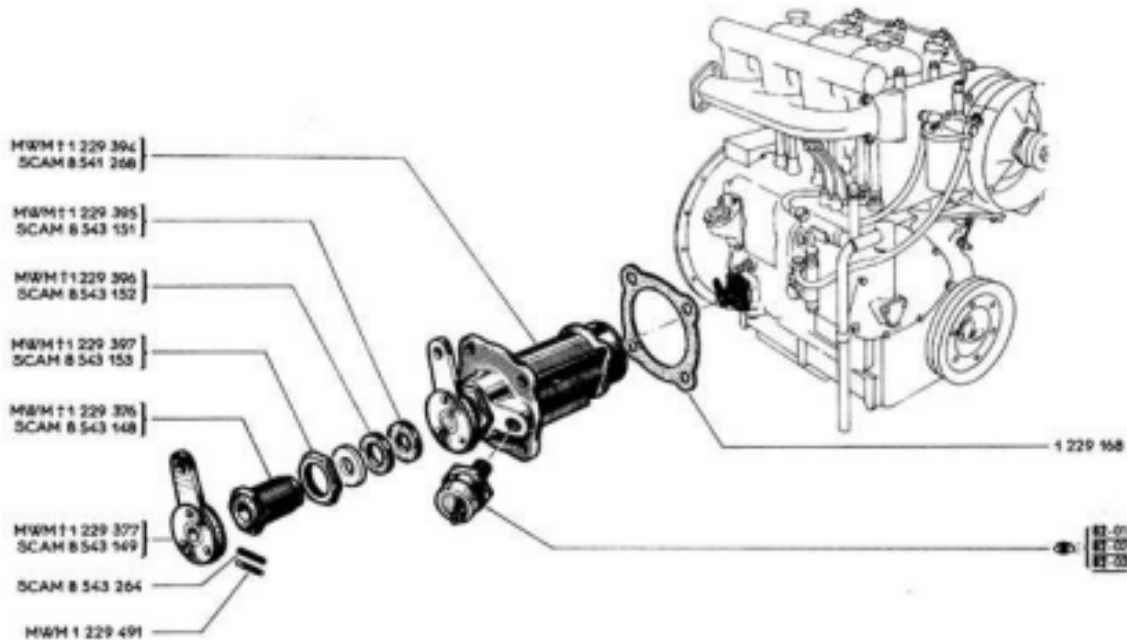
- (a) { R 7050 (TA n° 1 ⇒ TA n° 17050)  
R 7052 (TA n° 1 ⇒ TA n° 26836)
- (b) { R 7050 (TA n° 17050 ⇒ TA n° ...)  
R 7052 (TA n° 26837 ⇒ TA n° ...)
- (c) { R 7050 (TA n° 1 ⇒ TA n° 21169)  
R 7052 (TA n° 1 ⇒ TA n° 32809)
- (d) { R 7050 (TA n° 21170 ⇒ TA n° ...)  
R 7052 (TA n° 32810 ⇒ TA n° ...)

**26.01**

PR 603

**MWM** { R. 7050 (MOT n° 1 ⇔ MOT n° 13500)  
R. 7052 (MOT n° 1 ⇔ MOT n° 23635)**SCAM** { R. 7050 (MOT n° 13501 ⇔ MOT n° ...)(↓)  
R. 7052 (MOT n° 23636 ⇔ MOT n° ...)(↓)**26.01**

PR 603



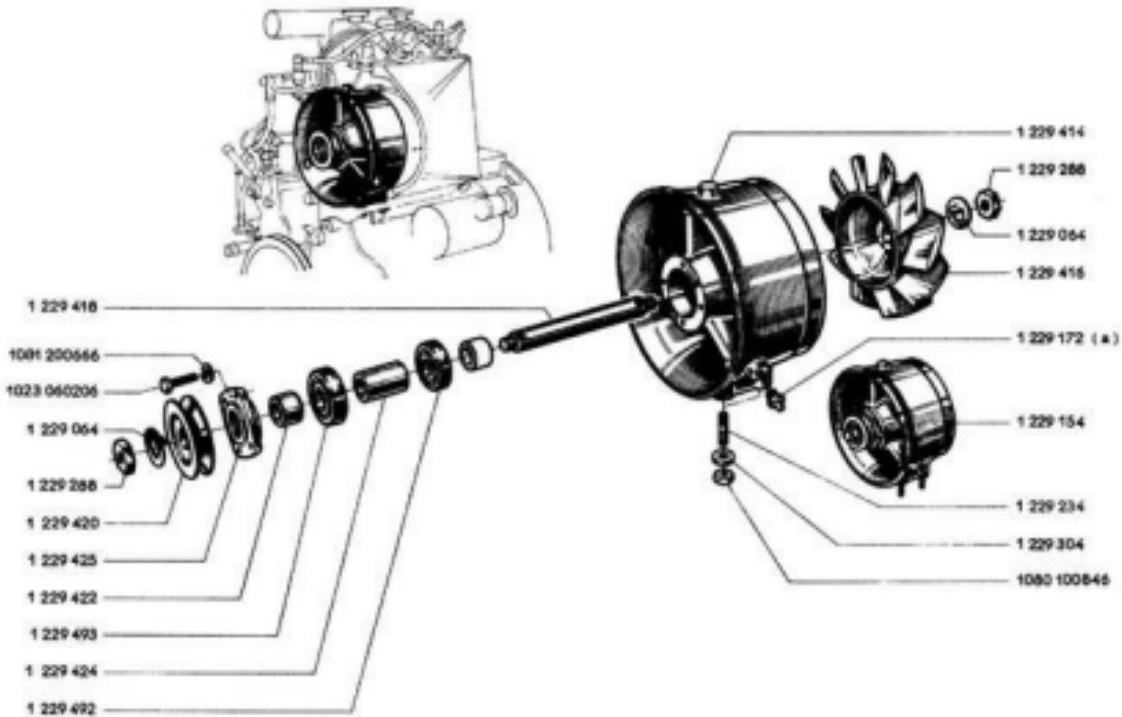
**27.10**

PR. 602

R. 7052

**27.10**

PR. 602

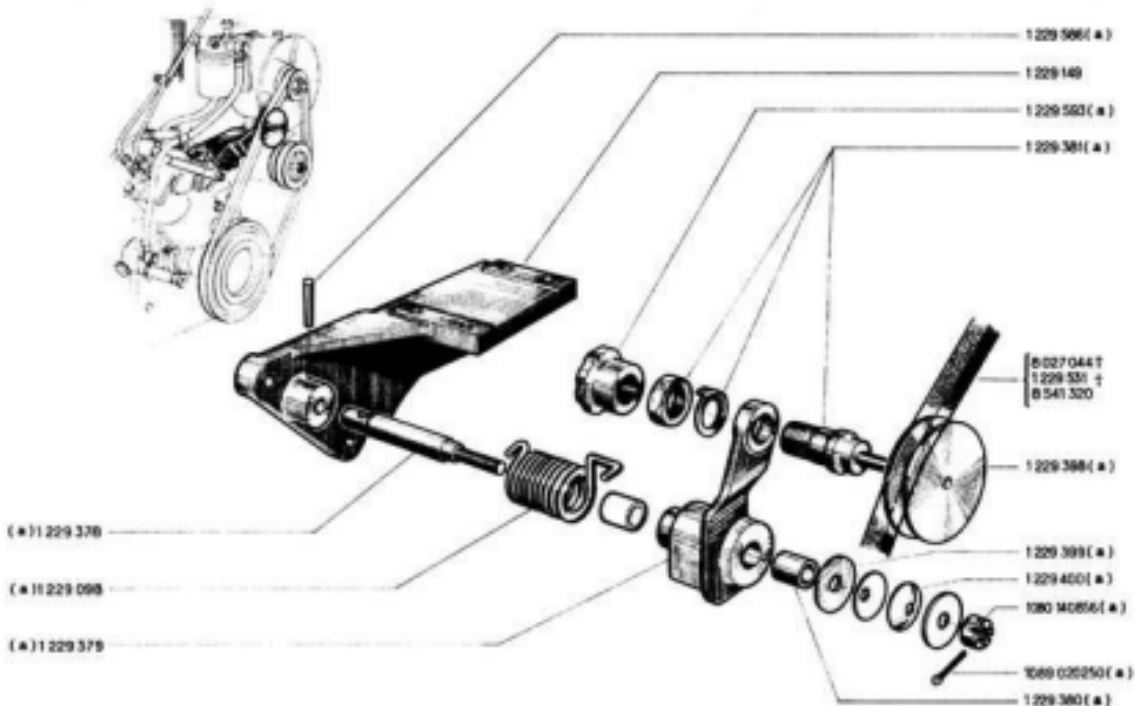


(\*) MOT n° 1 ⚡ MOT n° 1993

**27.30**  
P.R. 602

R. 7052

**27.30**  
P.R. 602

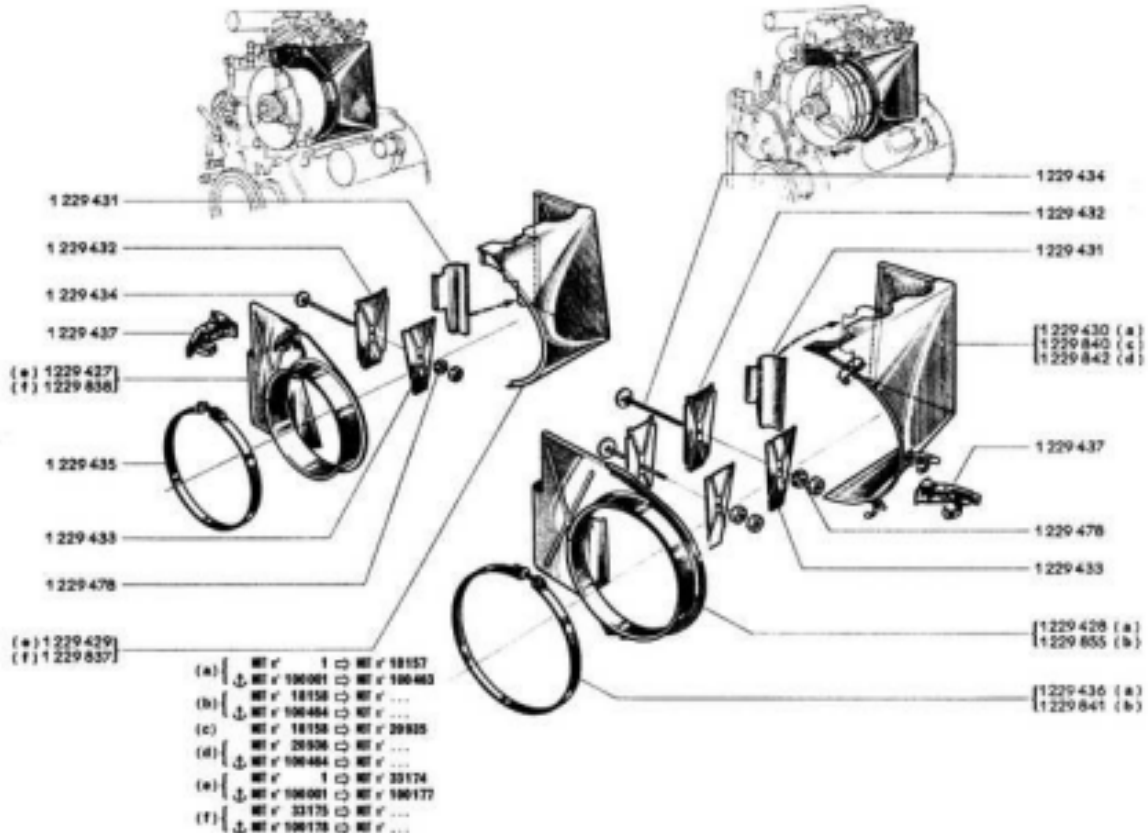


(a) MOT n° 1 (b) MOT n° 12661

**27.40**

P.R. 602

R. 7052



**27.40**

P.R. 602

R. 7050

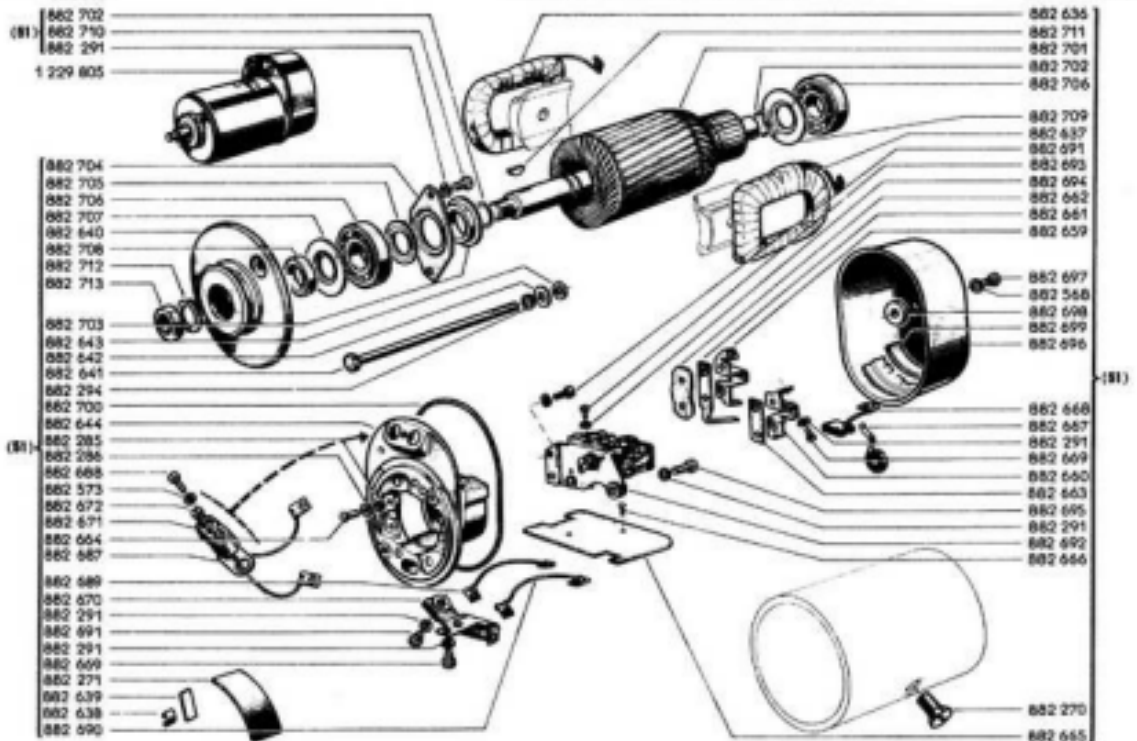
**28.10**

PR 602

BOSCH R. 7052 | II p 1 ⇔ II p 16525  
 (±) MIT p 100001 ⇔ MIT p ...

**28.10**

PR 602



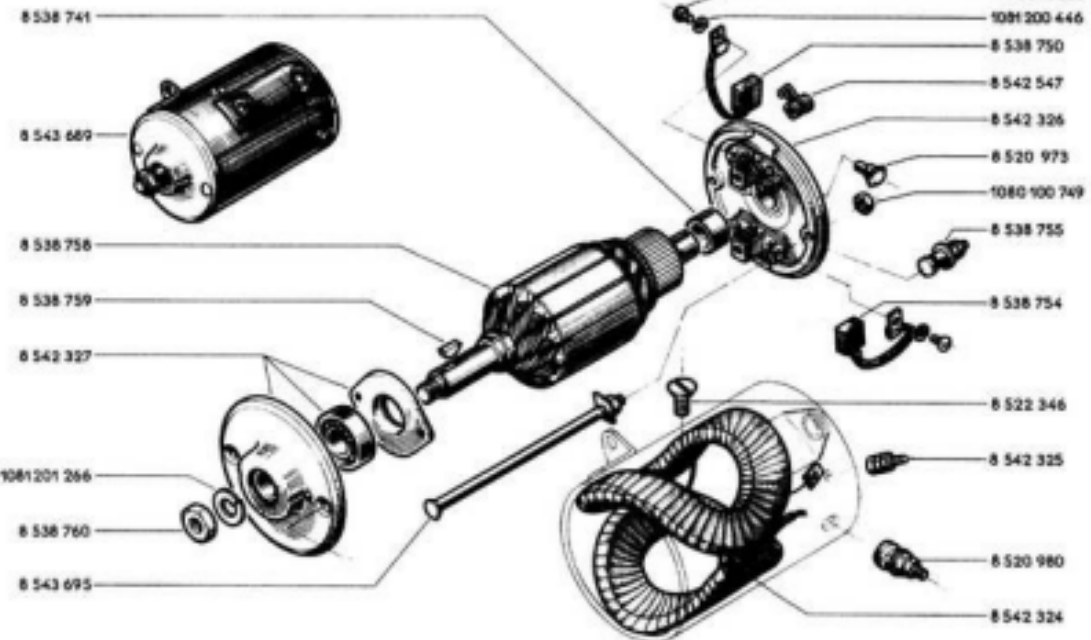
**28.11**

A PR. 602

R. 7052 PARIS-RHONE (TA n° 16526 ⇄ TA n° ...)

**28.11**

A PR. 602



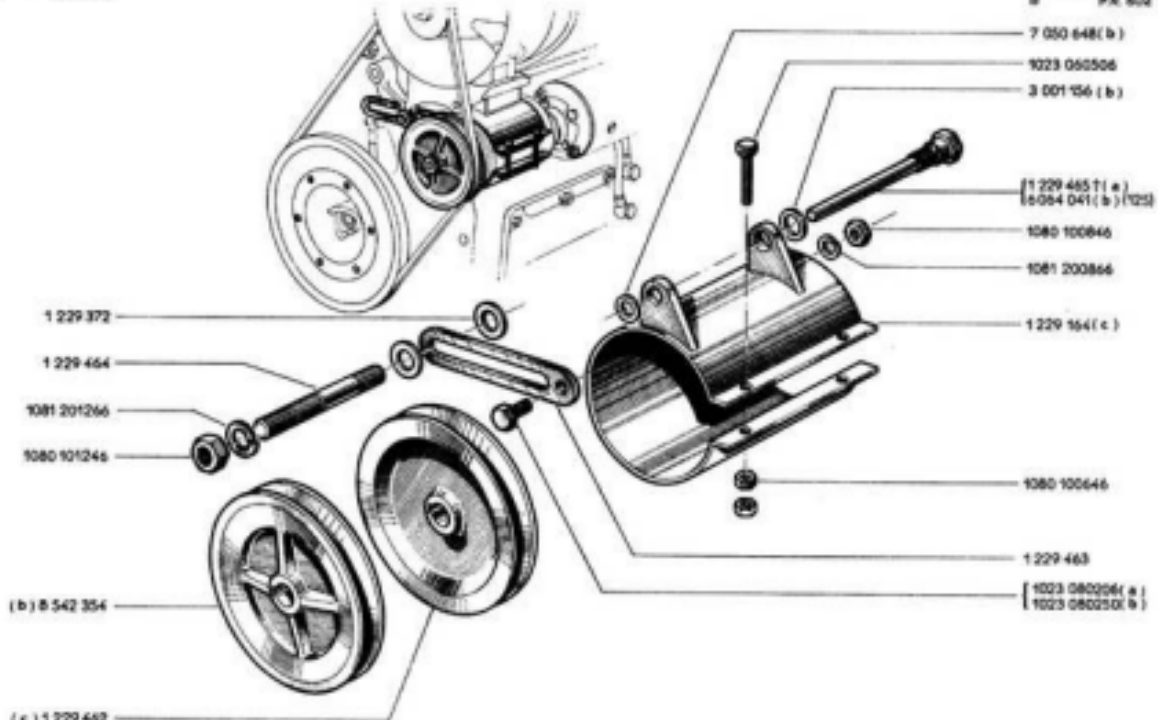
**28.30**

P.R. 4002

R. 7052

**28.30**

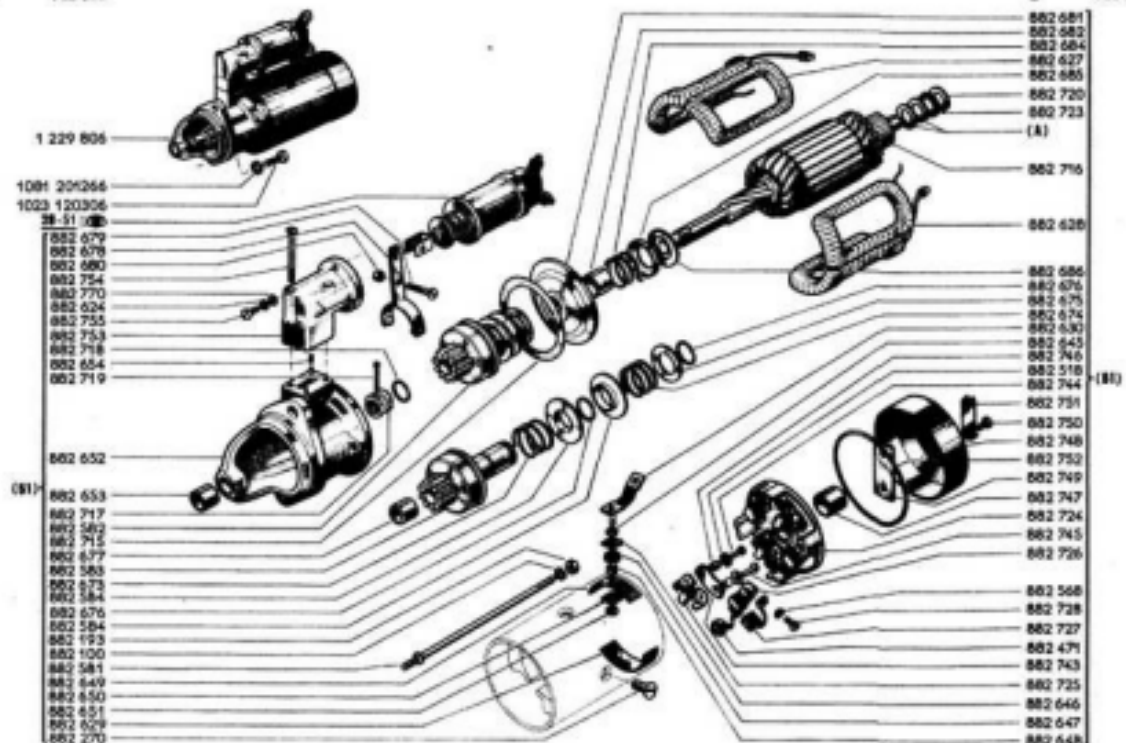
P.R. 602



- (a) TA n° 1 ↳ TA n° 16525  
 (b) TA n° 16526 ↳ TA n° ...  
 (c) { TA n° 1 ↳ TA n° 16525  
     ↓ MOT n° 100001 ↳ MOT n° ... }

135 TA n° 1 ↳ TA n° 16525

3881156 -A-

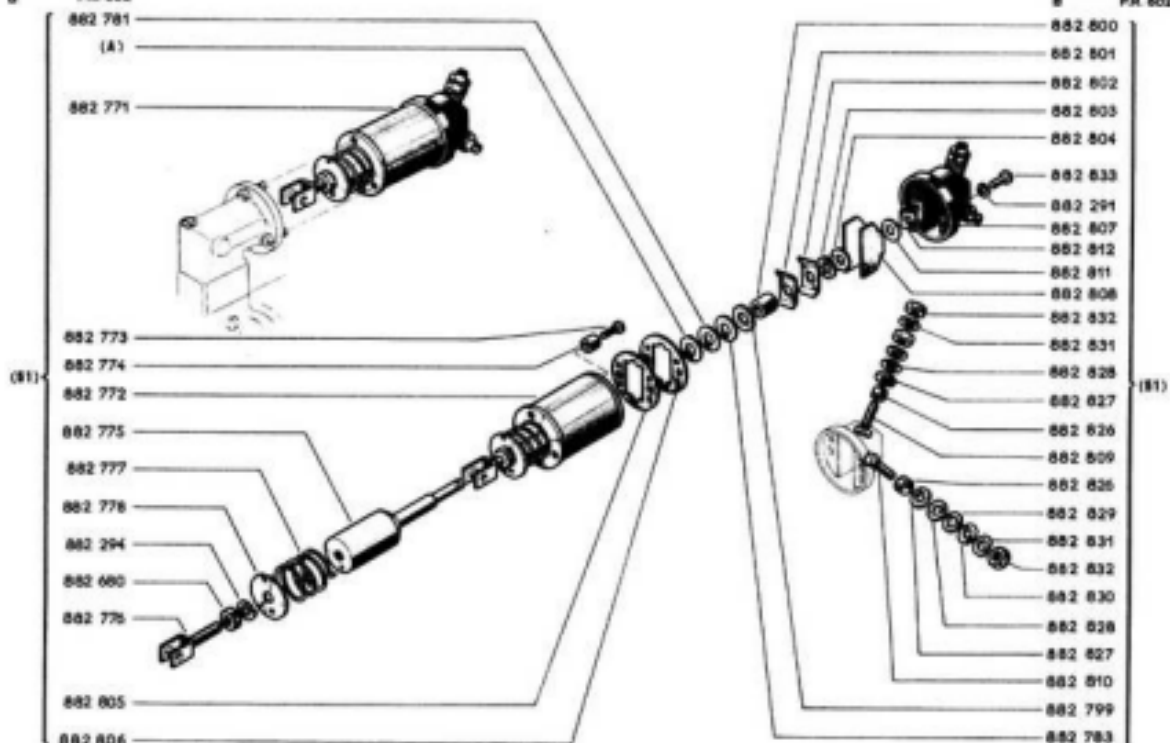


81	88-20
----	-------

**28.51**

PR. 802

R. 7052 BOSCH | TA r 1 ⇔ TA r 16525  
 (L) MOT r 100001 ⇔ MOT r ...



(A)
882779 (=48)
882780 (=48)
882781 (=48)

81

DRILLING

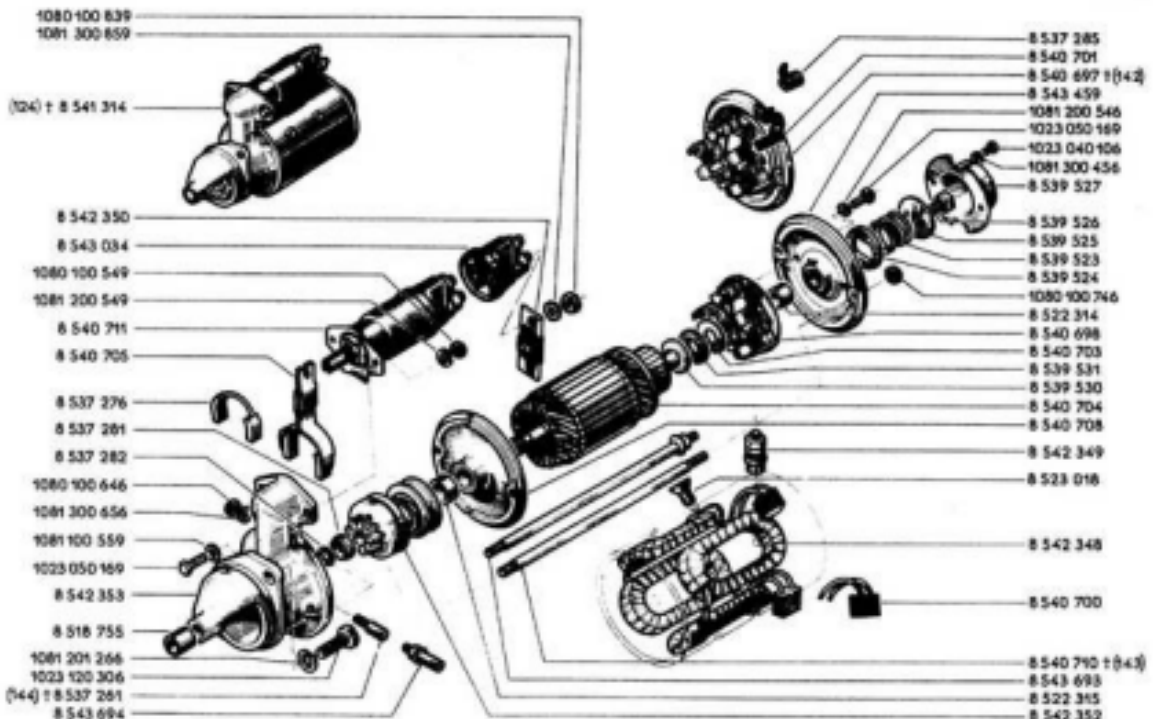
**28.55**

A P.R. 602

## R. 7052 PARIS-RHONE (TA n° 16526 ⇄ TA n° 23486)

**28.55**

A P.R. 602



134	III	854247 - 00- 28-15
142	III	854348 - I-

143	III	854380 - I-
144	III	854384 - I-

**30.20**

PR. 602

(80) 1 8538 255  
(80) 1 8538 335

8541 441

8538 238

8538 239

8538 145

8538 259

9089 030350

8538 245

(54) 1 8538 244

8538 334

8538 247

8538 248

1024 100506

1081 210565

† 8513 191

8523 166

**EMD****30.20**

PR. 602

1089 025200

8 538 254

8 538 252

8 538 257 † (80)

1081 210566

8 538 253 † (80)

1081 210566

8 538 333

8 538 251

8 538 250 † (80)

8 538 256

8 538 258 † (44)

8 538 249

8 538 240

8 538 259

[8 513 191 †

8 523 166

8 540 434

[8 541 453 7000]

8 542 930 (48)

8 540 951

40	8541441
44	8540434 -1-
53	8541441 -2-

54	8541452 -1-
240	8540434 -2- 8540030 -3-

**30.40**

PR 602

7 029 703

(1-38) (17) (e) 7 062 464  
(5-48) 7 062 431

1081 301056

6 056 585

8 250 909

1081 201056

1023 100256

5 544 346

(38) 15 543 996

(5-18) 061 875

7 750 954

8 535 583

8 536 085

6 053 137

5 543 063

5 545 710

8 133 928

8 544 969

8 133 629

(18) (a) 17 4 273 942

(a) 1023 080166

**EMD****30.40**

PR 602

1081 101236

8 511 282

8 133 645 ~~MM~~8 133 642 ~~MM~~8 133 643 ~~MM~~

6 236 201

6 056 243

7 736 209

7 061 3911

6 067 010

[9 057 135 7 (e)]

[9 057 193 1 (f)] (18)

1081 301056

7 062 430

8 536 066

8 521 966

8 133 630

8 235 907

8 226 450 (e)

1081 200866 (a)

(a) { R 7050 B x 1	C D B x 8963	(d) { R 7050 B x 8964 C D B x ...
R 7052 B x 1	C D B x 13108	(d) { R 7052 B x 13108 C D B x ...
(b) { R 7050 B x 5825	C D B x ...	(e) { R 7050 B x 1 C D B x 5328
R 7052 B x 19887	C D B x ...	R 7052 B x 1 C D B x 10986
(c) { R 7050 B x 1	C D B x 2396	(f) { R 7050 B x 5340 C D B x ...
R 7052 B x 1	C D B x 5744	R 7052 B x 5952 C D B x ...

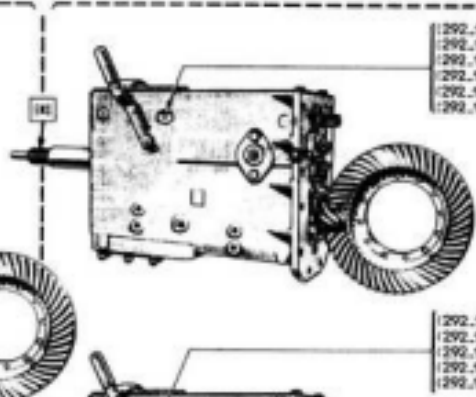
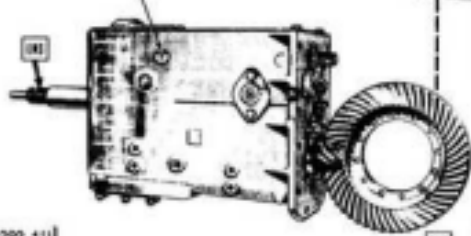
15	8226450 - f-
281	R 7050 B x 1 C D B x 5328
	R 7052 B x 1 C D B x 10986

8133628 - f-  
6001675 - f-

17	783431 - f-
18	R 7050 B x 1 C D B x 5328
	R 7052 B x 1 C D B x 5951

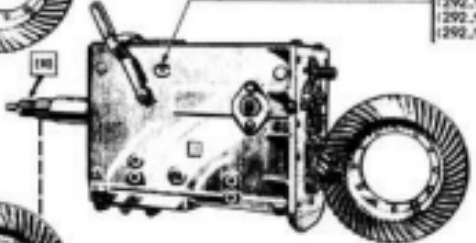
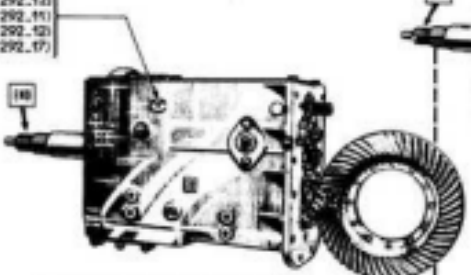
- f-  
8226450 - f-

- (f) 9 808 952 (292..11)  
 (g) 9 807 351 (292..12)  
 (H) 9 807 359 (292..17)



- (292..11) 9 807 348(4)  
 (292..12) 9 807 349(9)  
 (292..13) 9 807 357(188)  
 (292..14) 9 807 350(4)  
 (292..15) 9 807 351(4)

- (f) 9 808 953 (292..11)  
 (g) 9 807 352 (292..12)  
 (H) 9 807 360 (292..17)

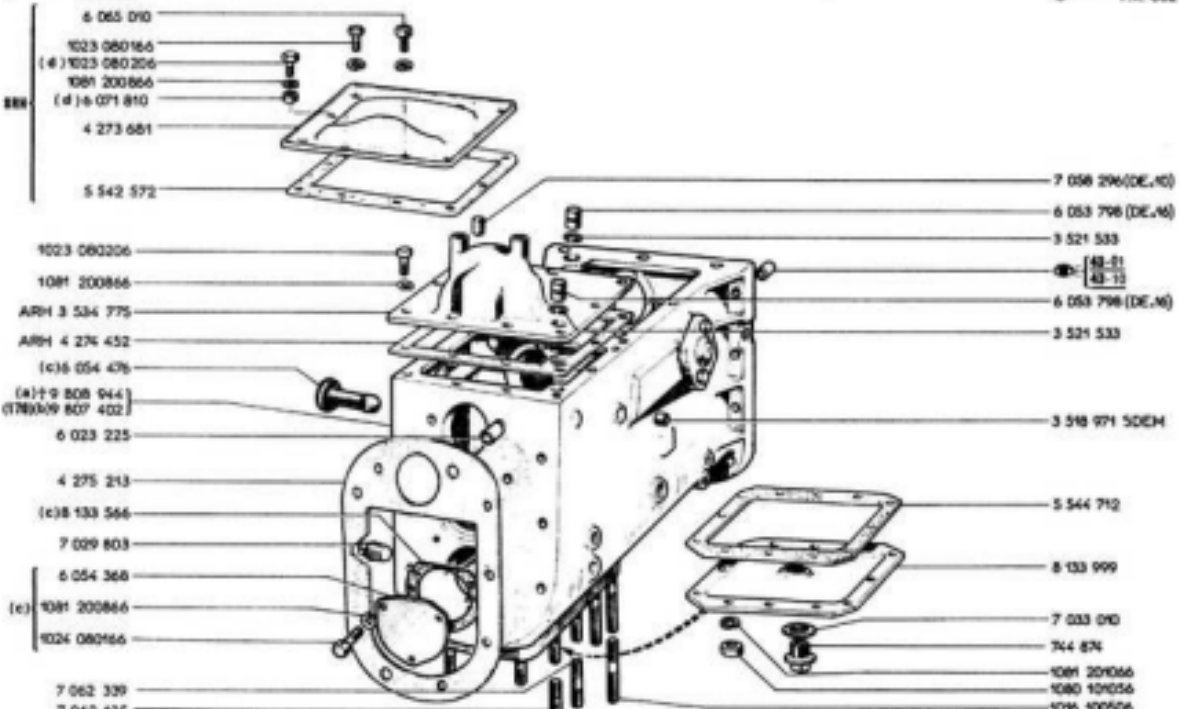


- (292..11) 9 807 348(4)  
 (292..12) 9 807 350(4)  
 (292..13) 9 807 351(4)  
 (292..14) 9 807 358(188)

- (a) R. 7050 (292) Br. 1 < Br. 18184  
 R. 7052 Br. 1 < Br. 28284  
 (b) R. 7050 (292) Br. 18185 < Br. ...  
 R. 7052 Br. 28285 < Br. ...  
 (c) R. 7050 (292) Br. 1 < Br. 18184  
 R. 7052 Br. 1 < Br. 28284  
 (d) R. 7050 (292) Br. 18185 < Br. ...  
 R. 7052 Br. 28285 < Br. ...

- (e) R. 7050 (292)  
 (f) R. 7050 (292) Br. 1 < Br. 18184  
 R. 7052 Br. 1 < Br. 28284  
 (g) R. 7050 (292) Br. 18185 < Br. ...  
 R. 7052 Br. 28285 < Br. ...

188 | 00-00



- (a) R. 7050 II r. 1 c3 3 r. 21264 (G/C 18)  
R. 7052 II r. 1 c3 3 r. 32754
- (b) R. 7050 II r. 21265 c3 3 r. ... (G/C 18)  
R. 7052 II r. 32755 c3 3 r. ...
- (c) R. 7050 (G/C 1)
- (d) R. 7050 II r. 26423 c3 3 r. ...  
R. 7052 II r. 33798 c3 3 r. ...

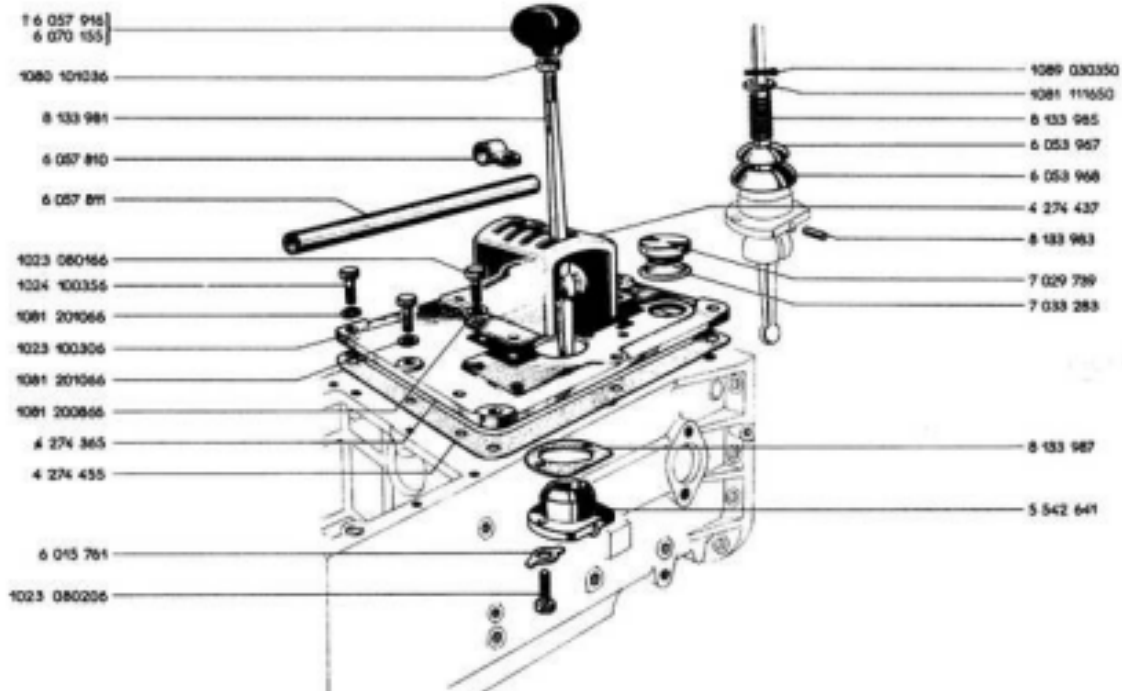
13	R. 7050 II r. 21245 21259 c3 21262
179	R. 7050 II r. 1 c3 3 r. 21264 (G/C 18) R. 7052 II r. 1 c3 3 r. 32754 7729966 -3- 8867158 -3- 8876627 -3- 1081 200448 -3-
	● 43-11

**31.80**

P.R. 602

**31.80**

P.R. 602

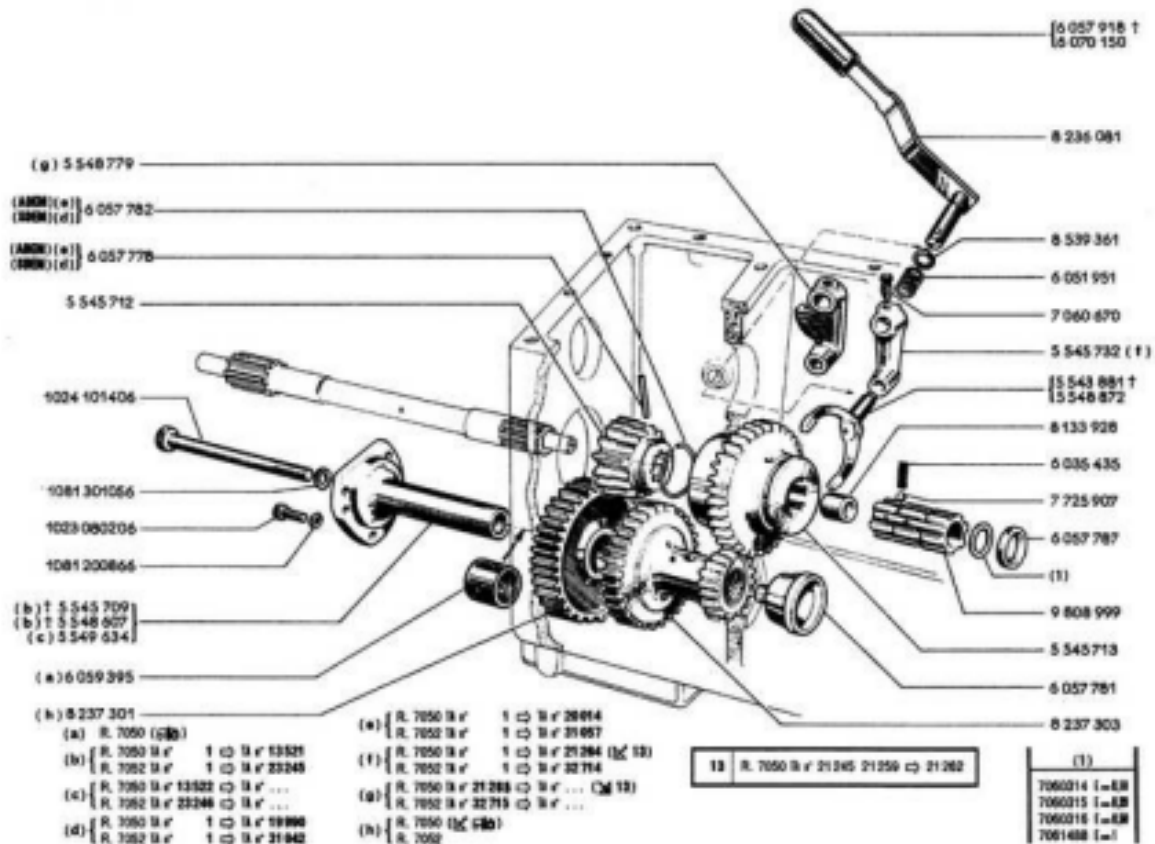


**31.90**

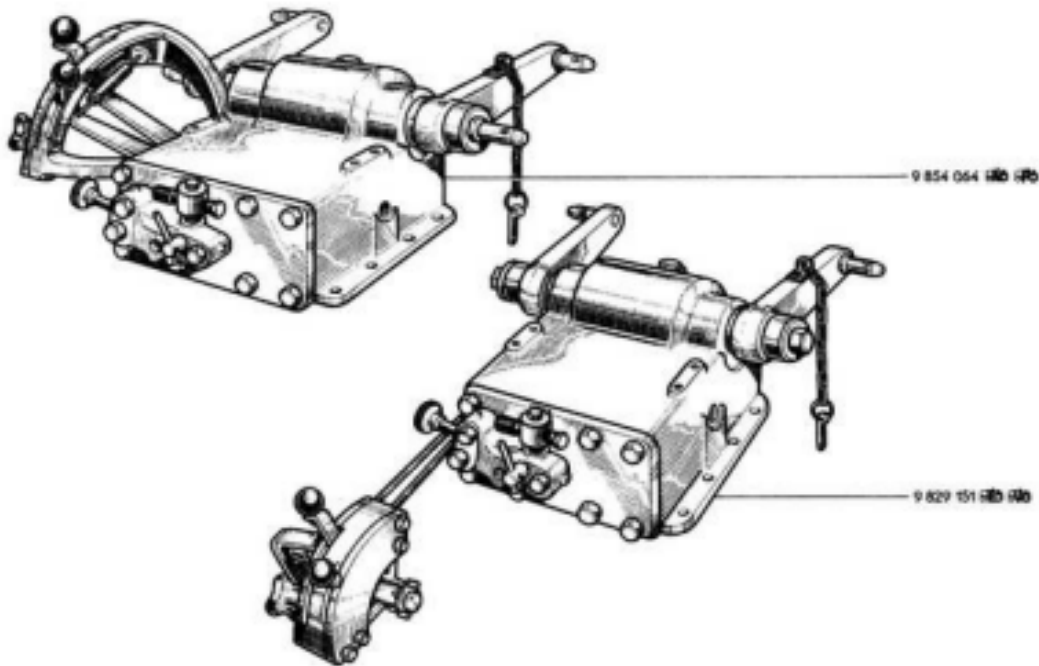
B P.R. 602

**31.90**

P.R. 602



R. 7050 Tl r 22212 ⇢ Tl r ...  
R. 7052 Tl r 33942 ⇢ Tl r ...

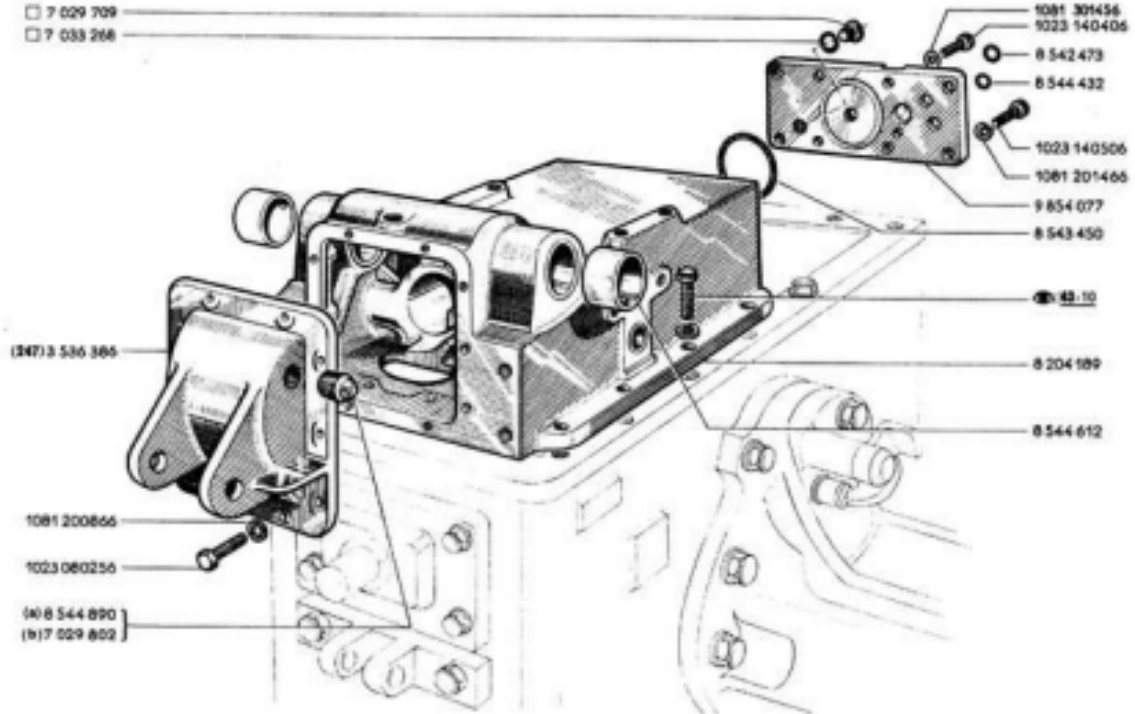


**37.20**  
P.R. 602

R. 7050 Th r 22212 ⇐ Th r ...  
R. 7052 Th r 33942 ⇐ Th r ...

**37.20**  
C P.R. 602

- 7 029 709
- 7 033 266



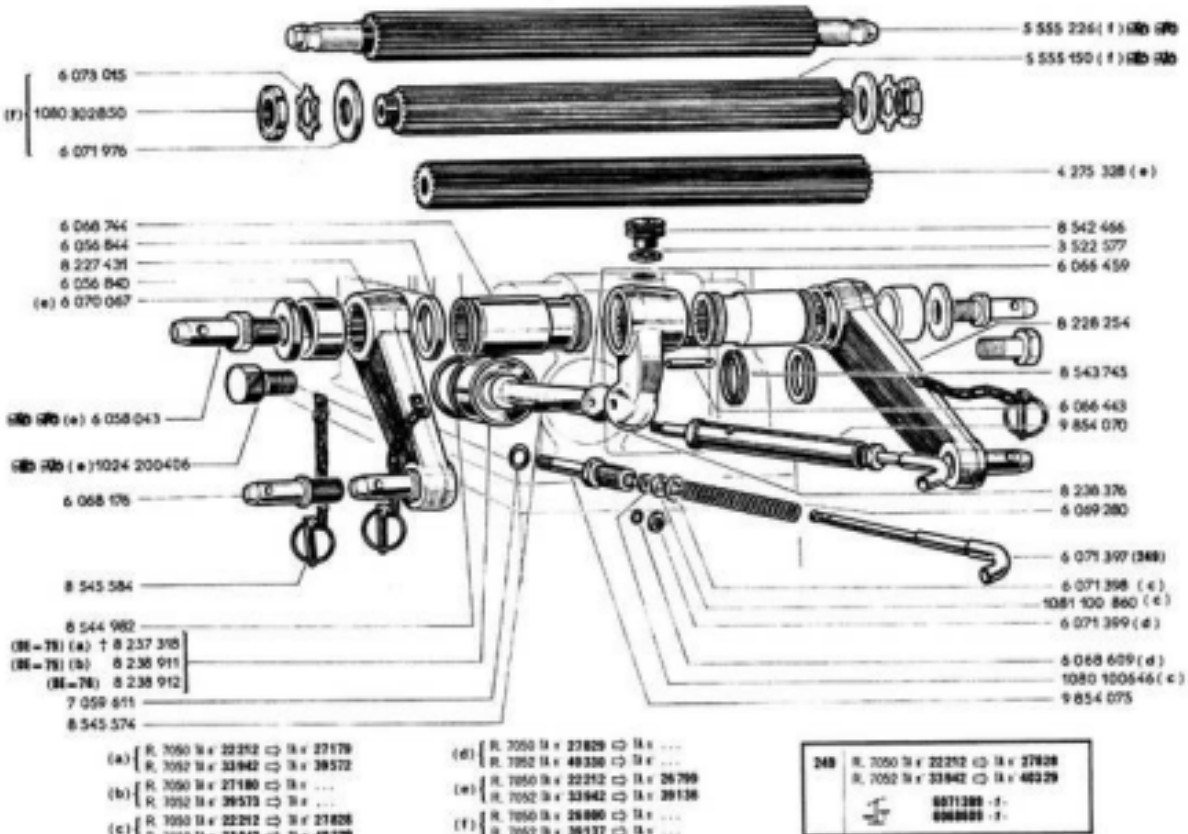
- (a) { R. 7050 Th r 22212 ⇐ Th r 25436  
R. 7052 Th r 33942 ⇐ Th r 38178  
(b) { R. 7050 Th r 25437 ⇐ Th r ...  
R. 7052 Th r 38180 ⇐ Th r ...

347 R. 7050 Th r 22212 ⇐ Th r 25436  
R. 7052 Th r 33942 ⇐ Th r 38178  
-  
7029602 - 2 -

**37.25**  
PR. 602

R. 7050 II r 22212 ⇔ TA r ...  
R. 7052 II r 33942 ⇔ TA r ...

**37.25**  
PR. 602



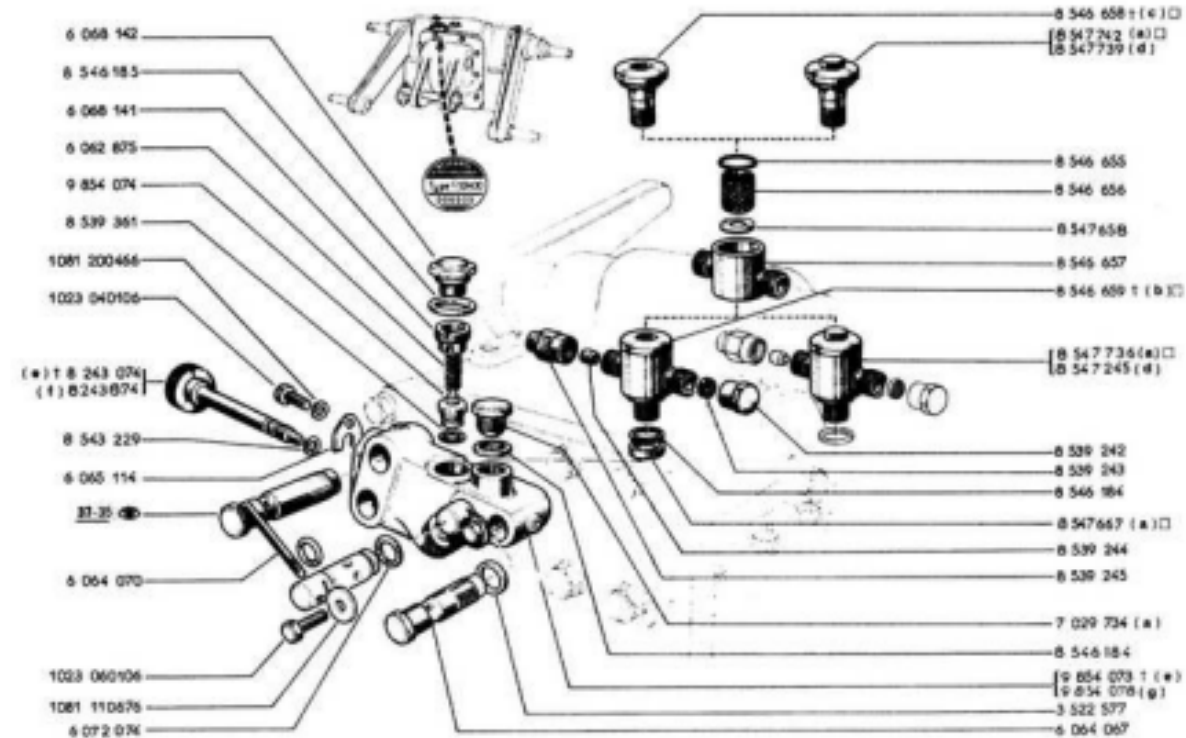
**37.30**

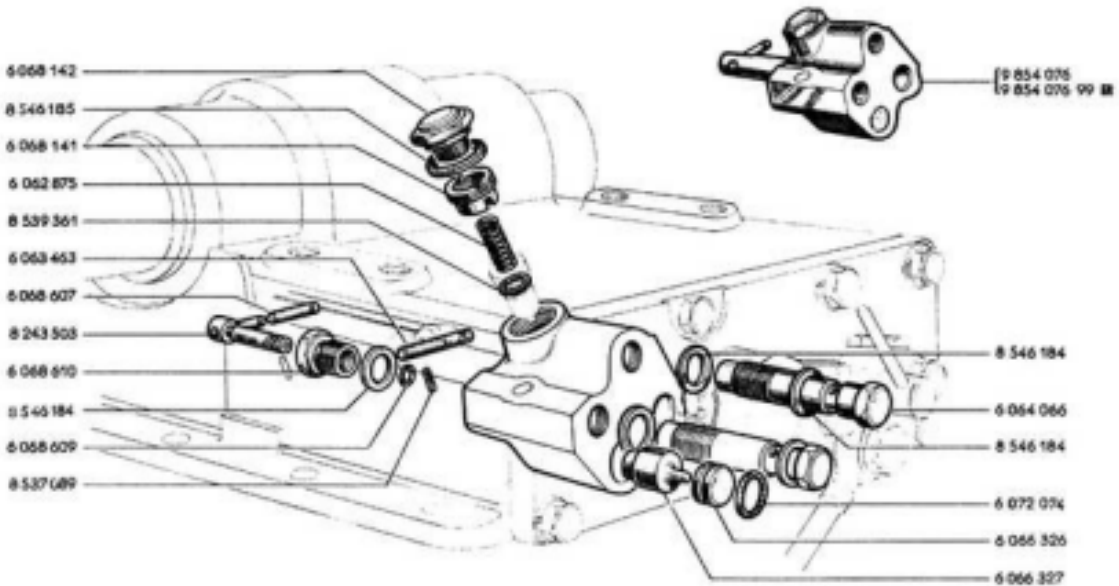
C P.R. 602

R. 7050 TA n° 22212 ⇔ TA n° ... , R. 7052 TI n° 33942 ⇔ TI n° ...

**37.30**

C P.R. 602





**37.40**

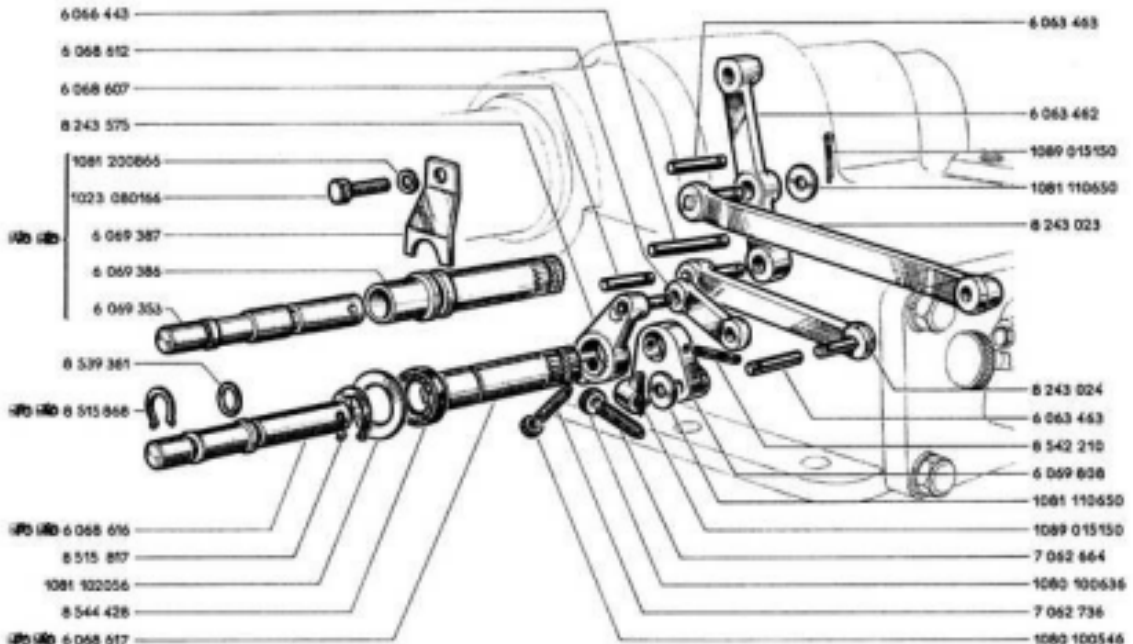
PR 602

R. 7050 TA r 22212 ⇒ TA r ...

R. 7052 TA r 33942 ⇒ TA r ...

**37.40**

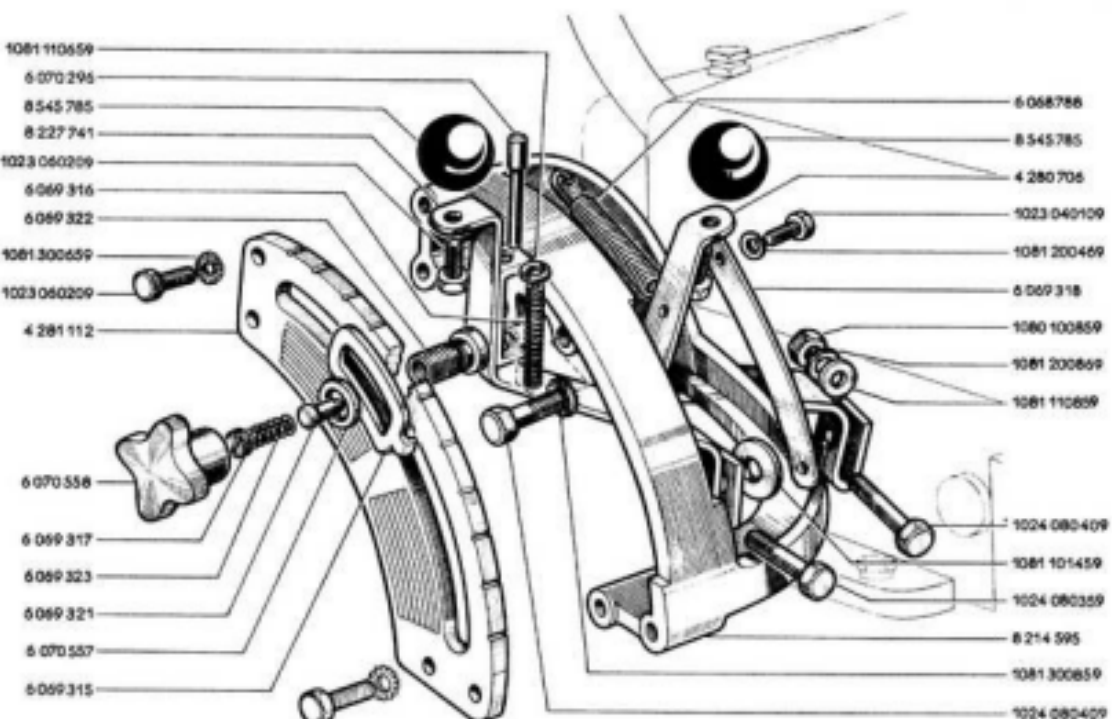
PR 602



**37.45**  
PR. 603

R. 7050 500/600 II r 22212 ⇨ II r ...  
R. 7052 500 II r 33942 ⇨ II r ...

**37.45**  
PR. 603



**37.55**  
PR 602

R. 7050 TA n° 22212 ⇨ II n° ...  
R. 7052 TA n° 33942 ⇨ II n° ...

**37.55**  
PR 602



(a) 8226 246  
(b) 8226 247

1023 080306

(e) 1081 200866

1080 100866

1081 200866

(a) 8236 366  
(b) 8239 021

8538 427

8538 429

3522 577

8544 633

1023 080166

8520 332

8538 347

8545 910

8545 909

8545 913

8545 911

8542 470

3522 577

7029 734

(c)

21 30

21 30

8214 395

8520 332

8537 557

3522 577

8538 429

8538 427

(a) 8214 994 (a)

(b) 8214 973 (b)

(a) { R. 7050 TA n° 22212 ⇨ II n° 26432  
R. 7052 TA n° 33942 ⇨ II n° 37877

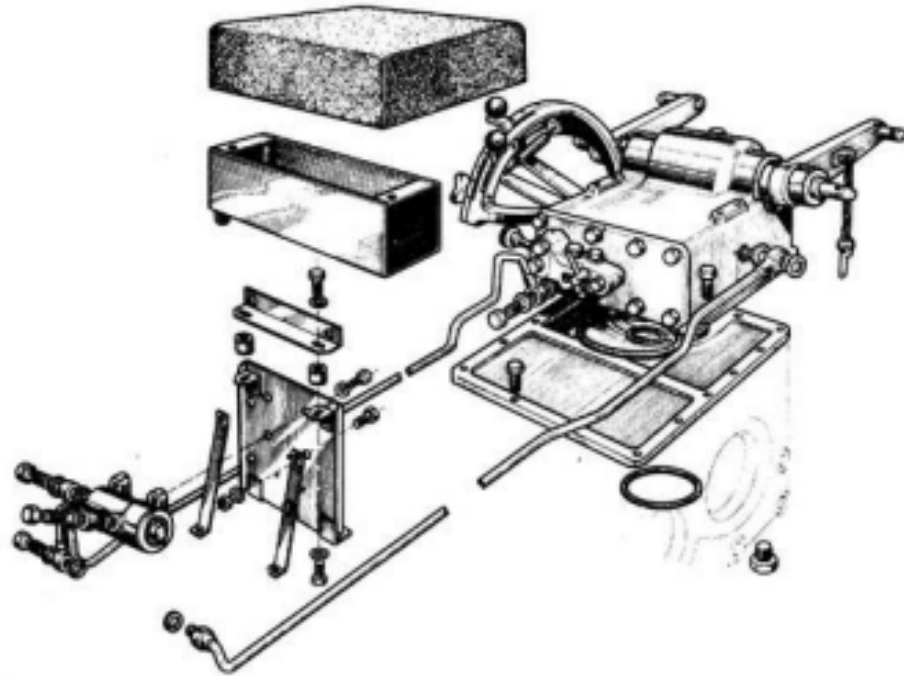
(b) { R. 7050 TA n° 26432 ⇨ II n° ...  
R. 7052 TA n° 37877 ⇨ II n° ...

(c) { R. 7050 TA n° 28386 ⇨ II n° ...  
R. 7052 TA n° 38366 ⇨ II n° ...

**37.60**  
PR 802

□ R. 7050 510 510 510 510 II r 1 ⇒ II r 22211  
R. 7052 510 II r 1 ⇒ II r 33941

**37.60**  
PR 802



982945

**40.01**

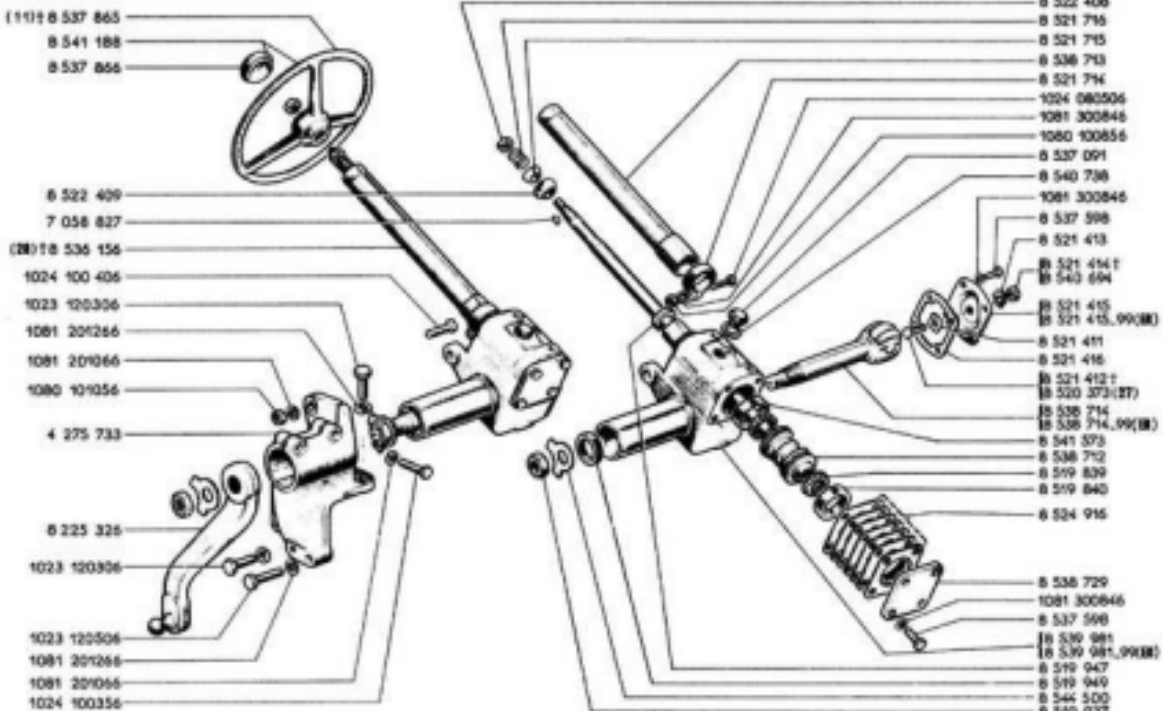
C P.R. 802

R. 7050 510 510 510 II r 1 ⇌ II r 2110

R. 7052 510 TA r 1 ⇌ TA r 3159

**40.01**

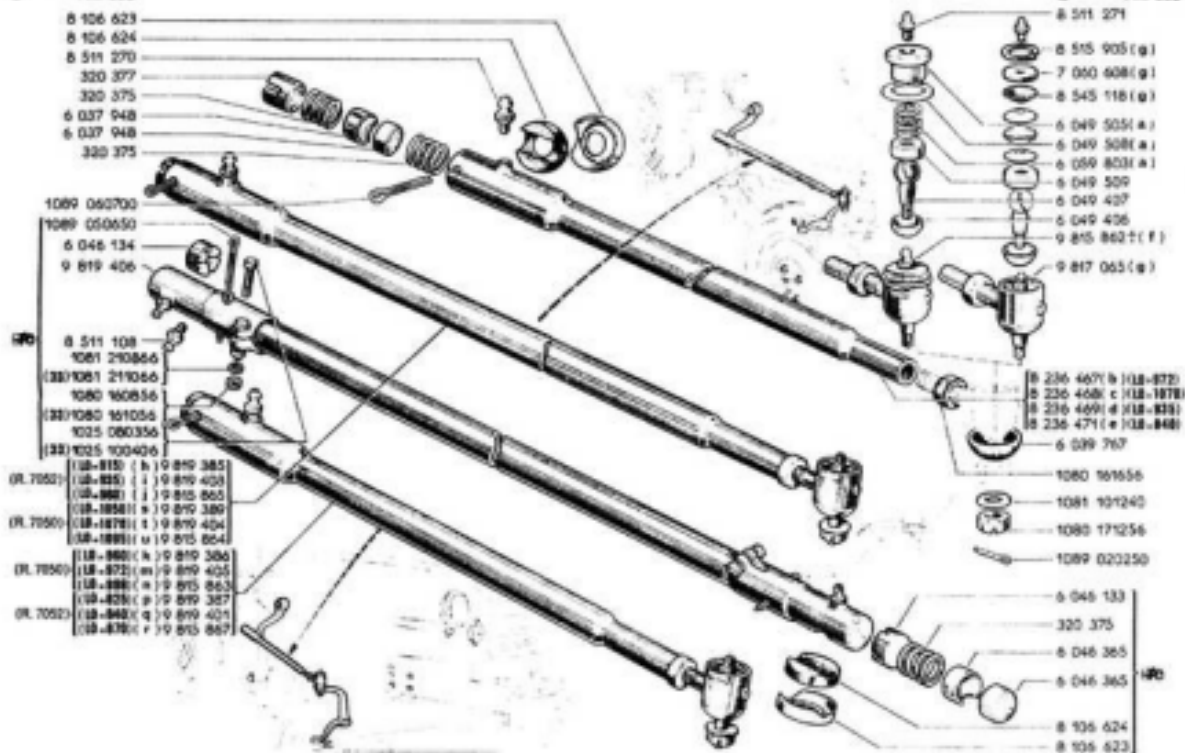
C P.R. 802



11	8941188 - I-
12	8939431 - I- 48,-00
13	8939431 - I- 48,-00

**41.01**

C PR 602



**42.10**

F.R. 403

(d) 178 225 020  
 (d) 178 225 697  
 (f) 178 226 656  
 (f) 178 226 657  
 (d) 1023 100 504  
 (f) 1023 420 000  
 (d) 1081 200 664  
 (f) 1081 200 665

6 032 685  
 7 091 766  
 5 541 644  
 8 225 022  
 7 082 112  
 1080 101 046  
 5 541 754

(d) 178 815 797  
 (f) 178 815 904  
 (a) 178 226 311  
 (b) 18 226 976

(b) 14 276 973

1023 080 066  
 1081 200 664  
 5 544 188  
 8 535 427  
 6 055 719

R. 7050 510 510 510  
 R. 7052 510

**42.10**

F.R. 403

5 541 751  
 1080 120 656 (+)  
 1081 200 664  
 1024 100 126 (+)  
 1023 100 664 (+)  
 1023 120 656 (+)  
 1080 101 046 (+)  
 1081 201 046 (+)  
 1081 251 036 (+)

8 225 025 (+)  
 8 225 696 (+)  
 8 225 654 (+)  
 8 226 655 (+)

6 032 689

8 535 222

8 225 021

8 511 108

8 535 222  
 8 242 164  
 6 056 092  
 8 242 165  
 (9 815 798 (+)  
 (9 815 903 (+)

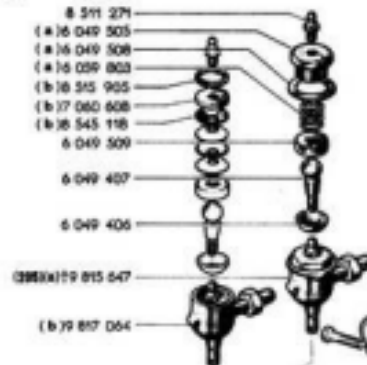
1089 040 450

7 730 207  
 9 815 795  
 7 109 162  
 7 082 307  
 7 730 305  
 6 056 093  
 7 082 305

6 056 094  
 7 082 305

**42.30**

PR 802



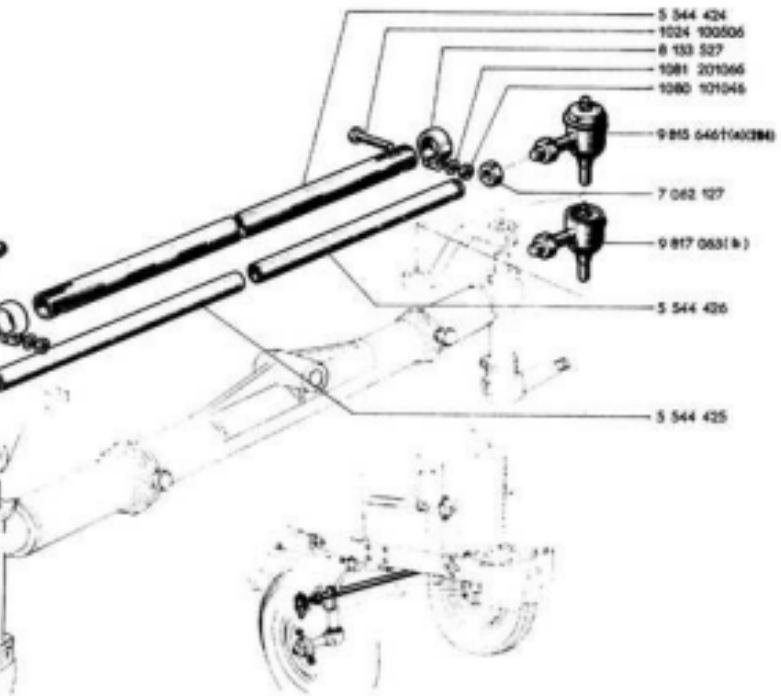
6 039 767  
1081 101240  
1080 101256  
1089 000250

R. 7050 610 510 610

R. 7052 610

**42.30**

PR 802



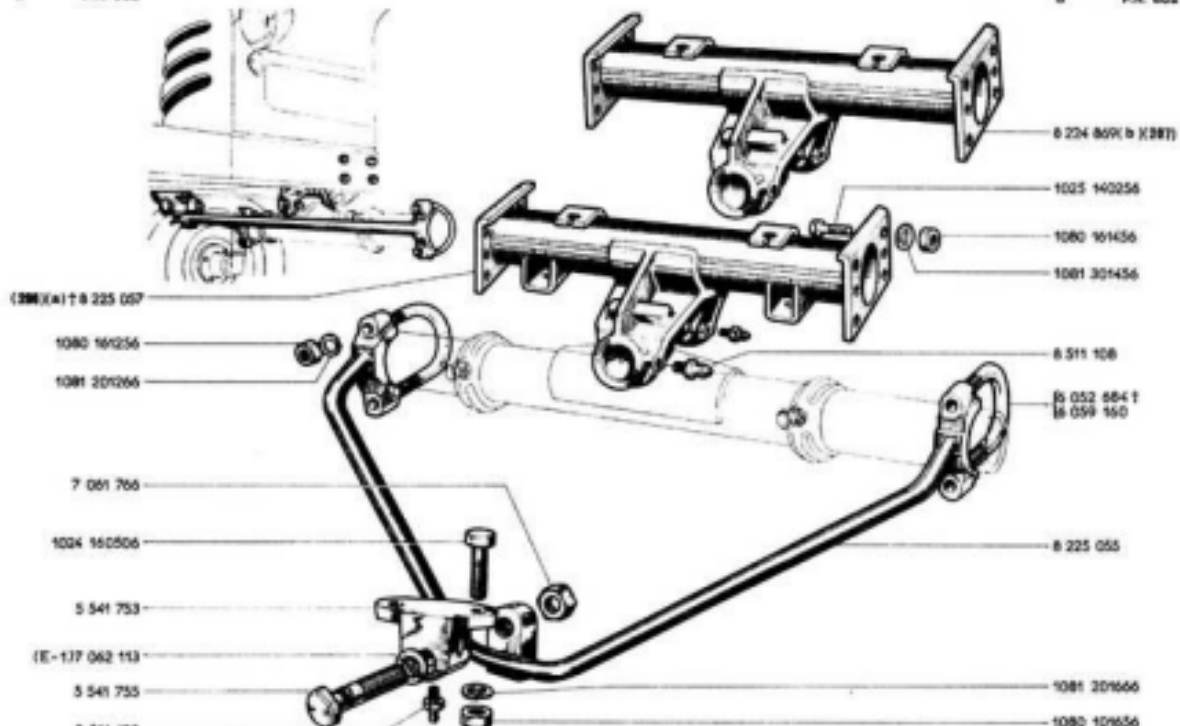
- |     |                   |        |              |
|-----|-------------------|--------|--------------|
| (a) | R. 7050 610       | 1      | CD 3 V 22795 |
|     | R. 7052 610       | 1      | CD 3 V 34729 |
| (b) | R. 7050 610 22795 | CD 3 V | ...          |
|     | R. 7052 610 34729 | CD 3 V | ...          |

294	<input type="checkbox"/>	8017963 - F
295	<input type="checkbox"/>	8017964 - F

**42.50**

R. 7050 590 5A6 616  
R. 7052 590

**42.50**



(a) {  
 8. 7050 B.c.      1 ⊢ B.c 22211  
 8. 7052 B.c.      1 ⊢ B.c 22241  
 (b) {  
 8. 7050 B.c 22212 ⊢ B.c ...  
 8. 7052 B.c 22242 ⊢ B.c ...

296 8224888 - 2-  
297 ④-88-00

**43.20**

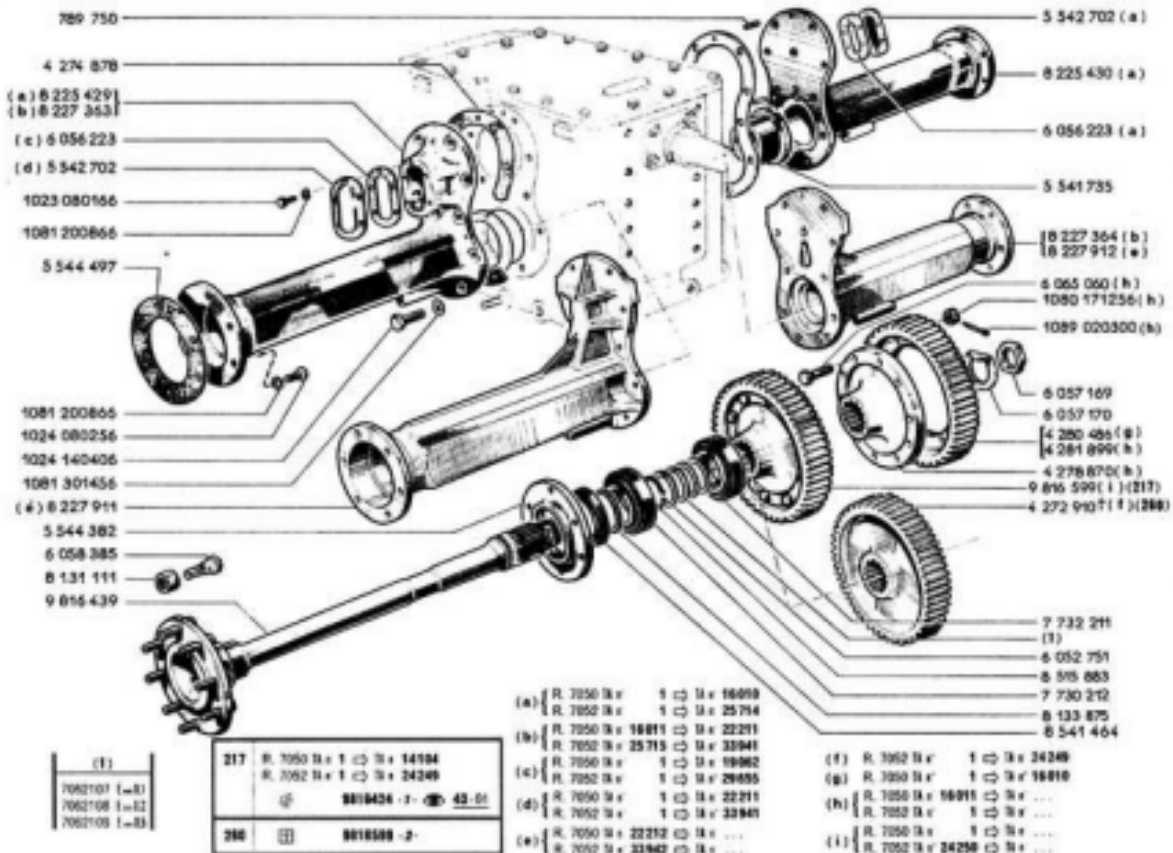
P.R. 402

R. 7050 5/0 5/0 5/0 5/0

R. 7052 5/0

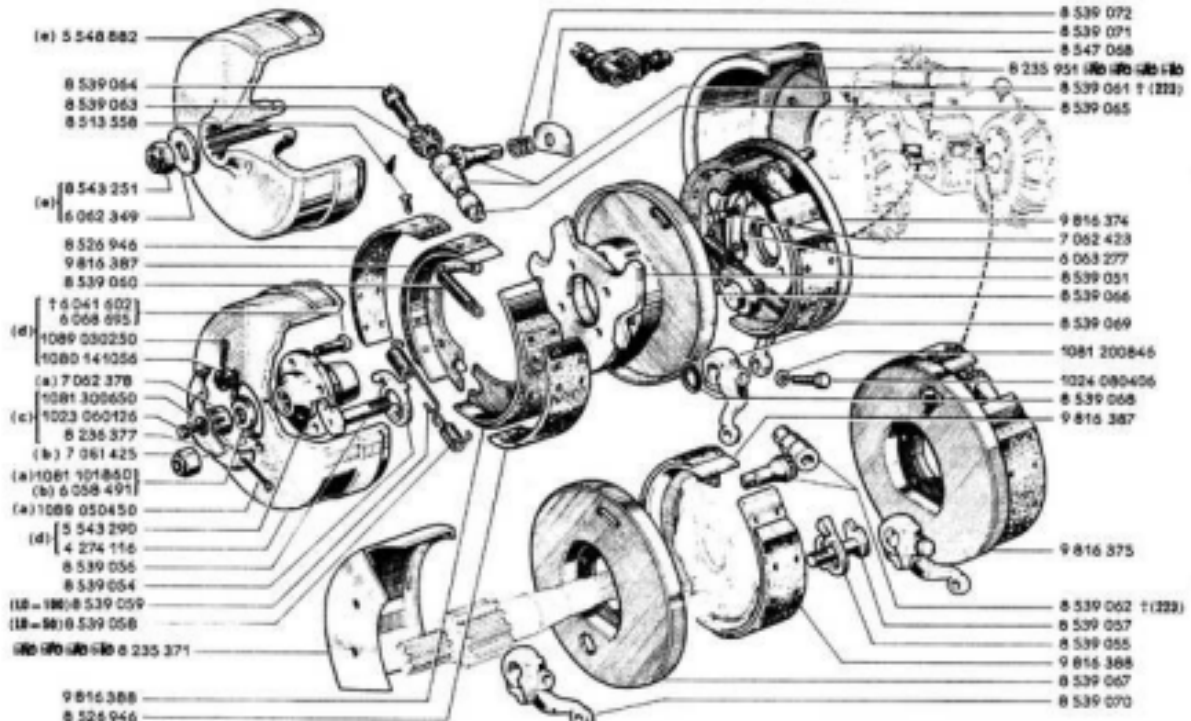
**43.20**

P.R. 402



**43.40**

P.R. 802

(a) { R. 2050 N.r. 1 c2 N.r. 2242  
R. 7052 N.r. 1 c2 N.r. 3326(b) { R. 2050 N.r. 2240  $\Rightarrow$  N.r. 19428  
R. 7052 N.r. 3326  $\Rightarrow$  N.r. 36296(c) { R. 2050 : 460 460 460 460 N.r. 2263 c2 N.r. 19428  
R. 7052 : 460 N.r. 3415 c2 N.r. 36296(d) { R. 2050 N.r. 1 c2 N.r. 19428  
R. 7052 N.r. 1 c2 N.r. 36296(e) { R. 2050 N.r. 19429 c2 N.r. ...  
R. 7052 N.r. 36291 c2 N.r. ...

223

B547968 - F-

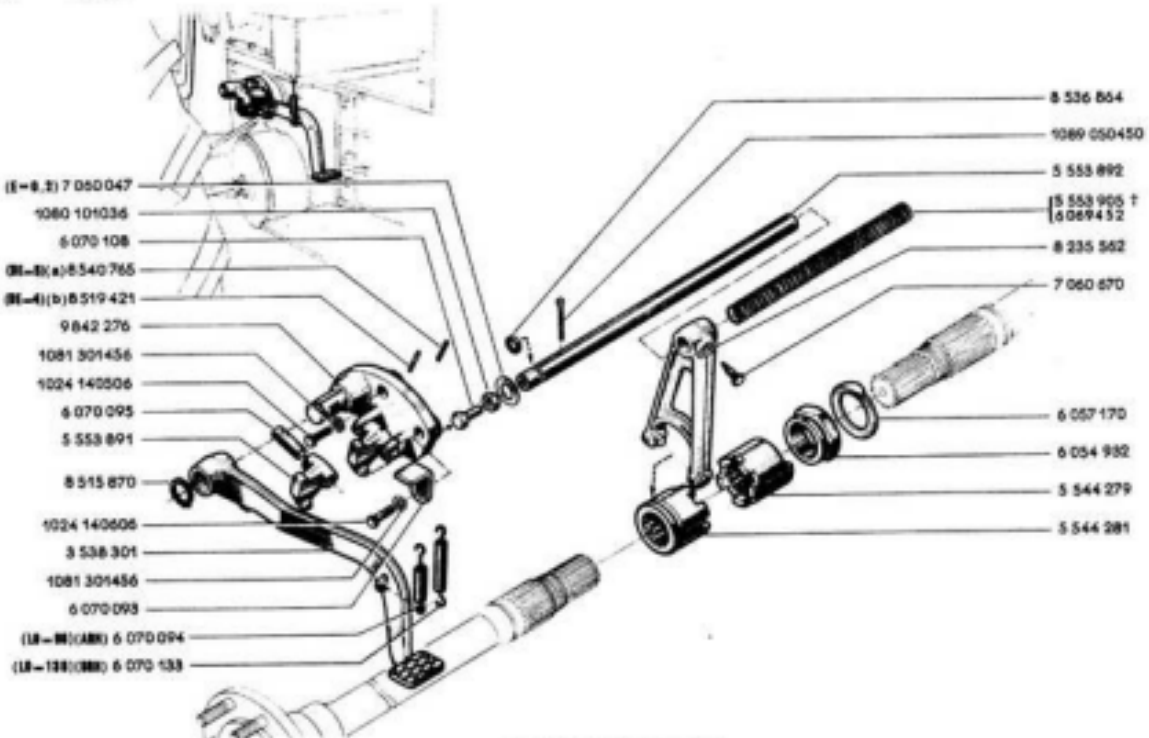
**43.61**

PR. 602

R. 7050 TA p 22212 ⇔ TA p ... , R. 7052 TA p 33942 ⇔ TA p ...

**43.61**

PR. 602



- (a) { R. 7050 TA p 22212 ⇔ TA p 22815  
           R. 7052 TA p 33942 ⇔ TA p 34348  
 (b) { R. 7050 TA p 22815 ⇔ TA p ...  
           R. 7052 TA p 34347 ⇔ TA p ...

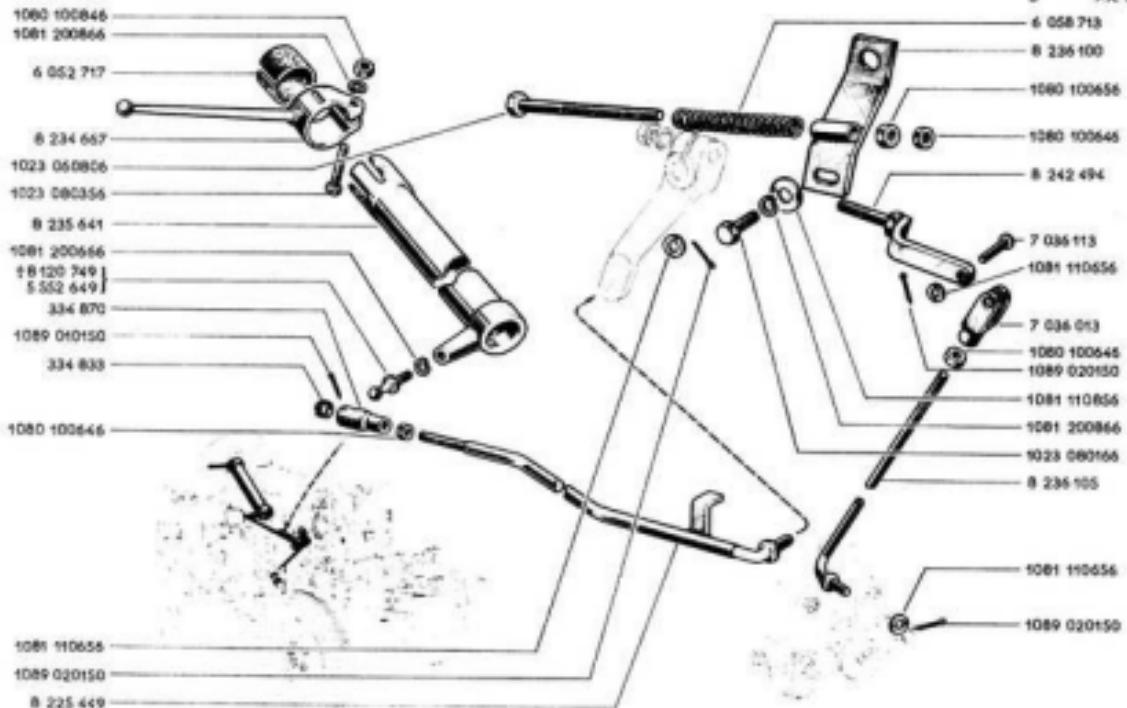
**58.05**

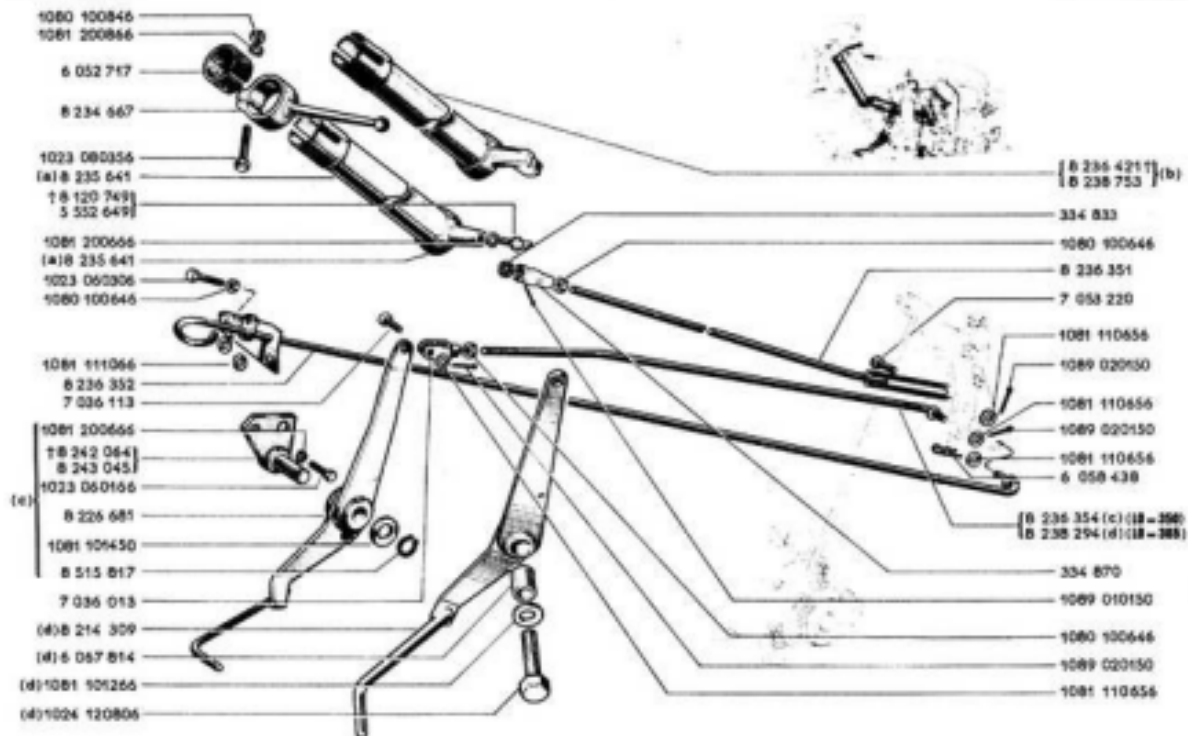
FR 602

R. 7052 TA nr 1 ⇌ TA nr 2700

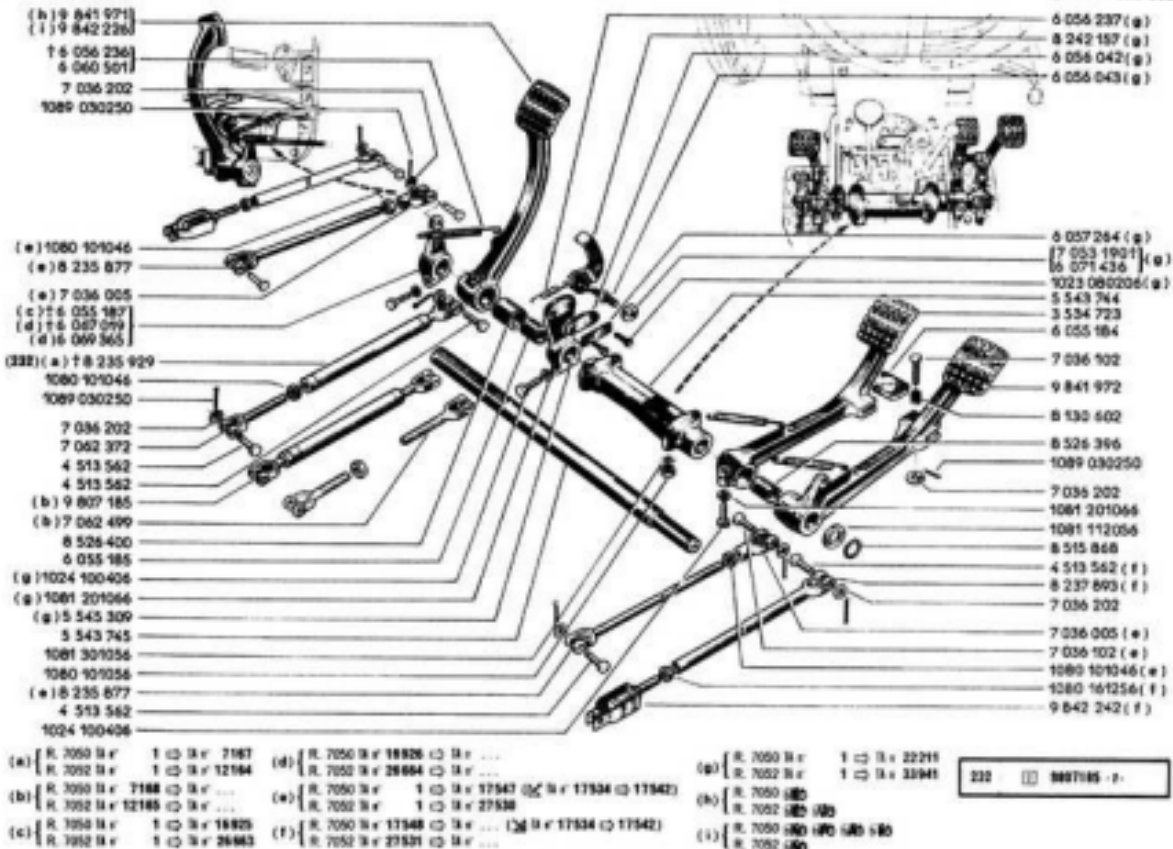
**58.05**

FR 602





(a)  $\text{Ba}^{+} 2781 \leftrightarrow \text{Ba}^{+} 2159$   
 (b)  $\text{Ba}^{+} 2180 \leftrightarrow \text{Ba}^{+} \dots$   
 (c)  $\text{Ba}^{+} 2781 \leftrightarrow \text{Ba}^{+} 32475$   
 (d)  $\text{Ba}^{+} 32475 \leftrightarrow \text{Ba}^{+} \dots$



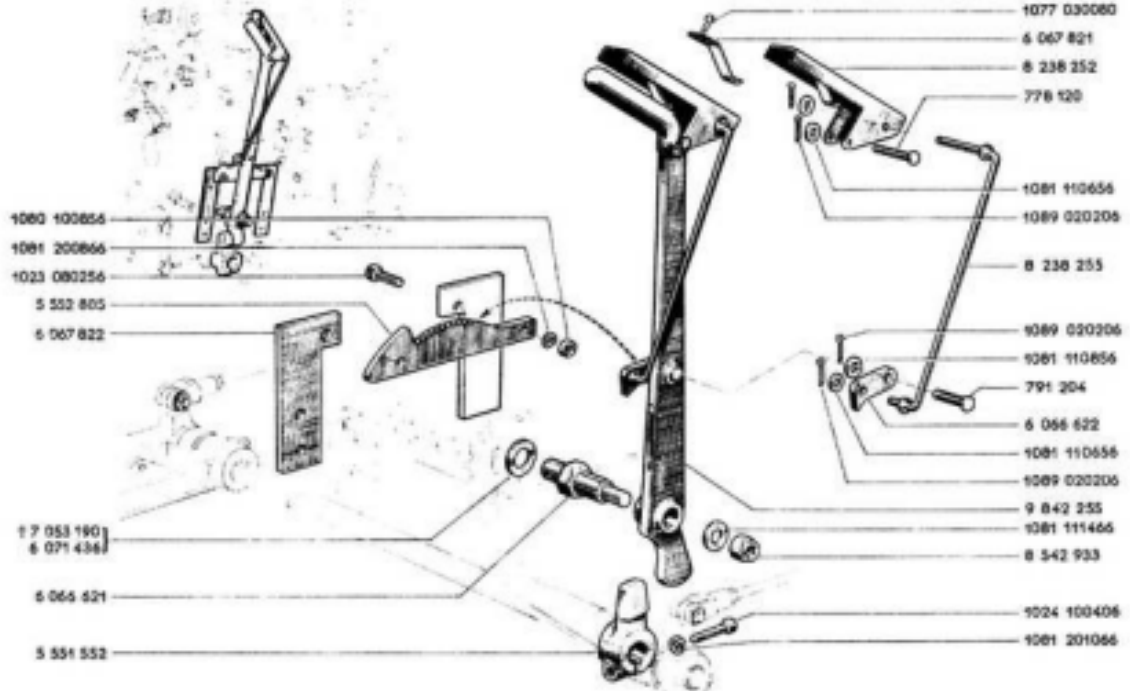
**58.21**

A PR 602

R. 7050 TA p 22212 ⇨ TI p..., R. 7052 TA p 33942 ⇨ TI p ...

**58.21**

A PR 602



**59,20**

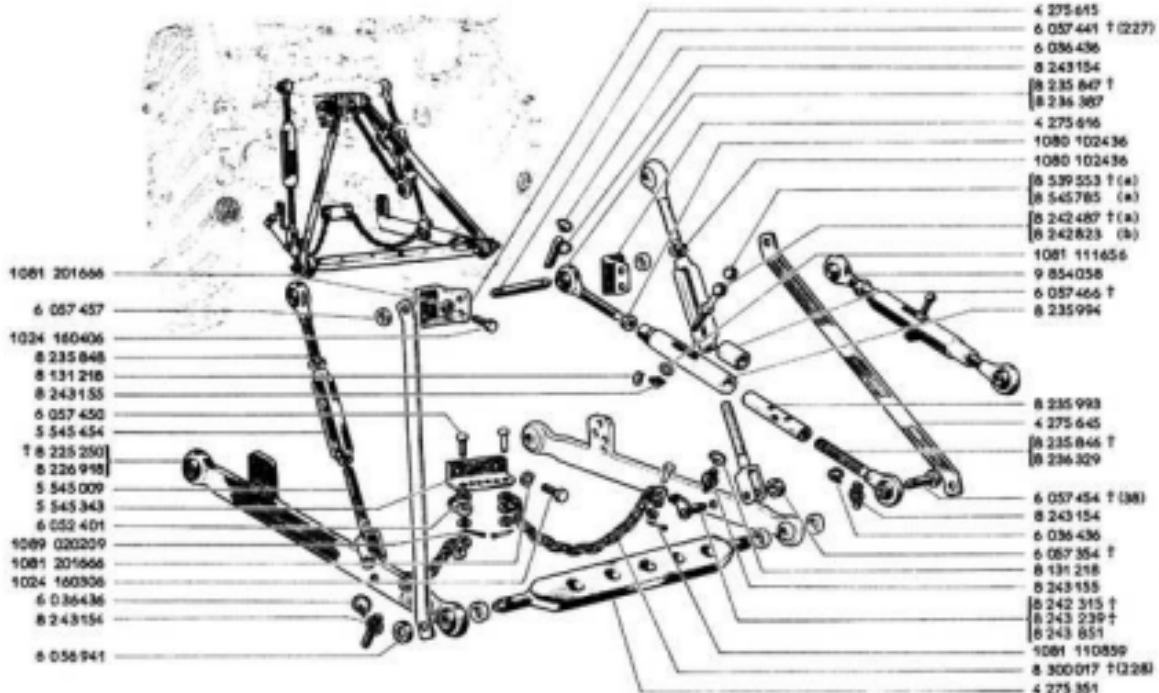
R. 7050 GND GND GPO TA r 1 ⇨ TA r 22211

R. 7052 GND TA r 1 ⇨ TA r 33941

S PR 602

**59,20**

S PR 602



- (a) { R. 7050 B r 1 ⇨ S r 12658  
          R. 7052 B r 1 ⇨ S r 22211
- (b) { R. 7050 B r 12658 ⇨ S r ...  
          R. 7052 B r 22211 ⇨ S r ...

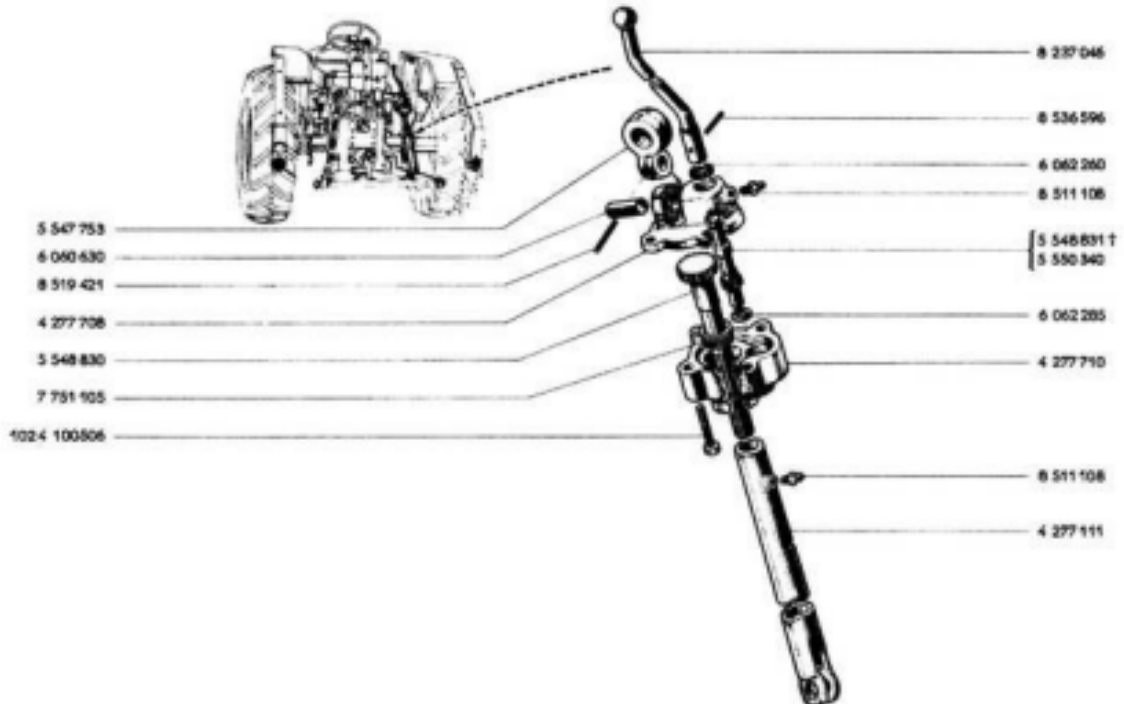
20	88-00
227	8827867 - F - 88-21
228	8827867 - F - 88-21

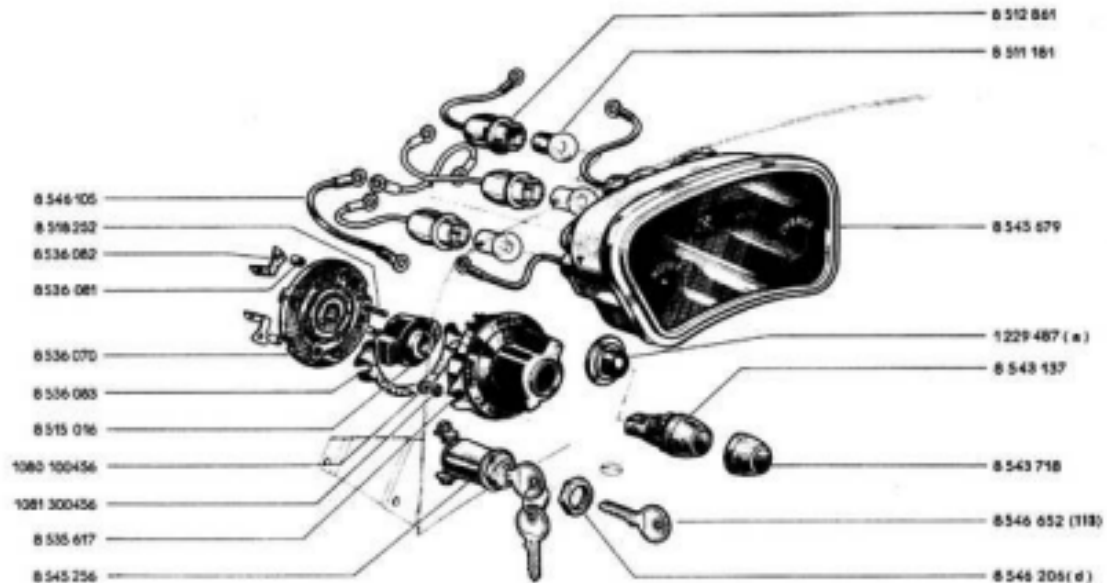
**59.80**

P.R. 602

**59.80**

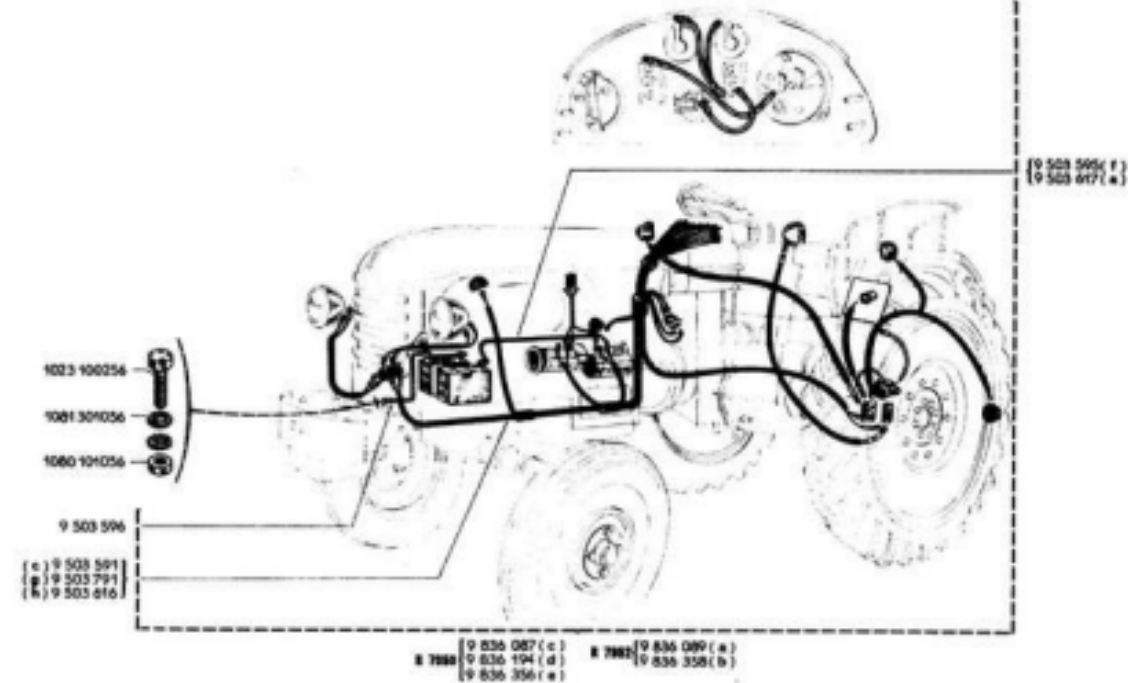
P.R. 602



(a) [ R. 7050 TA p. 1 ⇨ 9 p ...  
R. 7052 TA p. 33942 ⇨ 11 p ... ]

113

00-00

(a) R. 7052 (TA n° 1)  $\square$  TA n° 15684  $\square$  TA n° 15693(b) R. 7052 (TA n° 15685  $\square$  TA n° ...  $\square$  TA n° 15693)(c) R. 7050 (TA n° 1)  $\square$  TA n° 21103(d) R. 7050 (TA n° 2111  $\square$  TA n° 10171  $\square$  TA n° 18184  $\square$  TA n° 10198)(e) R. 7050 (TA n° 19172  $\square$  TA n° ...  $\square$  TA n° 10184  $\square$  TA n° 10198)(f) R. 7052 (TA n° 1)  $\square$  TA n° ...  $\square$ (g) R. 7052 (TA n° 15685  $\square$  TA n° ...  $\square$  TA n° 15693)(h) R. 7050 (TA n° 2111  $\square$  TA n° ...  $\square$ )(i) R. 7052 (TA n° 1)  $\square$  TA n° ...  $\square$ )

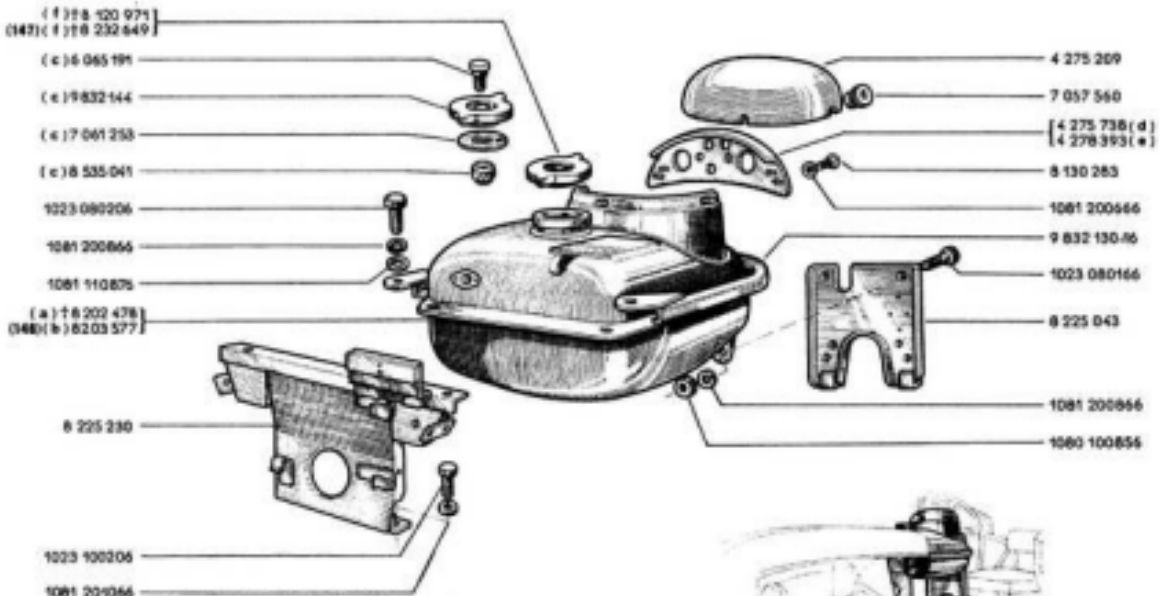
**71.01**

P.R. 602

R. 7050 TA n° 1 ⇄ TA n° 22211 , R. 7052 TA n° 1 ⇄ TA n° 33941

**71.01**

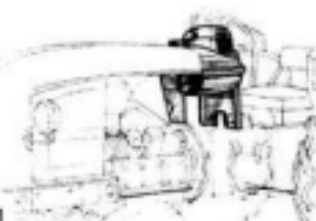
P.R. 602



- (a) [ R 3050 (TA n° 1 ⇄ TA n° 10960)  
R 3052 (TA n° 1 ⇄ TA n° 17227) ]
- (b) [ R 3050 (TA n° 10960 ⇄ TA n° ...) ]  
R 3052 (TA n° 17228 ⇄ TA n° ...) ]
- (c) [ R 3050 (TA n° 18540 ⇄ TA n° ...) ]  
R 3052 (TA n° 20610 ⇄ TA n° ...) ]
- (d) [ R 3050 (TA n° 1 ⇄ TA n° 10525)  
R 3052 (TA n° 1 ⇄ TA n° 16525) ]
- (e) [ R 3050 (TA n° 10526 ⇄ TA n° 222113)  
R 3052 (TA n° 16526 ⇄ TA n° 33941) ]
- (f) [ R 3050 (TA n° 1 ⇄ TA n° ...) ]  
R 3052 (TA n° 1 ⇄ TA n° ...) ]

146	R 3050 (TA n° 1 ⇄ TA n° 10960) R 3052 (TA n° 1 ⇄ TA n° 17227)
147	8022144 -1-

8022144 -1-  
8022064 -1-  
7022294 -1-  
7022274 -1-



**71.12**

PR 602

(e) 8 243046

(e) 7 032103

(e) 7 032003

(e) 7 032403

(d) 7 032004

(d) 7 032204

(d) 6 064017

71-14 (b)

71-14 (b)

71-14 (b)

71-14 (b)

(g) (h) 8 225434

(i) 8 225817

(j) 8 214417

8 021060

+ 8 059536

8 541425

**R. 7052****71.12**

PR 602

8 021060

8 541424

8 236302 T (+)(51)

8 021060

+ 8 059536 T

8 541425

8 236062 T (+)(52)

8 238385 (f)

8 214723 (g)

8 237304 (+)

5 552944 (h)

8 238308

8 225433 T(53)

8 237304 (+)

5 552944 (h)

8 238308

8 225433 T(53)

(a) TA n° 1 (d) MOT n° 15140

(b) MOT n° 15145 (d) MOT n° ...

(c) TA n° 1 (d) TA n° 17727

(d) TA n° 17728 (d) TA n° ...

(e) TA n° 1 (d) TA n° 33941 (g) (h)

(f) TA n° 1 (d) TA n° 33941

(g) TA n° 33942 (d) TA n° ... (h) (i)

(h) TA n° 1 (d) TA n° 2700

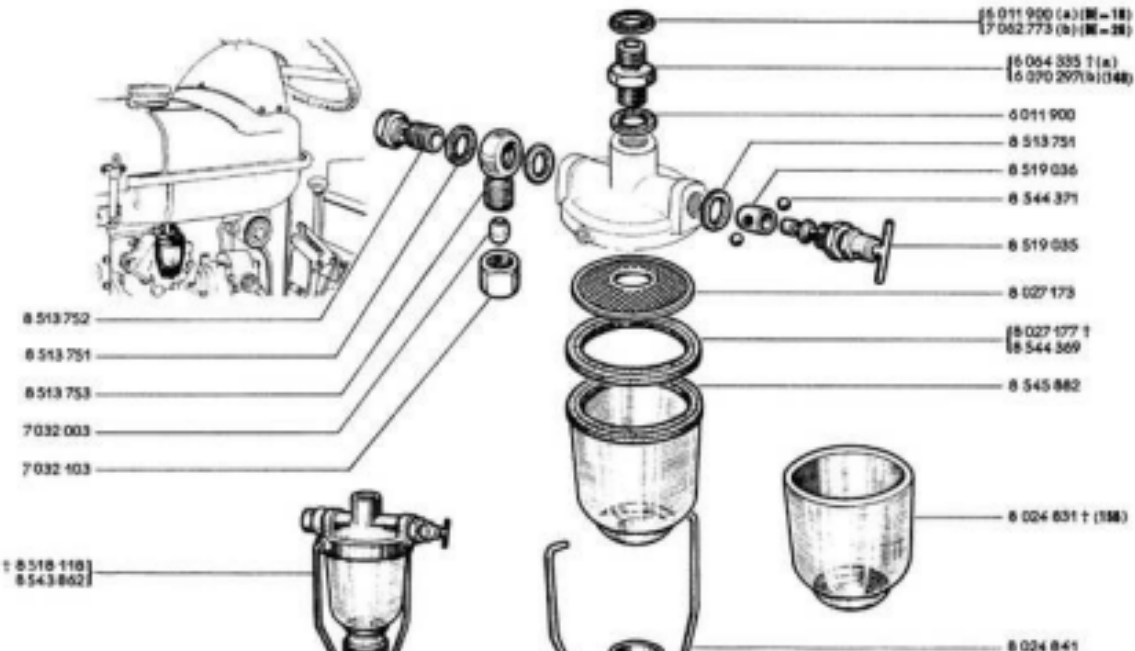
(i) TA n° 2701 (d) TA n° ...

41	8225817 -f-
----	-------------

151	8225800 -f-
152	8225805 -f-
153	8225808 -f-

71.14

A PR 602



(a) { R. 7050 B r. 19961 ⇒ B r. 23.322  
R. 7052 B r. 17728 ⇒ B r. 25.346  
(b) { R. 7050 B r. 23.323 ⇒ B r. ...  
R. 7052 B r. 25.347 ⇒ B r. ...

148	R. 7050 B r. 19961 ⇒ B r. 23.322
	R. 7052 B r. 17728 ⇒ B r. 25.346
	17 062 773 -f-
149	6 543 862 -f-

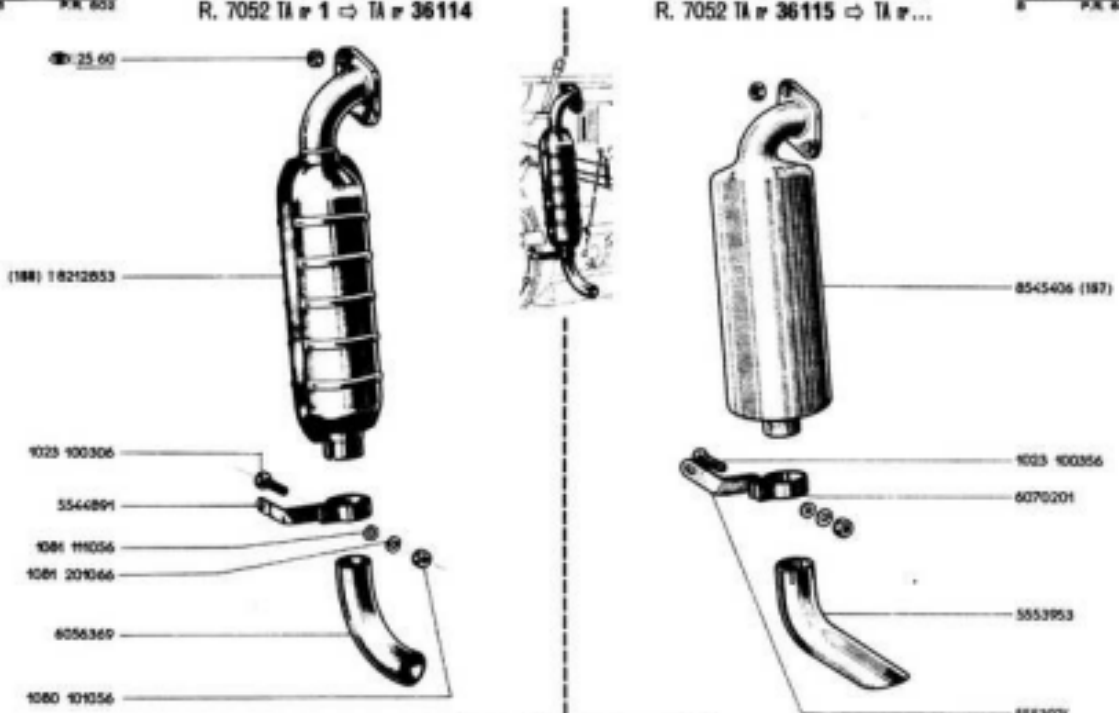
**73.01**  
PA 802

R. 7050 (560) (560) (560) (560), R. 7052

R. 7050 TA n° 1 ⇔ TA n° 23923  
R. 7052 TA n° 1 ⇔ TA n° 36114

**73.01**  
PA 802

R. 7050 TA n° 23924 ⇔ TA n° ...  
R. 7052 TA n° 36115 ⇔ TA n° ...



187 R. 7050 (TA n° 1 ⇔ TA n° 23923)  
R. 7052 (TA n° 1 ⇔ TA n° 36114)

5544891 - F-  
5553954 - F-  
6070201 - F-  
1023 100356 - F-

187 8545406 - F-  
187 8553953 - F-

**82.05**

S P.R. 602

8 537 429  
 8 535 110  
 8 538 144  
 1078 020100  
 1078 020160  
 (e) 743 617  
 1081 110856  
 8 524 860  
 8 537 086  
 (e) 116 056 464

(a) 1081(a) 526 295  
 (b) 1081(b) 5 533 876  
 (c) 1081(b) 5 549 480  
 (d) 1081(b) 5 553 877

(e) 1023 060254  
 (f) 1023 0602081  
 (g) 1023 080308  
 (h) 1023 0802561

1081 308656

5 544 711

1081 201266

1023 120306

9 901 084 16

1080 100856

(d) 1081 300856

(e) 1081 200856

5 132 655

(e) 116 056 078

(d) 5 063 638

1080 080255

(c) 116 056 079

(d) 5 063 639

1081 300 856

(e) 1089 020 150

(228)(c) 116 056 833

(d) 8 542 670

8 537 361

(e) 116 056 077

(d) 5 066 249

6 053 898

R. 7052 TI n° 1 ⇔ TI n° 33941

**82.05**

S P.R. 602

8 212 81911(g)  
 8 253 209(h)

4786 193425  
 1080 100556  
 1081 200546  
 8 225 104  
 1080 103656  
 1081 200666  
 1081 110878

8 103 282  
 1079 050106

1080 500856  
 1081 200666  
 1023 060166  
 8 527 998 500  
 8 527 998 501  
 8 505 488

8 527 997 500(j)  
 8 526 627 501(j)(31)

5 526 295 1(a)(b) 1080  
 5 526 476 1(a) 1081  
 5 529 429 1(b) 108-2760  
 5 533 877 1(b) 108-3560

8 242 230

1081 110856

1089 030250

1081 111076

8 235 778

1080 100856  
 1081 200856  
 1023 060126

- (a) R.v. 1 ⇔ R.v. 15884 (b) R.v. 15833  
 (b) R.v. 15885 (c) R.v. ... (d) R.v. 15833  
 (e) R.v. 1 ... (f) R.v. 23382  
 (g) R.v. 1 ⇔ R.v. 23382  
 (h) R.v. 1 ⇔ R.v. 24441  
 (i) R.v. 1 ⇔ R.v. 24442 (j) R.v. ...

- (g) R.v. 1 ⇔ R.v. 28138  
 (h) R.v. 31131 ⇔ R.v. ...  
 (i) R.v. 1 ⇔ R.v. 30216  
 (j) R.v. 31291 ⇔ R.v. ...

299	<input checked="" type="checkbox"/>	8527979 -2-
300	<input checked="" type="checkbox"/>	8527980 -2- 8527981 -2- 8527982 -2-

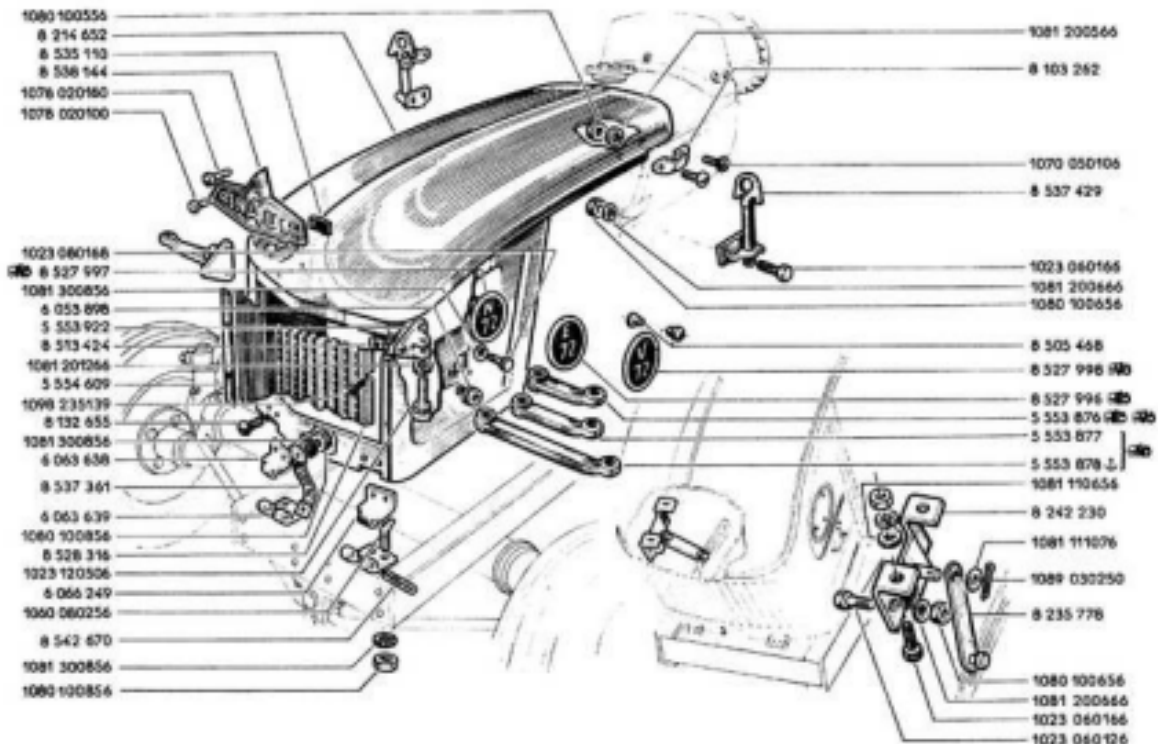
**82.06**

A PR 602

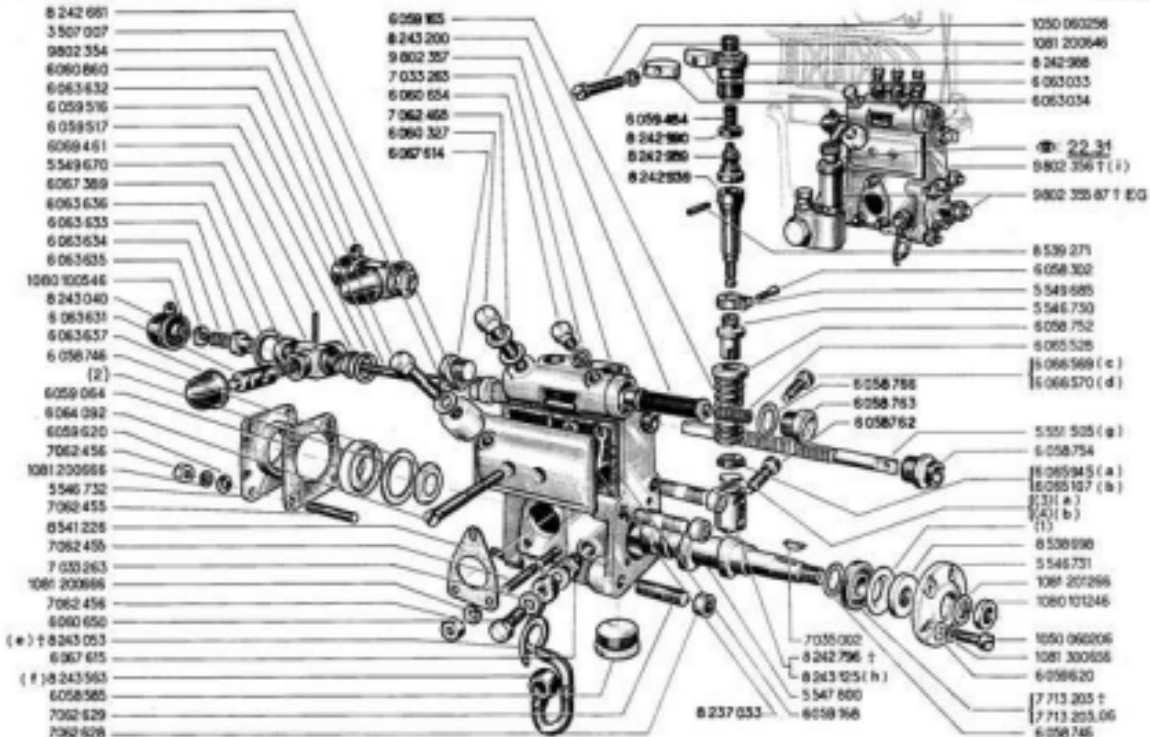
R. 7052 II n° 33942 ⇔ TA n° ...

**82.06**

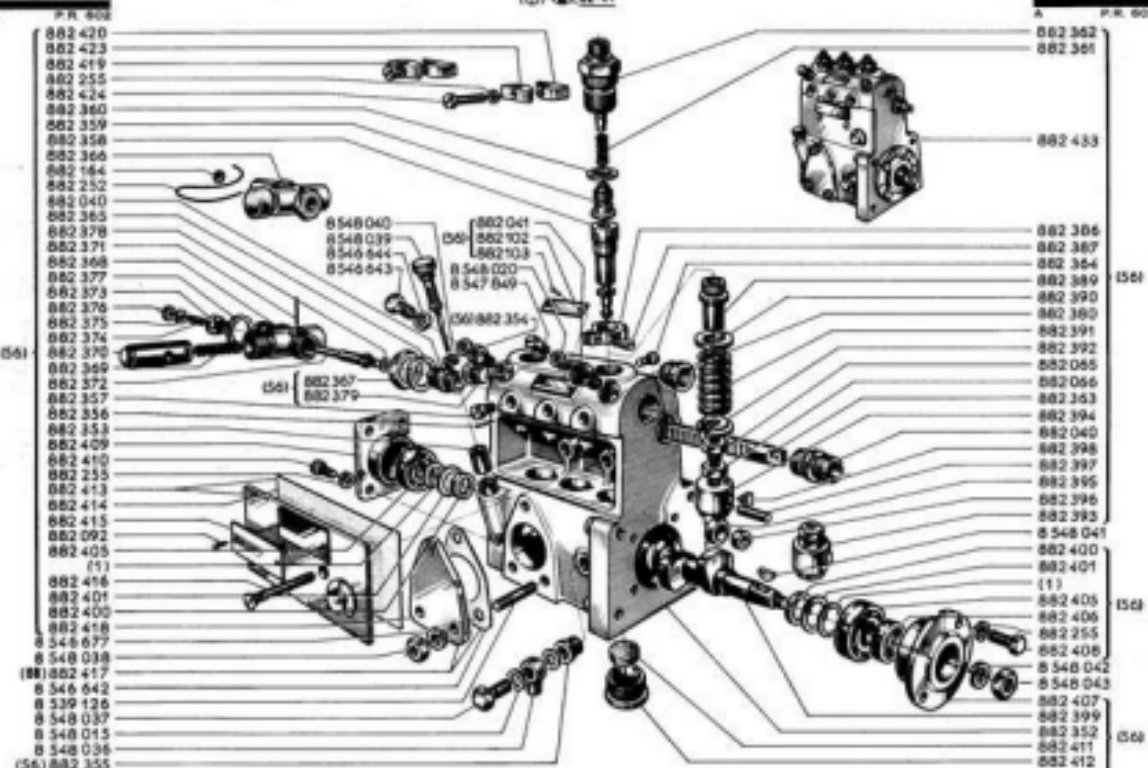
A PR 602



## RENAULT : R. 7050 MOT n° 13019 ⇄ MOT n° 24450 (96)



(1)	(2)	(3)	(4)	96	22.30
6058747 E=0,20	6059065 E=0,10	605938 E=-1,80	605942 E=-2,10	6058138 E=-3,10	
6058748 E=0,30	6059066 E=0,20	605940 E=-1,90	605943 E=-2,20	6058137 E=-3,20	
6058749 E=0,40	605945 E=-2	605944 E=-2,30	6058135 E=-3	6058138 E=-3,30	

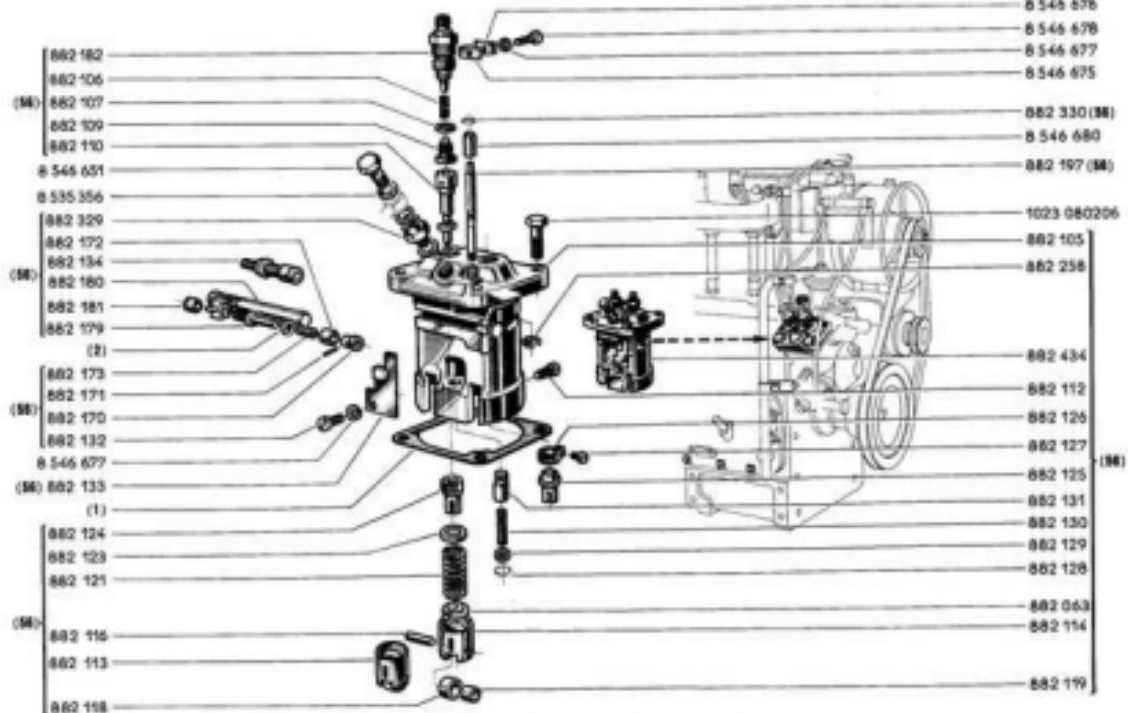
**22.03**LAVALETTE: R. 7050 MOT # 24451 □ MOT # ...  
(1) (56)-01**22.03**

(1)

 882402 1-81  
 882403 1-81  
 882404 1-81

88

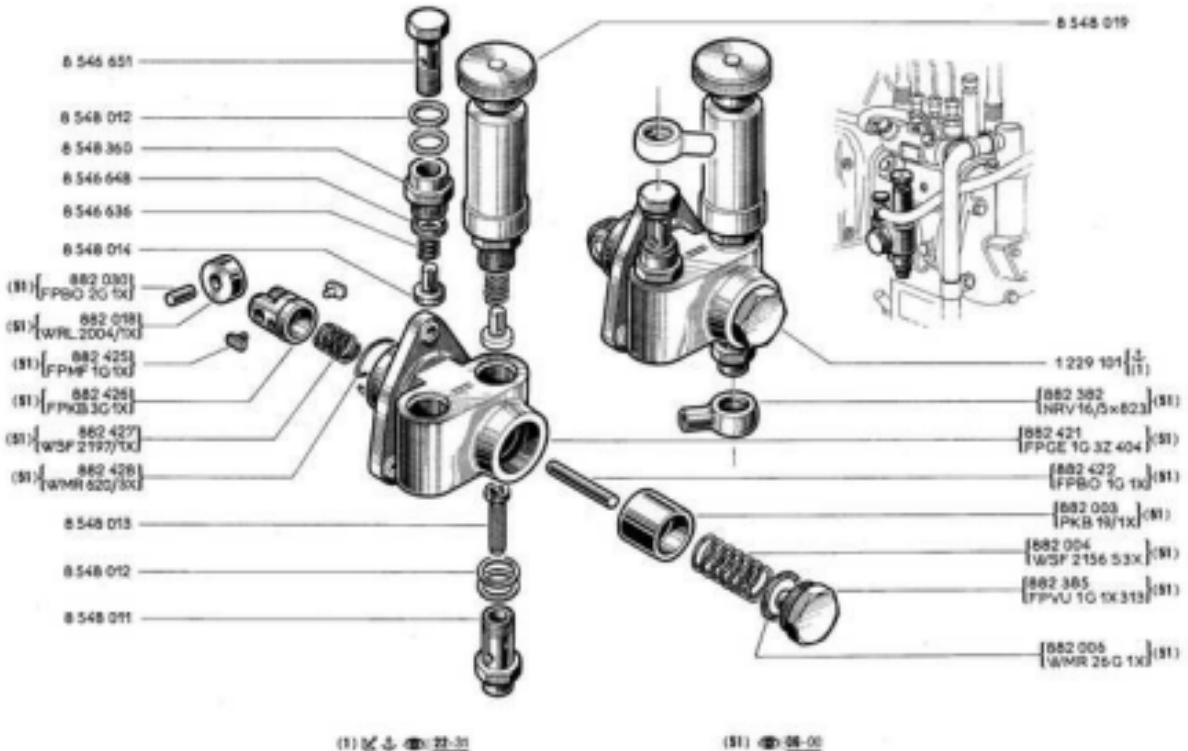
88-88-20



(4) MOT n° 15148 15183  
(5) MOT n° 20981 (2) 20980 20481 (2) 20480  
21374 (2) 21433 22934 (2) 22173

(1)	(2)
8547905 L=18	882206 L=18
8547906 L=18	882208 L=18
8547907 L=18	882209 L=18
8547908 L=18	882207 L=18
	882210 L=18

(M) d. 22-10



(II) 852 005 [WMR 25-G 1X]

(II) 852 005 [WMR 25-G 1X]

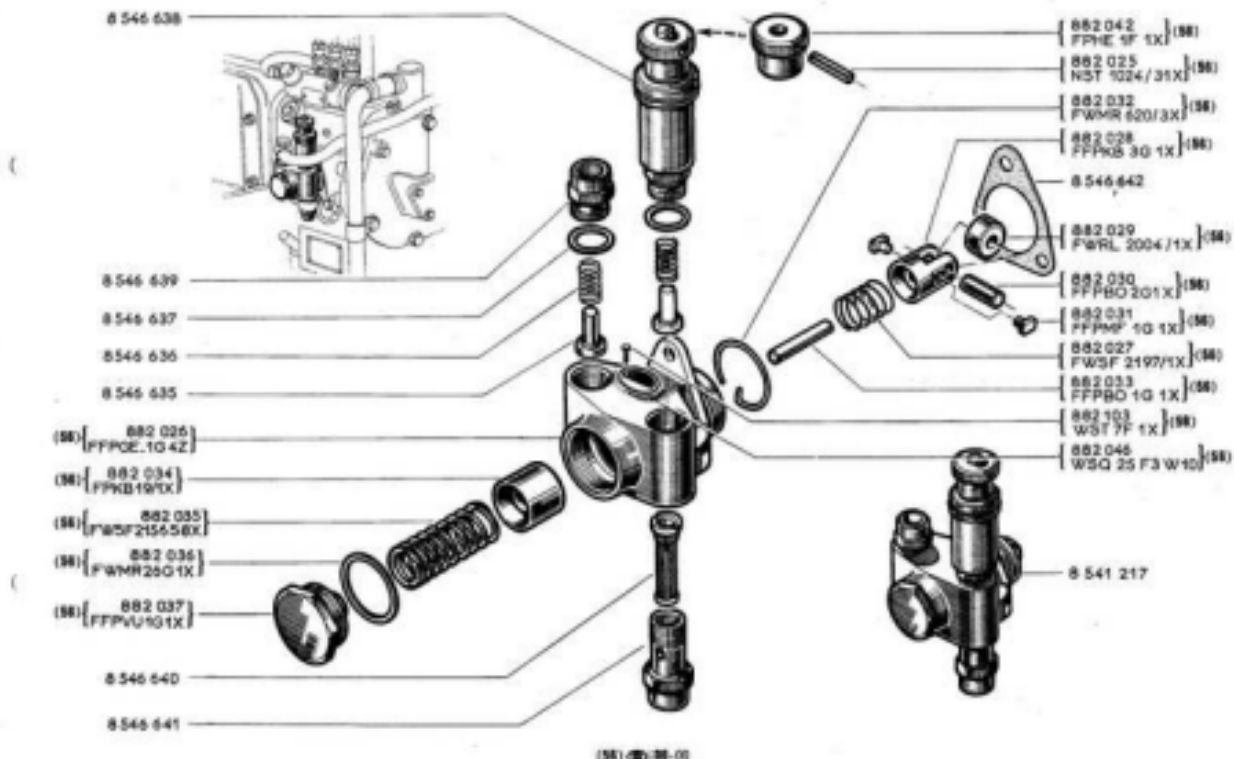
**22,31**

卷二十一

LAVALETTE : R. 7050 MOT # 13019 ⇒ MOT # ...  
(L. 102-22-28)

**22.31**

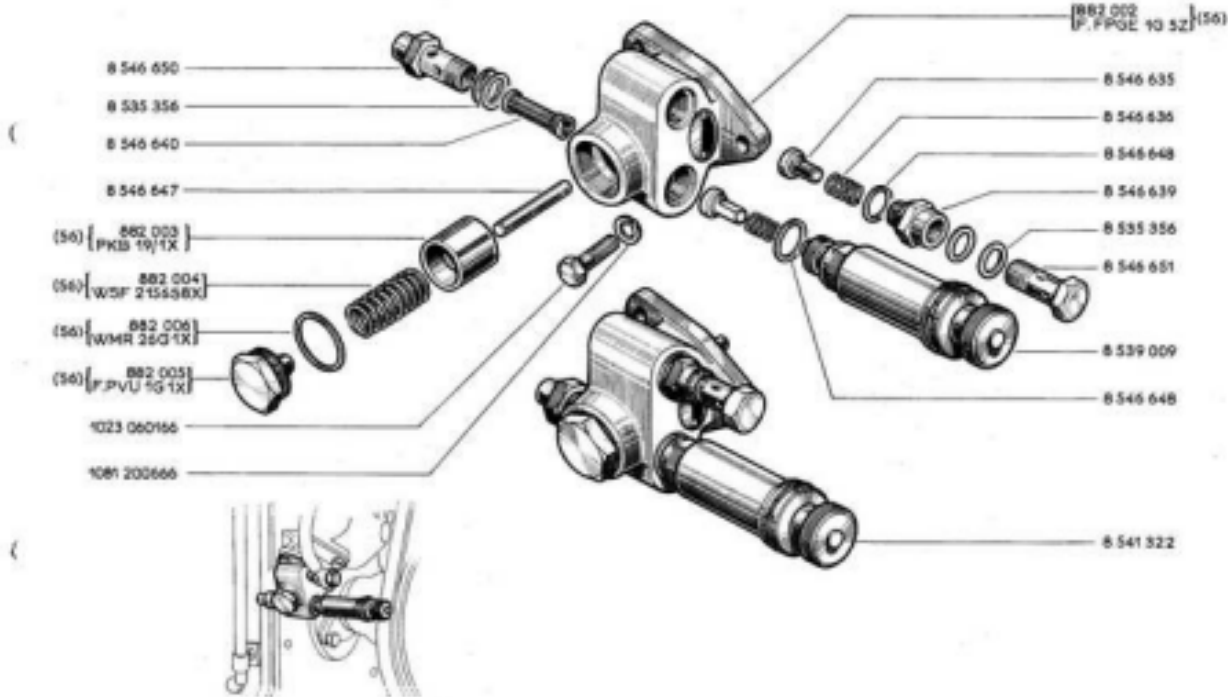
伊藤 雄二



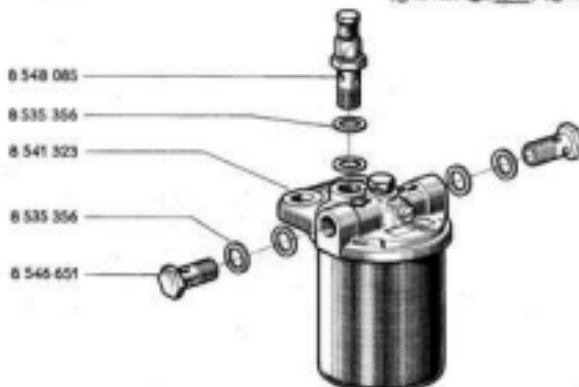
**22.41**  
P.R. 602

LAVALETTE : R. 7052 MOT n° 17602 ⇒ MOT n° ... № (4), № (5)  
(d. 32-43)

**22.41**  
P.R. 602



LAVALETTE : | R. 7050 TA n° 21707 ⇔ TA n° ...  
R. 7052 MOT n° 31222 ⇔ MOT n° ...  
(d. R. 7050 (n° 23.01) (d. R. 7052 (n° 23.02)



**23.01**

C P.R. 602

(a) 8 548 056

(b) 8 548 058

(SI) { 882 432

882 432  
882 432/5x823

8 548 012

(T) 1 229 148

8 548 053

8 548 012

BOSCH : R. 7050 { MOT # 1 ⇨ IL # 21706  
↓ MOT # 100001 ⇨ MOT # ...

**23.01**

C P.R. 602

8 548 052

8 548 056

8 548 012

8 548 061

8 548 053

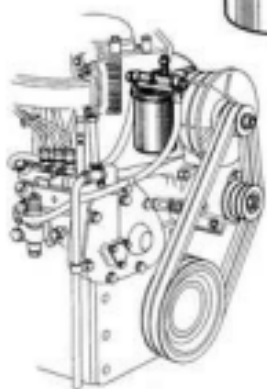
8 548 054

8 048 050

8 548 060

8 548 048

8 548 059



(a) MOT # 1 ⇨ MOT # 11300

(b) { MOT # 11761 ⇨ MOT # ... (1) 12-5 ⇨ 23-11

(2)

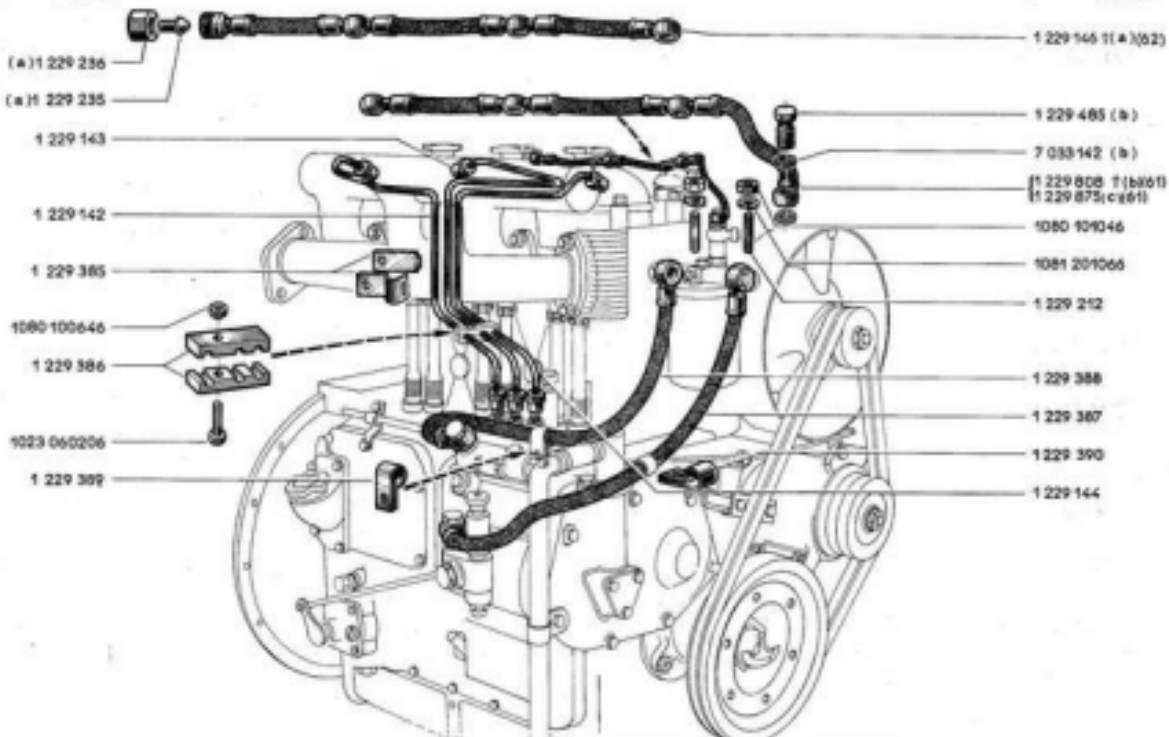
**23.30**

P.R. 602

R. 7050

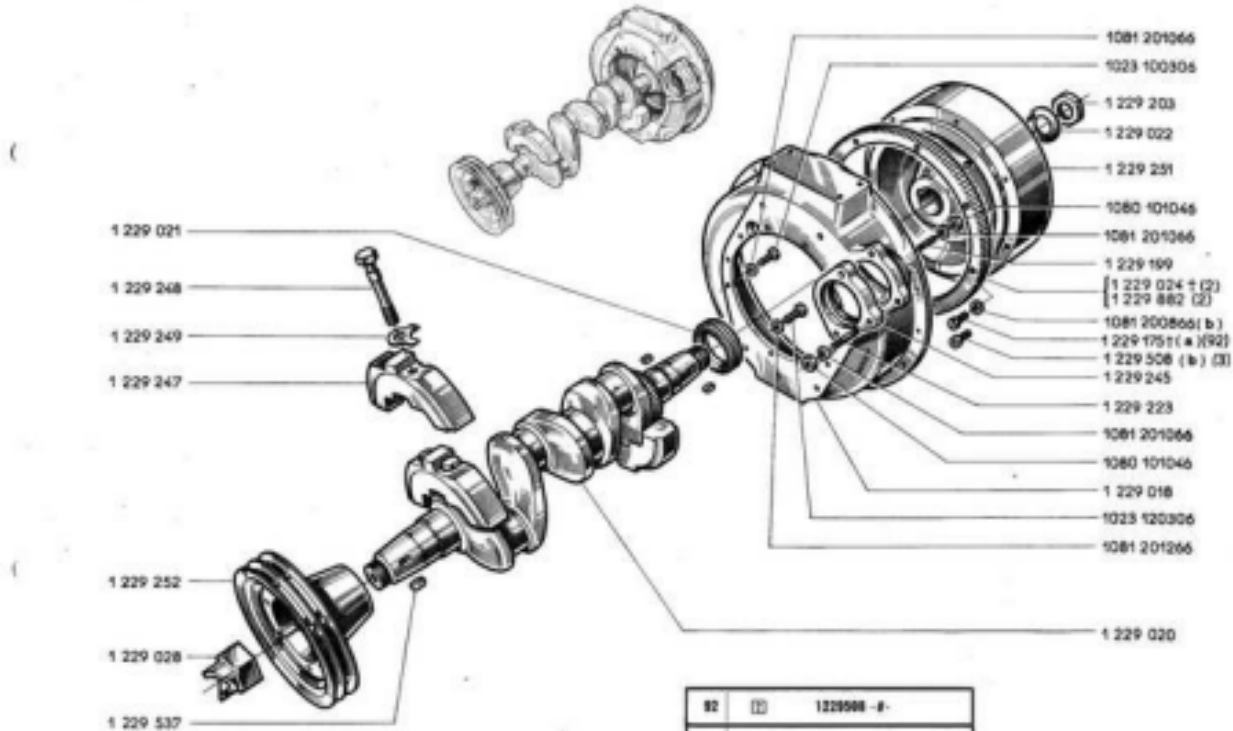
**23.30**

P.R. 602

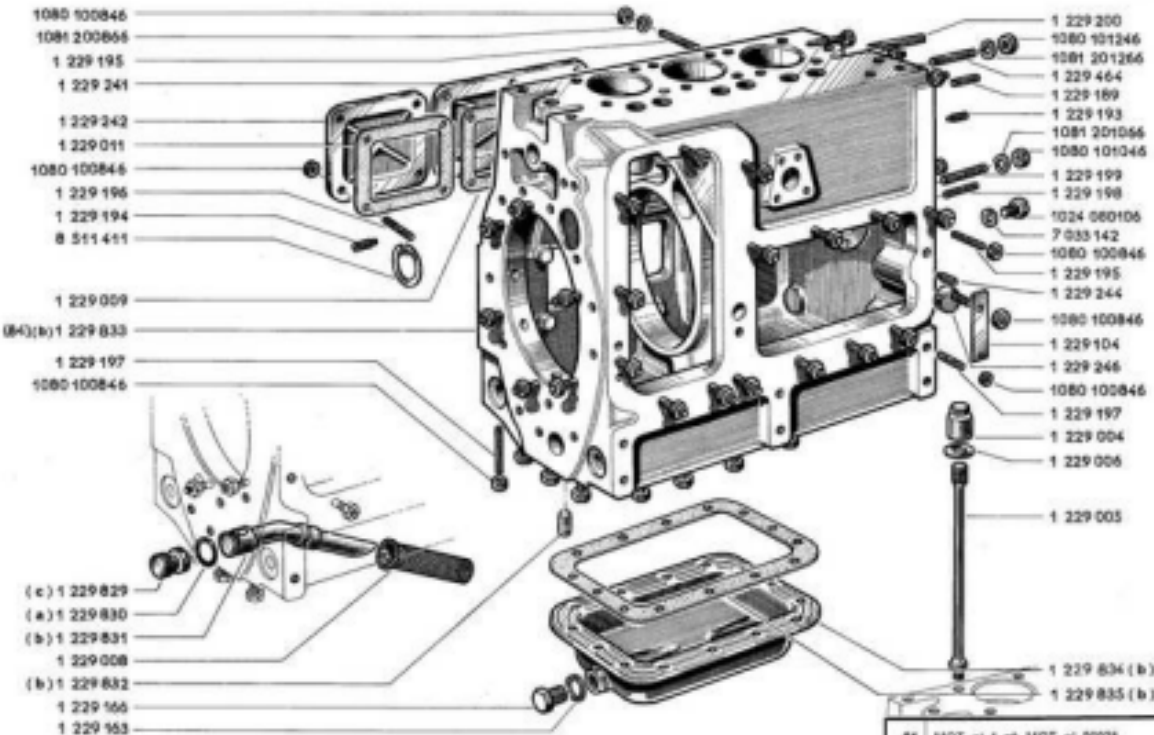


- (a)  MOT n° 1  MOT n° 11396
- (b) {  MOT n° 11701  MOT n° 25296  
   MOT n° 100061  MOT n° 108463
- (c) {  MOT n° 21400  MOT n° ...  
   MOT n° 100464  MOT n° ...

<b>81</b>	MOT n° 1 <input type="checkbox"/> MOT n° 11396
	1 229 485 - 1- 7 033 142 - 2-
<b>82</b>	1 229 808 - 1-



82		1229008-B-
2	MOT n° 1	1229008-B-
		1081 200866-B-
3		1080-00

R. 7050 | MOT n° 20936 ⇄ MOT n° ...  
(+) MOT n° 100464 ⇄ MOT n° ...

MOT n° 1 (3) MOT n° 20935 (33-00-06)  
(+) MOT n° 100061 (3) MOT n° 100463 (33-00-06)  
(a) MOT n° 20936 (3) MOT n° ...  
(+) MOT n° 100464 (3) MOT n° ...

(b) MOT n° 20936 (3) MOT n° ...  
(+) MOT n° 100464 (3) MOT n° ...  
(c) MOT n° 1 (3) MOT n° 20935 (33-00-06-00)  
(+) MOT n° 100001 (3) MOT n° 100463 (33-00-06-00)

86 MOT n° 1 ⇄ MOT n° 20935  
(+) MOT n° 100001 (3) MOT n° 100463

1229053 - F - 1229053 - F - 1229053 - F -  
1229053 - F - 1229053 - F - 1229053 - F -

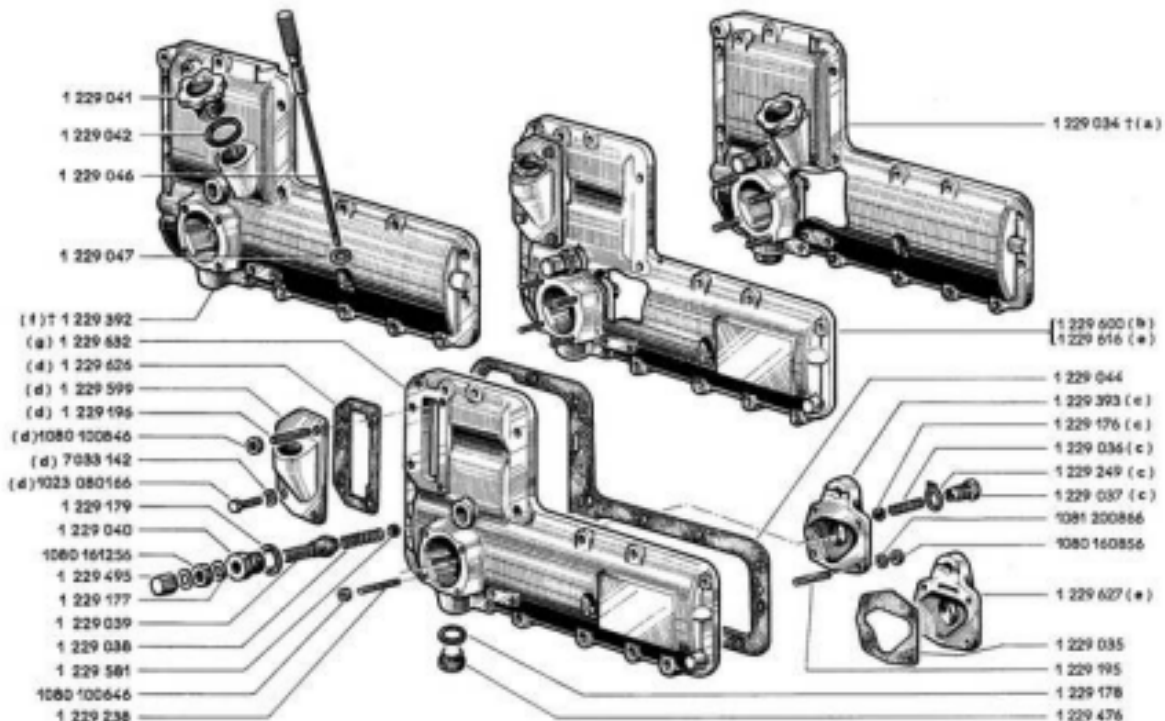
**24.50**

P.R. 602

R. 7050

**24.50**

P.R. 602



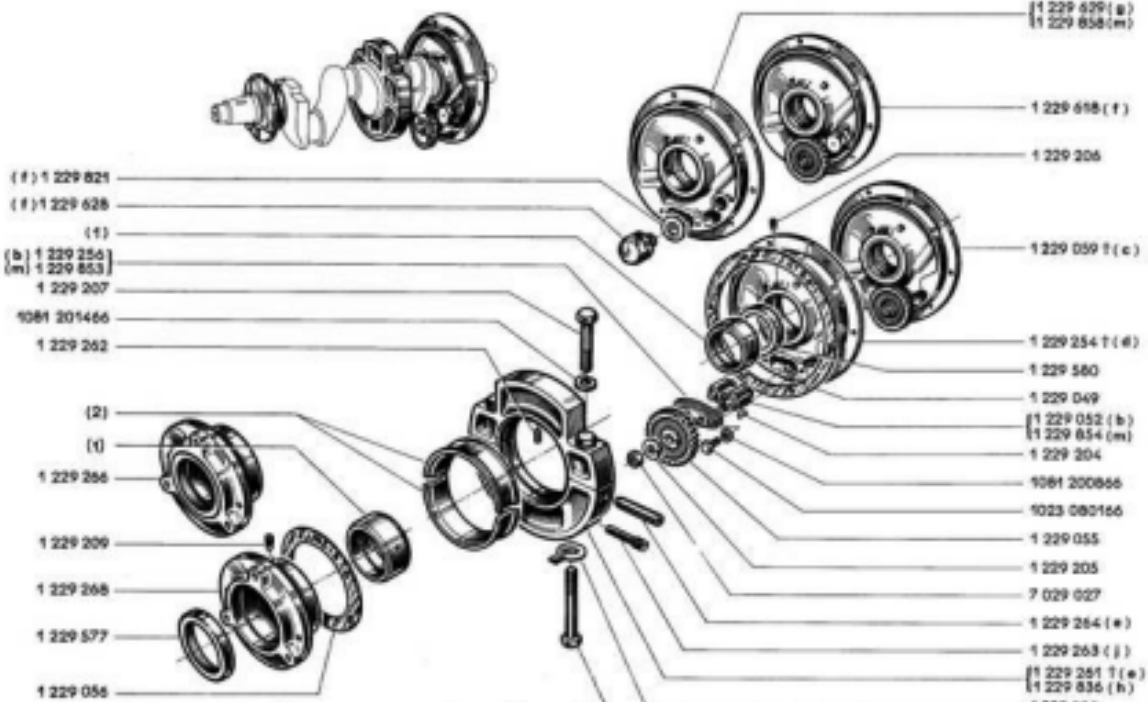
**24,80**

PR. 602

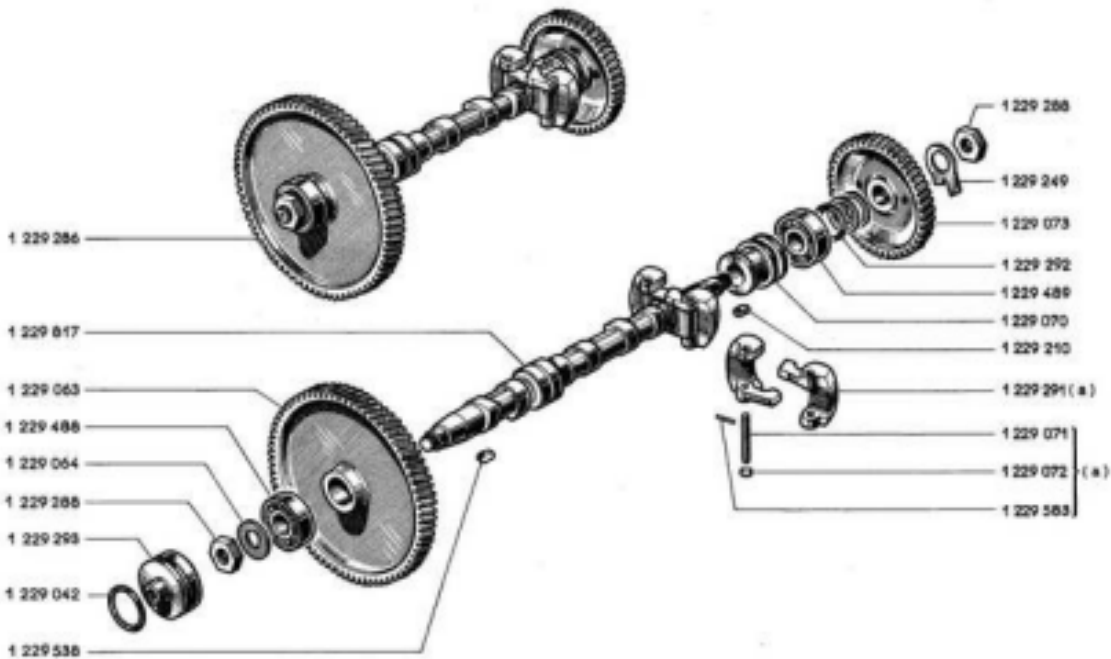
R. 7050

**24,80**

PR. 602



	(a)	(b)		
(a) 1229055 f	Ø = 65	(a) 1229071 f	Ø = 64,25	1229058 Ø = 100
(k) 1229448	Ø = 65	(k) 1229651	Ø = 64,25	1229077 Ø = 99,75
(a) 1229069 f	Ø = 64,75	(a) 1229072 f	Ø = 64	1229078 Ø = 99,50
(k) 1229849	Ø = 64,75	(k) 1229652	Ø = 64	1229079 Ø = 99,25
(a) 1229070 f	Ø = 64,50			1229080 Ø = 99
(k) 1229850	Ø = 64,50			



(a) MOT n° 1 (b) MOT n° 8175

**25.30**

PR. 602

- 1 229 306  
 1081 200566  
 1 229 473  
 1 229 311  
 1 229 300  
 8 511 491  
 1 229 540  
 1 229 081  
 1 229 308  
 1 229 316  
1 229 320  
 1 229 540  
 1 229 307  
1 229 301  
 1081 201056  
 7 062 629  
 7 062 628  
 7 033 142  
 1024 080106  
 1 229 302  
 1 229 084  
 1 229 304  
 1 229 315  
 1 229 303  
 1 229 319  
 1 229 312

**R. 7050****25.30**

- PR. 602
- 1 229 314  
 1 229 490  
 1 229 315  
 1080 100645  
 1081 200566  
 1 229 317  
 1 229 090  
 1089 015150  
 1 229 309  
 1080 101046  
 1 229 213  
 1 229 318  
 1 229 310  
 1 229 178  
 1 229 216  
 1 229 821  
 1 229 322  
 1081 200566  
 1023 060166  
 1023 080256  
 1081 200566  
 1 229 079  
 1 229 091  
 1023 080306  
 1081 200566  
 1 229 187  
 1 229 313

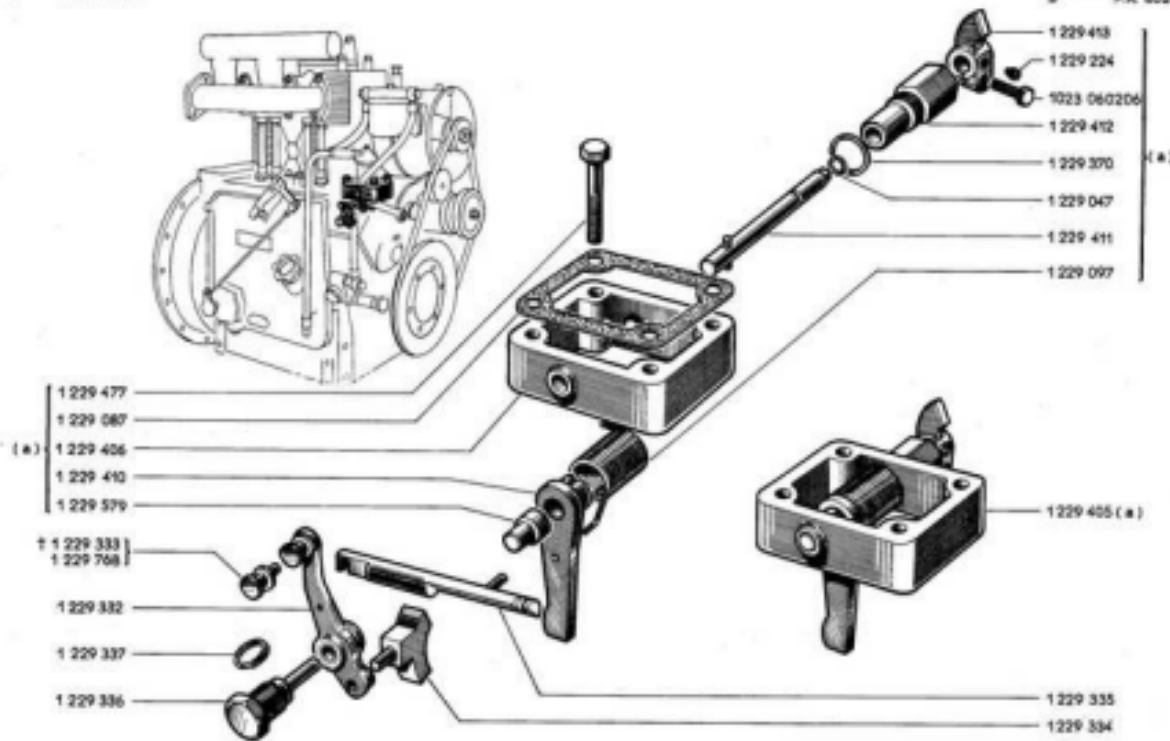
**25.40**

PR. 602

R. 7052

**25.40**

S PR. 602



(\*) MOT n° 1 CD MOT n° 12881

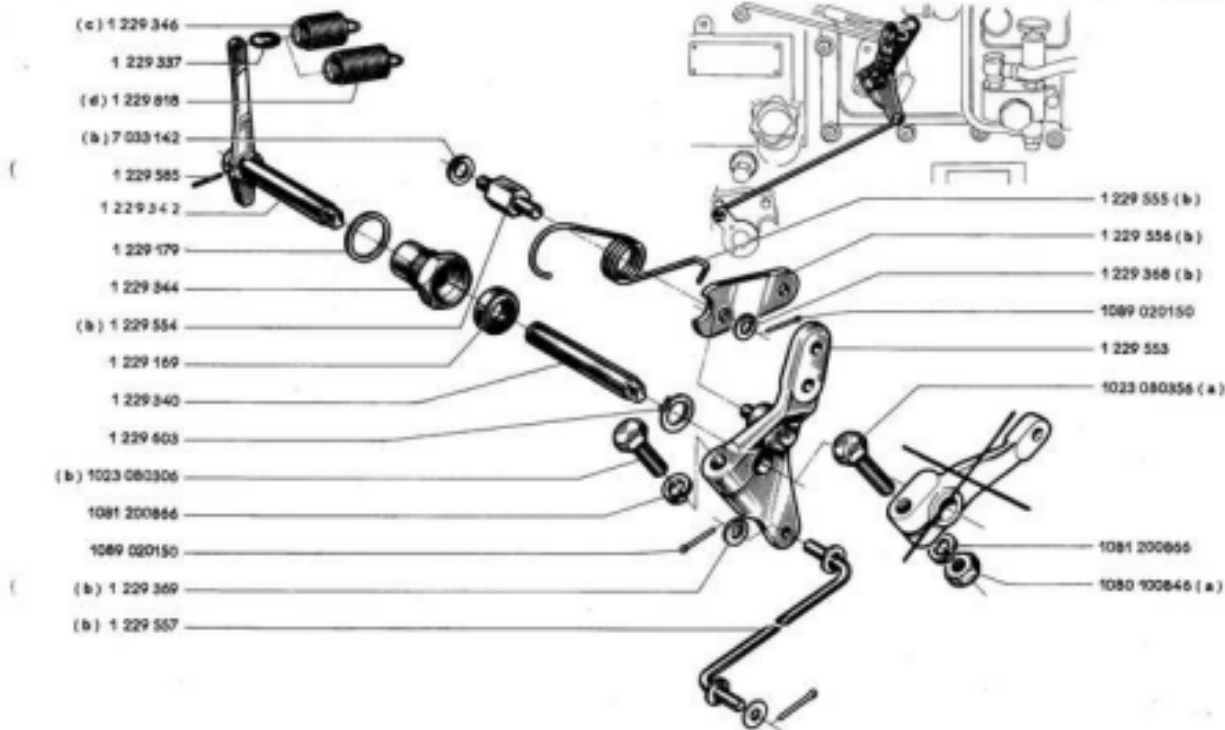
**25,50**

P.R. 602

R. 7050

**25,50**

P.R. 602



- (a) MOT n° 1 à MOT n° 1900  
 (b) MOT n° 1901 à MOT n° ...  
 (c) TA n° 1 à TA n° 18104  
 (d) TA n° 18105 à TA n° ...

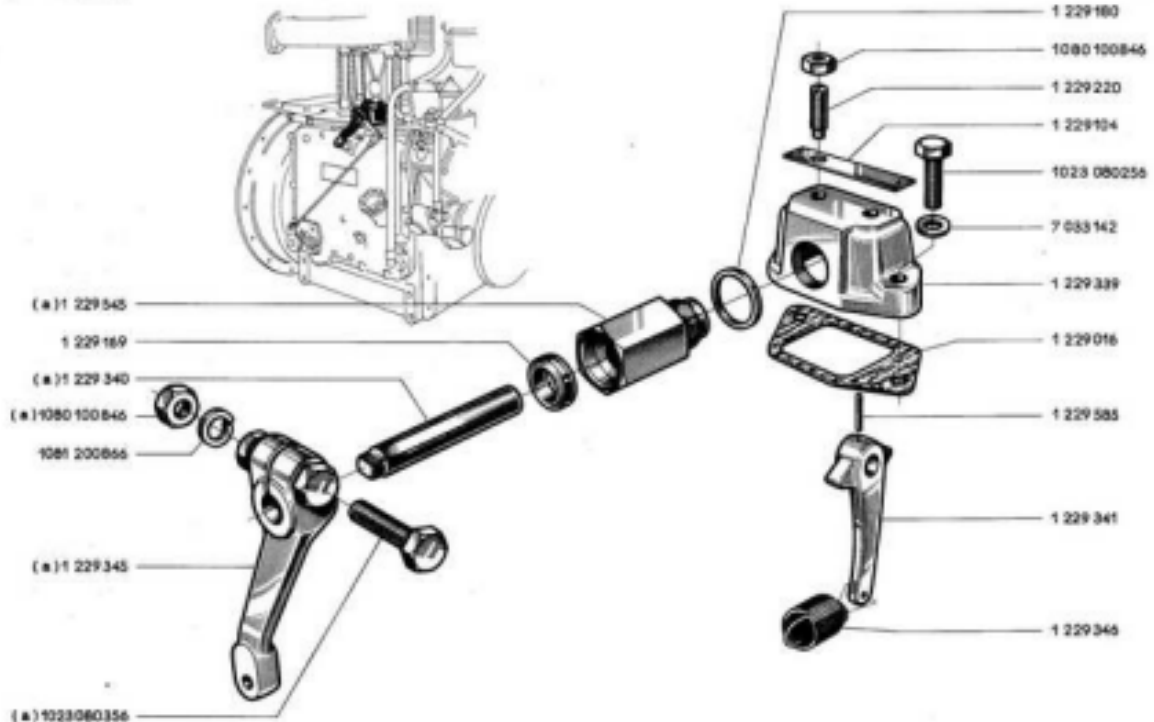
**25.55**

P.R. 602

R. 7052 (MOT n° 1 ⇒ MOT n° 2700)

**25.55**

P.R. 602

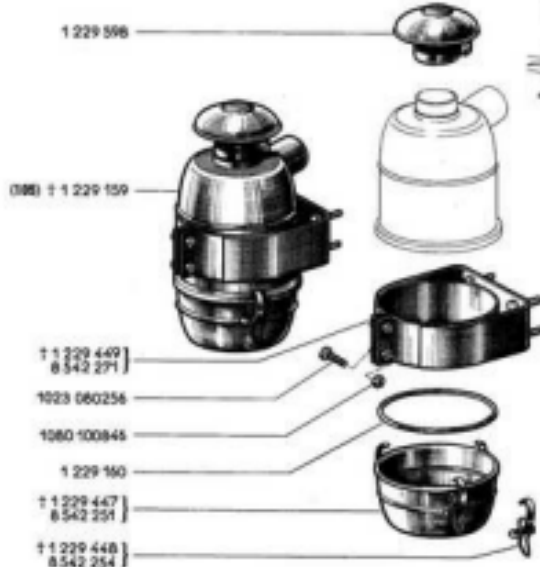


(\*) MOT n° 1 ⇒ MOT n° 2700

**25.65**

PA. 622

R 7050 (TA n° 1 et TA n° 14129)

**M W M****25.65**

R 7052 (TA n°1 et TA n° 23804)

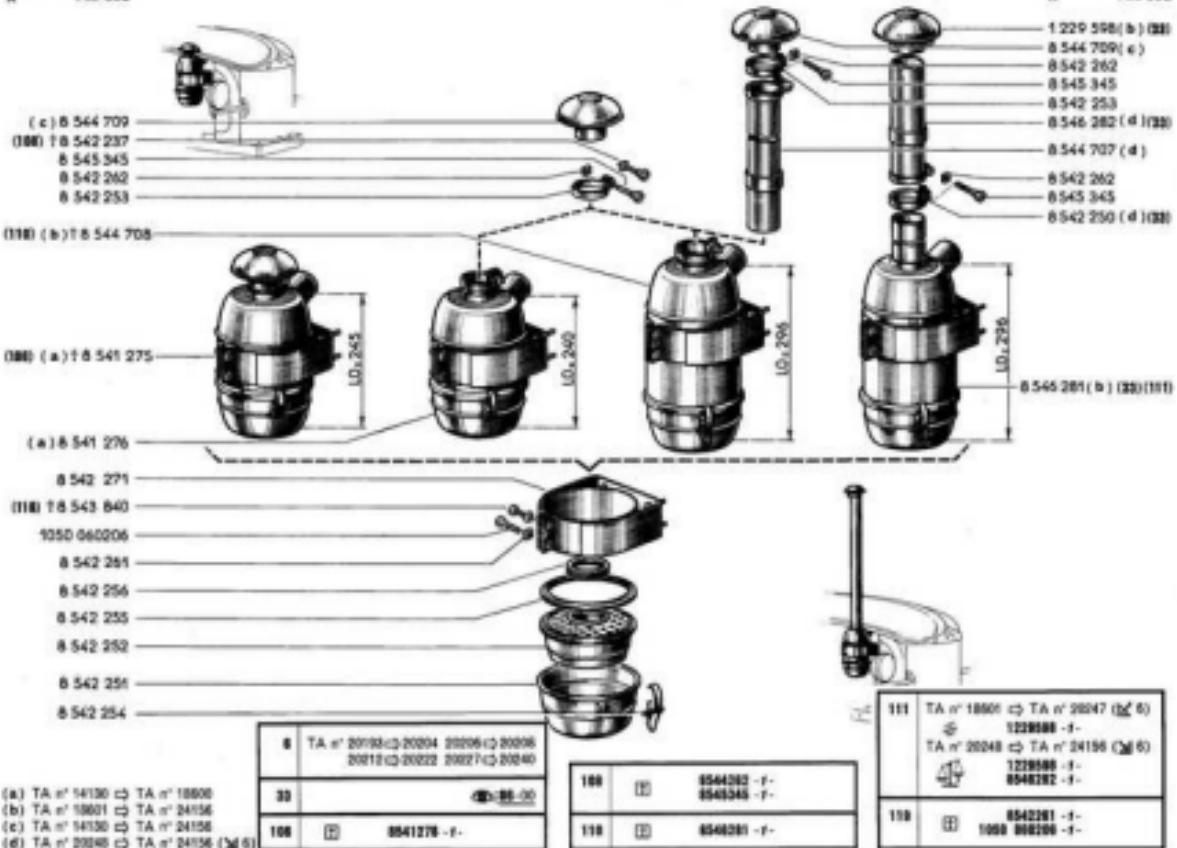


104	8546283 - 1 - 000:25-58
105	8546281 - 1 - 000:25-58

**25.66**  
A PA. 600

R. 7050 SCAM (enf. 5a 5b 5b TA n° 14130 ⇌ TA n° 24156)

**25.66**  
A PA. 600



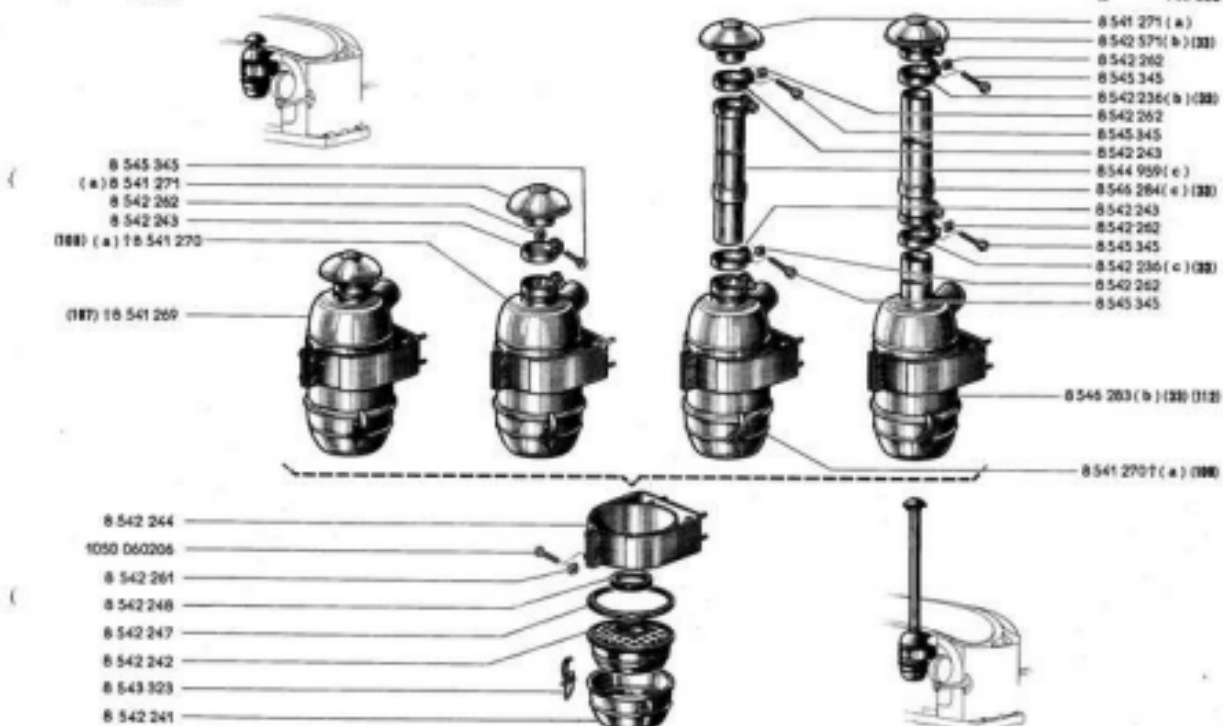
**25.68**

PR. 602

## R. 7052 SCAM (TA n° 23605 ⇄ TA n° 35552 [x 10])

**25.68**

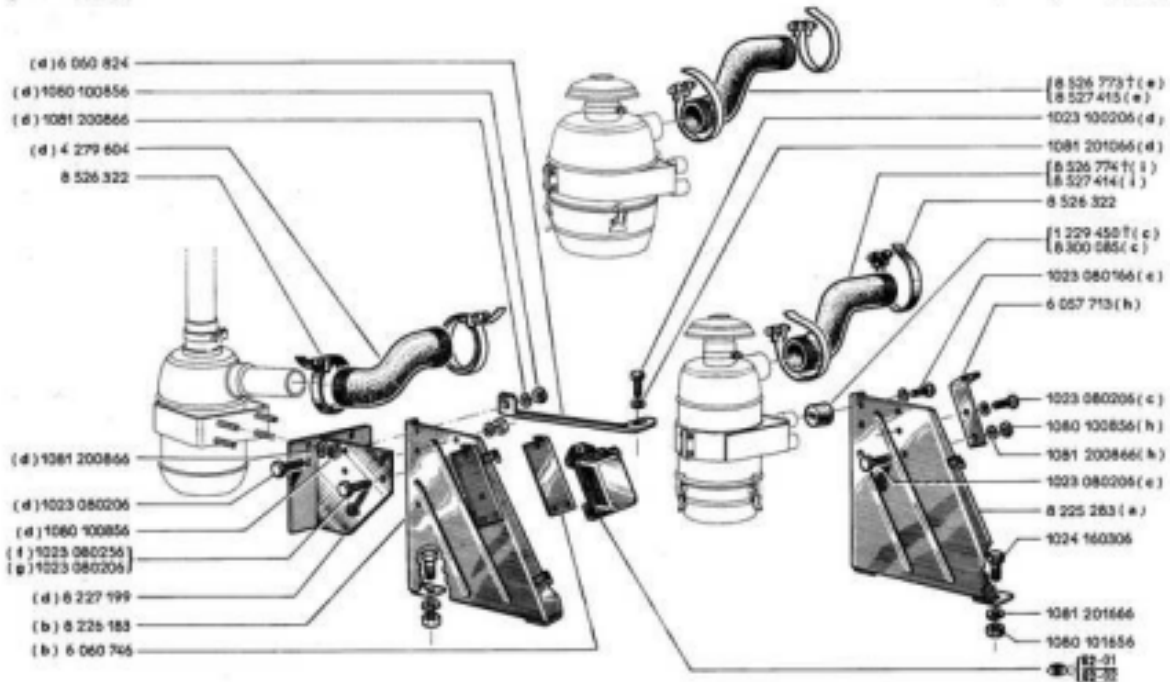
PR. 602



<b>18</b>	TA n° 34884 ⇄ TA n° 35537
<b>39</b>	8542269 - F-
	8542269 - F-

<b>103</b>	8542271 - F-
	8542269 - F-

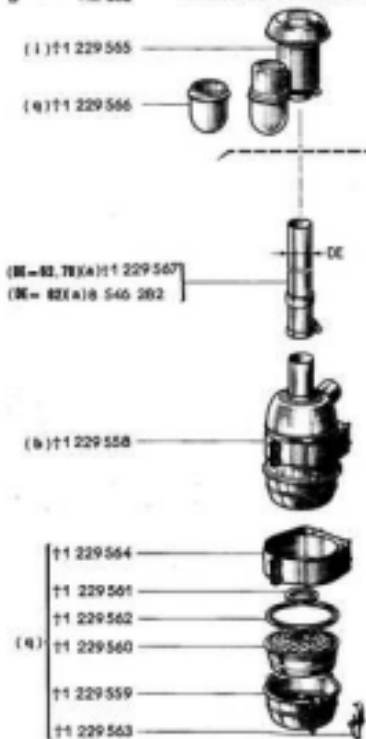
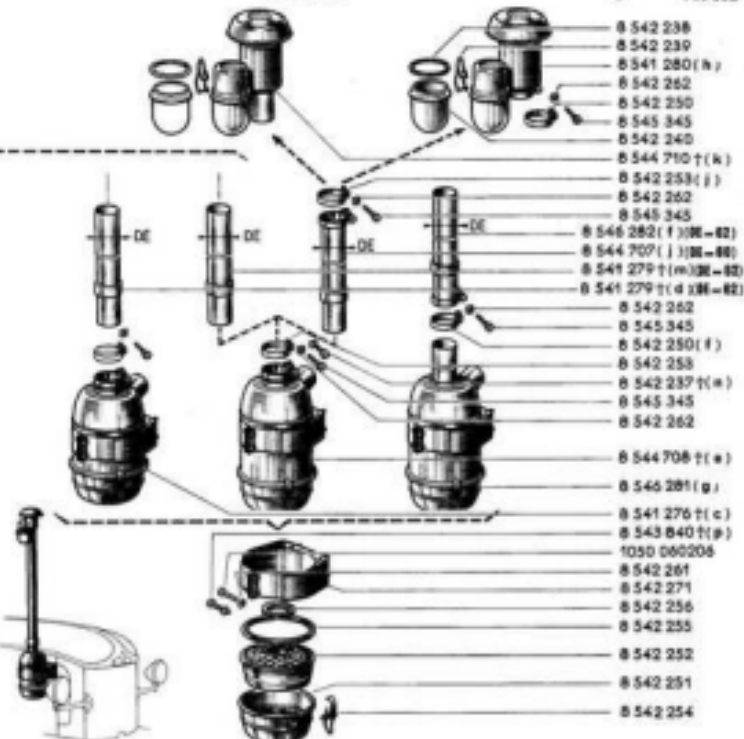
<b>112</b>	TA n° 1 ⇄ TA n° 31138
	8542271 - F-
	TA n° 31131 ⇄ TA n° 35552 (B) (B)
	8542271 - F-
	8542269 - F-



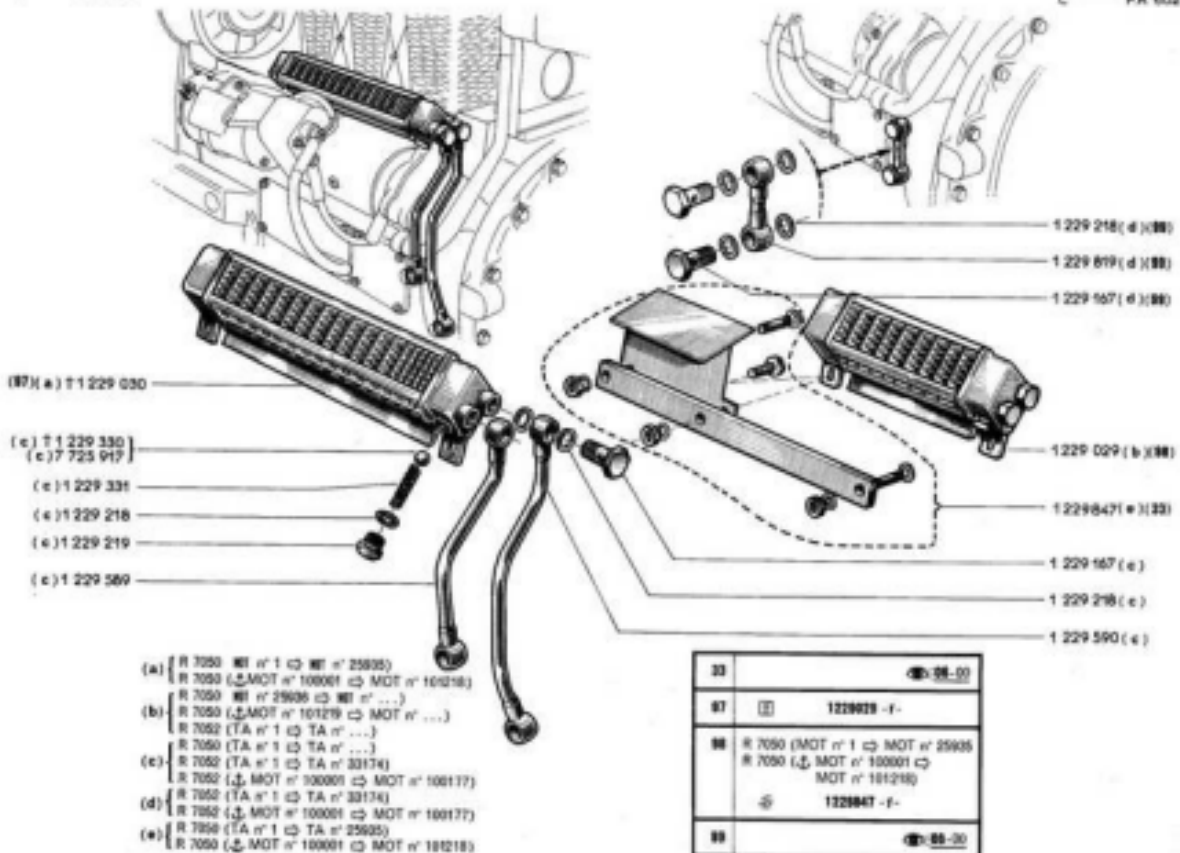
■ TA n° 20193<3>20004 20006<3>20008  
20012<3>20022 20027<3>20049

**25.75**

PR. 602

**MANN-HUMMEL****R. 7050****SCAM****25.75**

PR. 602



**27.01**

P.R. 600

1081200566

(4) 1229426

(9) 1229172

1229419

1229424

(a) 1229492

(a) 1229423

(a) 1229425

1081200565

(a) 1023050166

1229421

1229064

1229288

1229195

(a) 1229304

1080100846

(c) 1229844

(c) 1229492

1229424

(e) 1229493

1081200566

(e) 1023050205

1229064

1229288

1229421

(e) 1229425

1229422

**R. 7050****27.01**

P.R. 602

1023050166 (a)

1229288

1229064

1229417 (a)

1229153 (a)

1229415 (a)

1229064

1229288

1229845 (e)

1229195

1229064

1229288

1229845 (e)

1229195

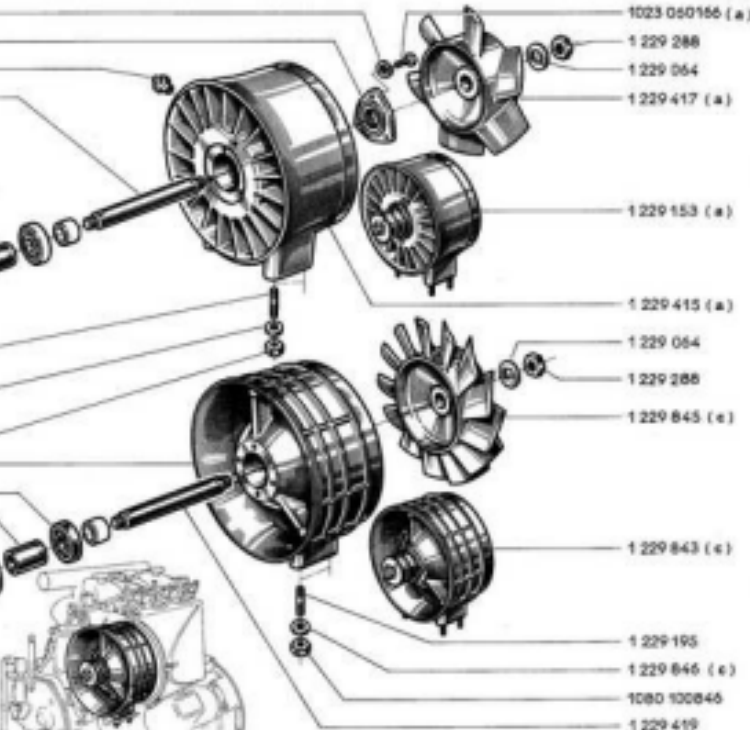
1229843 (e)

1229195

1229845 (e)

1080100846

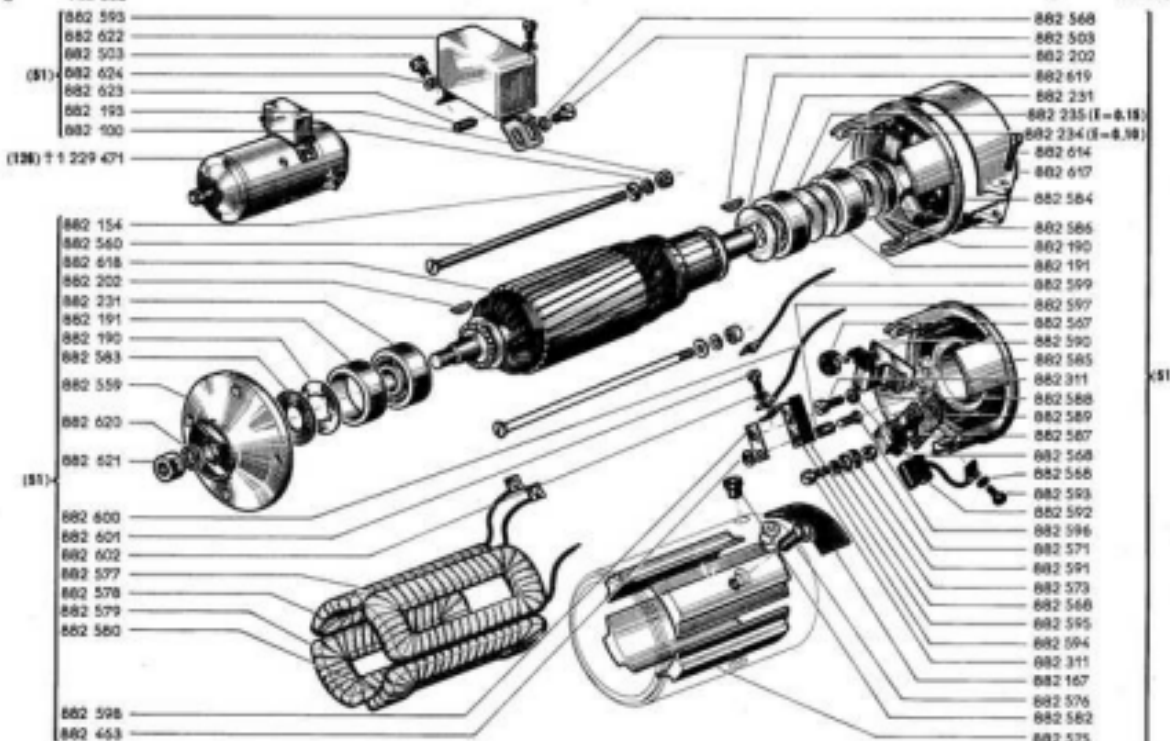
1229419

(a) { RT v 1 ⊂ RT v 18153  
RT v 340001 ⊂ RT v 190465(b) { RT v 1 ⊂ RT v 20473  
RT v 500001 ⊂ RT v 190355(c) { RT v 18158 ⊂ RT v ...  
RT v 500484 ⊂ RT v ...

28.01

R. 7050 BOSCH : MIT n 1  $\Leftrightarrow$  MOT n 2110

28.01



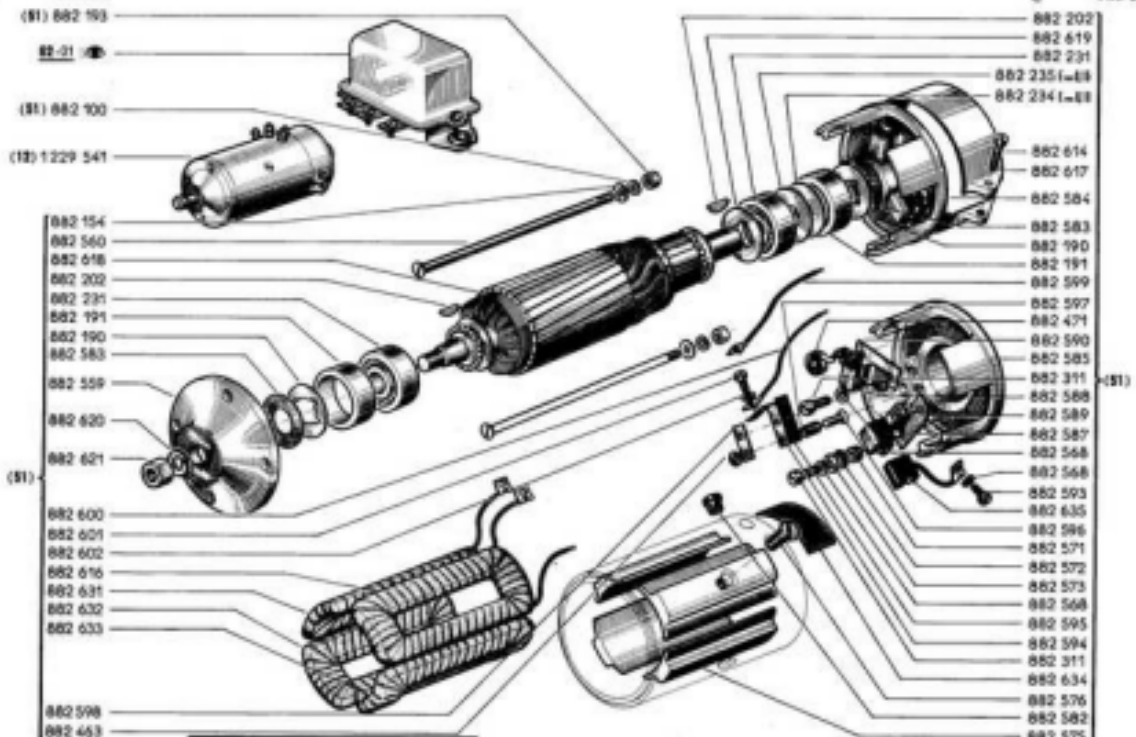
128 田 1228541-7-088-28-00

**28.02**

C P.R. 602

R. 7050 BOSCH | Mif n 2111 ⇔ Th n 10535  
(↓) Mif n 100001 ⇔ Mif n ...**28.02**

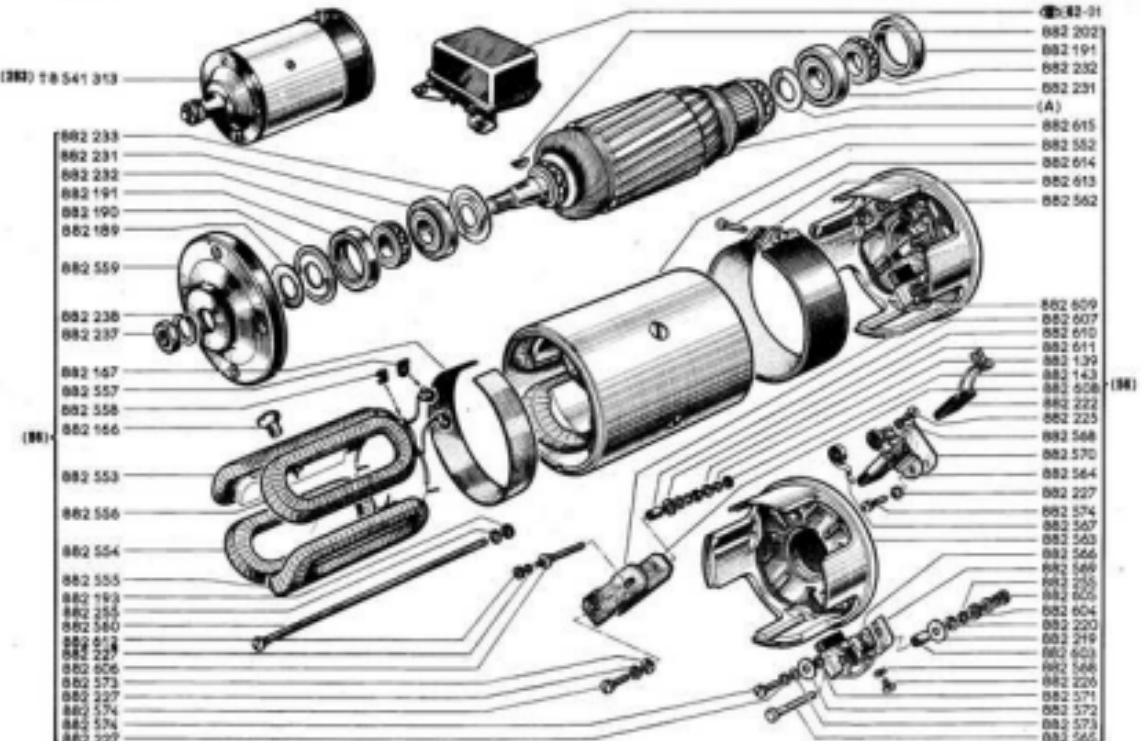
C P.R. 602



12	Mif n 1 ⇔ Mif n 2110
	1228542 -1- 8882548 -1- 1882 8882548 -2- 5881 3886558 -2- 5888 1886558 -2-

St	88-00
----	-------

## R. 7050 LAVALETTE (TA n° 10536 ⇄ TA n° 25319)

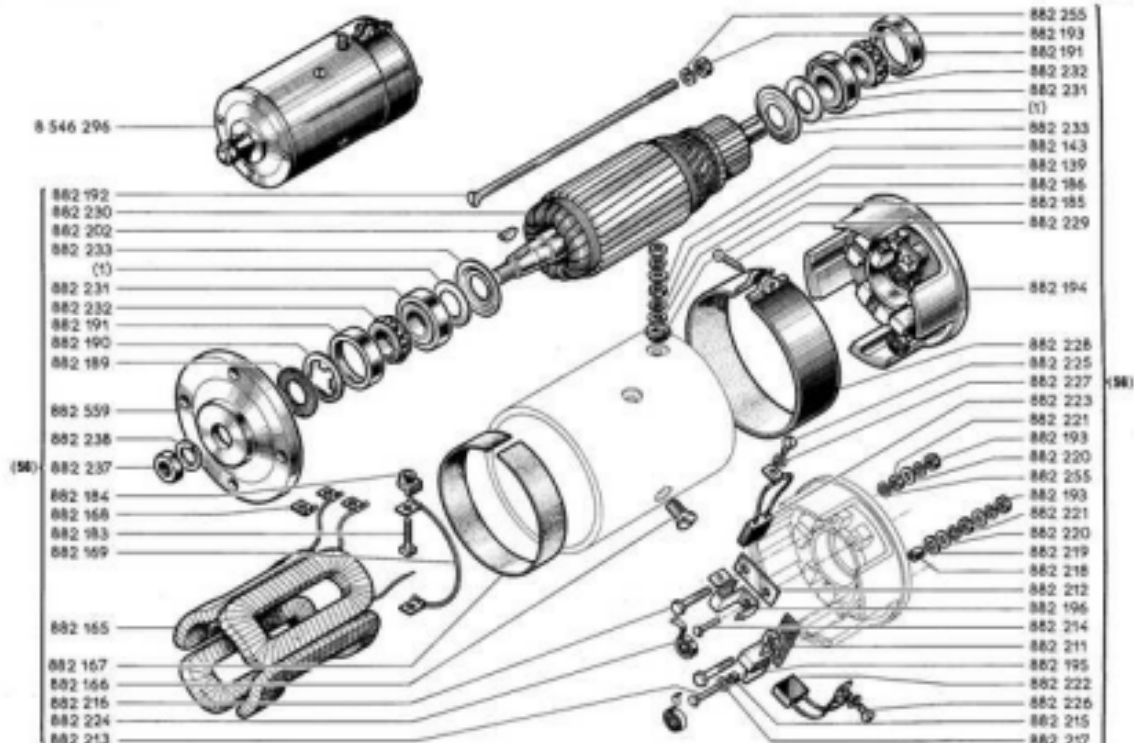


58		88-00
282	8548298 -1-	88-04

(A)
882234 ← 0,9
882235 ← 0,5
882236 ← 0,8

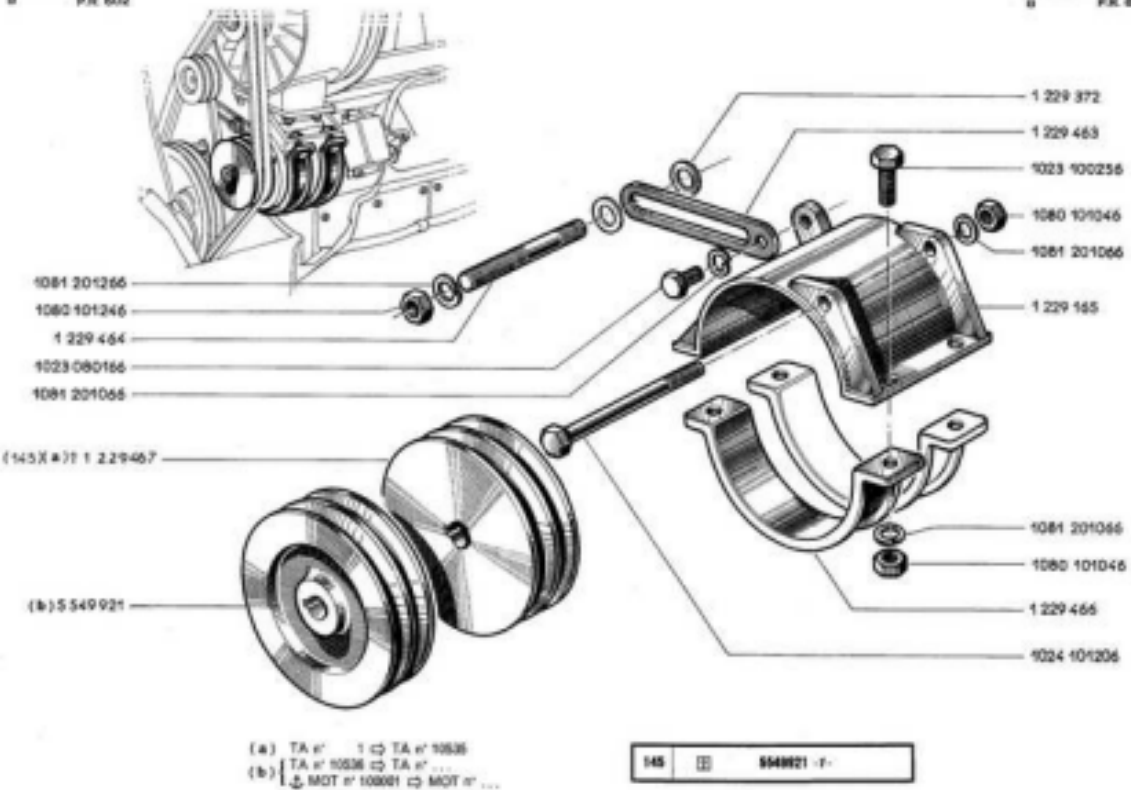
## LAVALETTE : R. 7050 TA n° 25320 ⇄ TA n° ...

(3) 28-02



(1)  
882234 l=8,0  
882235 l=8,5  
882236 l=8,0

88 28-02



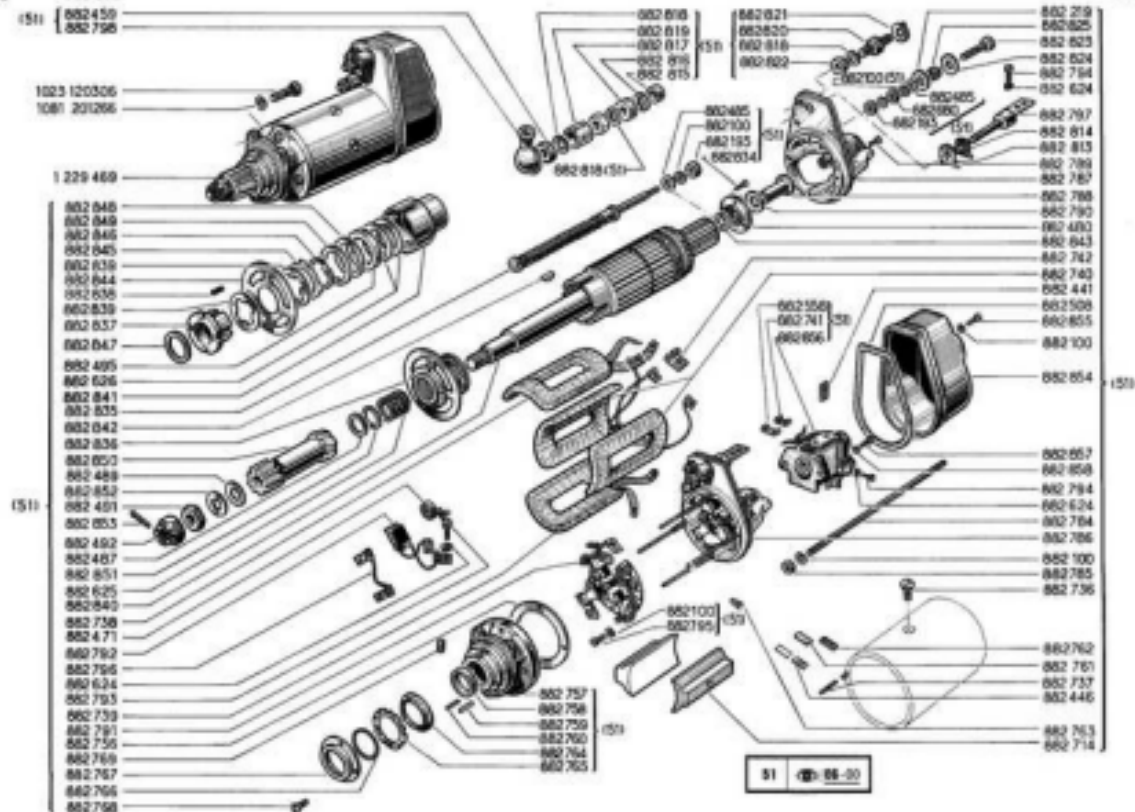
**28.40**

P.R. 602

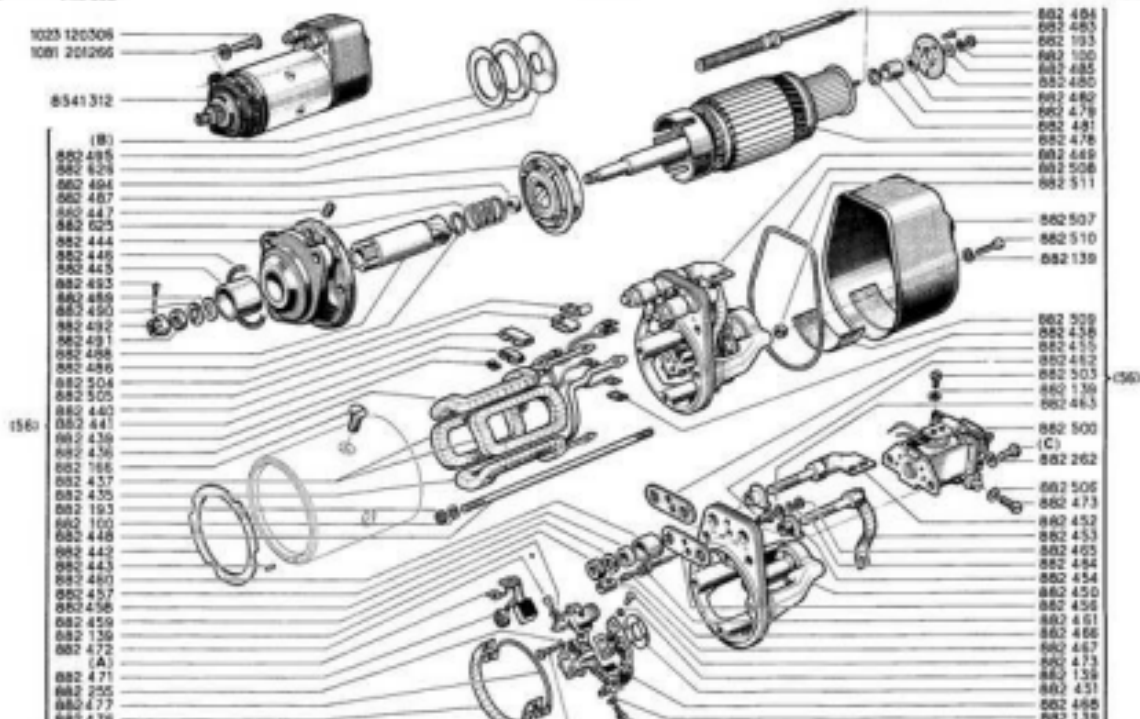
R. 7050 BOSCH { TA n° 1 ⇄ TA n° 10535  
 (↓) MOT n° 100001 ⇄ MOT n° ...

**28.40**

P.R. 602



## R. 7050 LAVALETTE (TA n° 10536 ⇄ TA n° ...)



(A)

882479 - DSK 38/512 Z  
882480 - DSK 38/513 Z

(B)

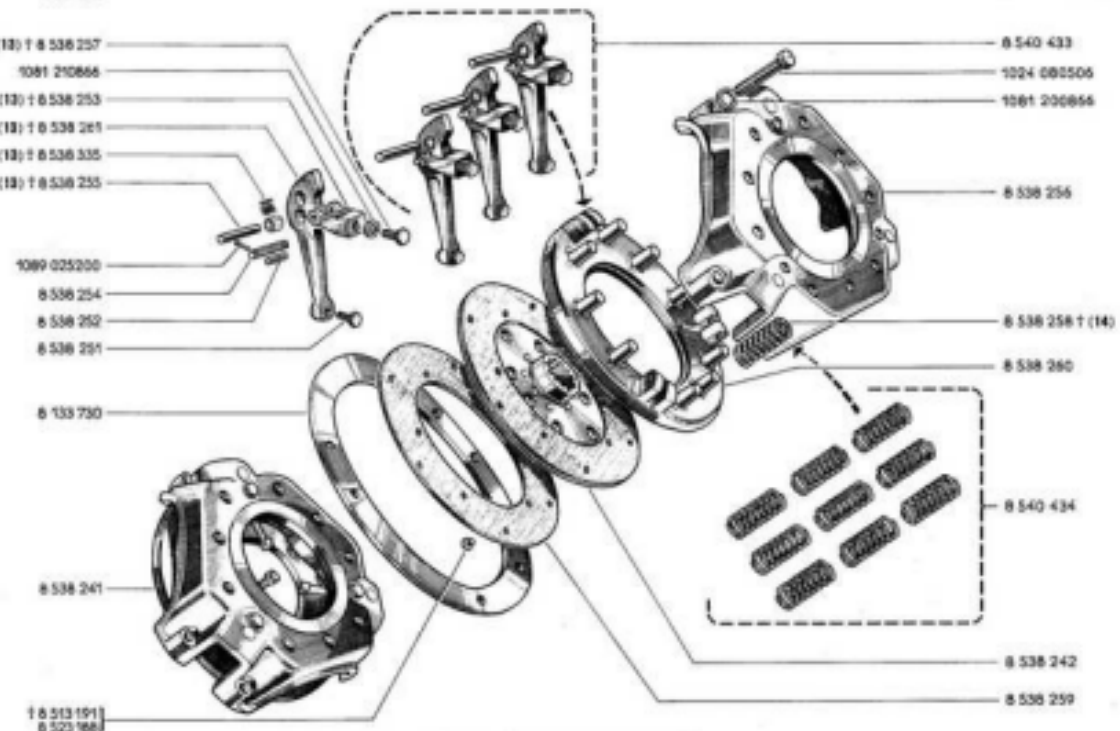
882496 - WMS 72W1 X E=18  
882497 - WMS 72W2 X E=15  
882498 - WMS 72W501 X E=18  
882499 - WMS 72W502 X E=18

(C)

882501 - NSR 1 F 8/14 X  
882502 - NSR 31 F 8/14 X

88

88-02



13	III	8540433 -f-
14	III	8540434 -f-

**30.30**

P.R. 642

7 029 703  
 (L=38) (F=17 062 464)  
 (S=48) 7 062 431

1081 301056

8 250 929

(h) 19 807 135  
 (l) 9 807 193

6 056 586

5 544 347

1081 201066

1023 100256

(e) 6 061 875

(m) 7 035 007  
 (n) 7 035 007

7 732 911

(mm) (b) 15 543 055  
 (mm) (e) 175 546 913

8 133 928

(d) 5 545 997

8 544 989

(mm) (k) 4 277 963  
 (mm) (m) 4 278 565

8 133 629

**EMS****30.30**

P.R. 642

8 511 282  
 8 133 645 (mm)  
 8 133 542 (mm)  
 8 133 543 (mm)  
 1080 303050 (n) (mm)  
 7 062 759 (n) (mm)  
 5 548 162 (p) (mm)  
 6 056 243

7 735 209  
 (f) 6 061 391  
 (g) 6 067 010  
 1080 101236  
 1081 301056

8 536 085  
 7 062 430  
 8 321 966  
 8 133 630

8 235 907

4 273 962 1 (a)  
 1081 200866 (l)  
 1023 080166 (j)  
 8 226 450 (g)

(DE-8)(a) 6 039 904  
 (DE-12)(b) 6 087 156

(DE-8)(a) 7 725 909  
 (DE-12)(b) 7 725 951

5 545 295

7 060 670

{ 18 133 454

5 548 871

8 133 456

(A) 1025 100066

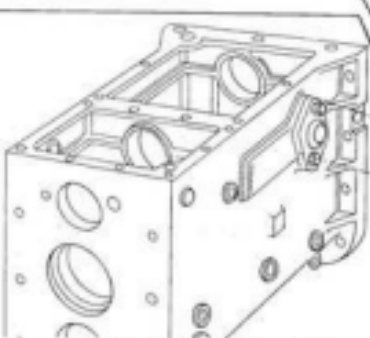
(B) 070 587

(A) 1024 207055

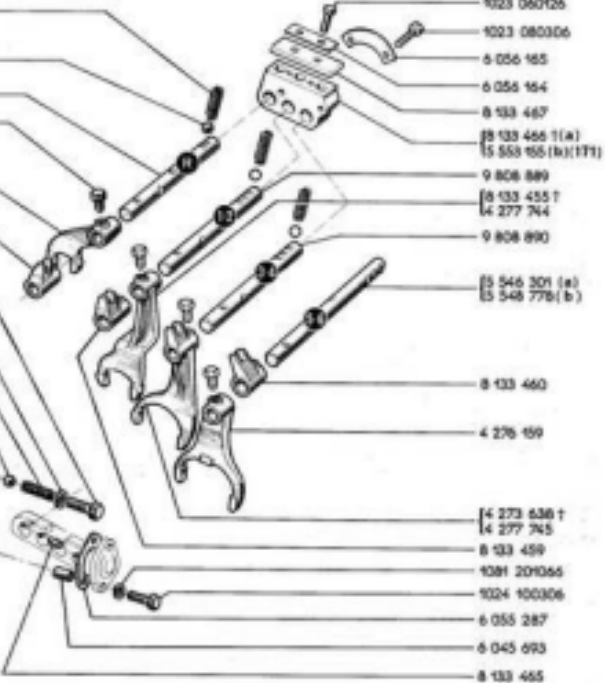
(B) 1024 205446

(DE-8)(a) 6 039 904  
 (DE-12)(b) 6 087 156

(DE-8)(a) 7 725 909  
 (DE-12)(b) 7 725 951

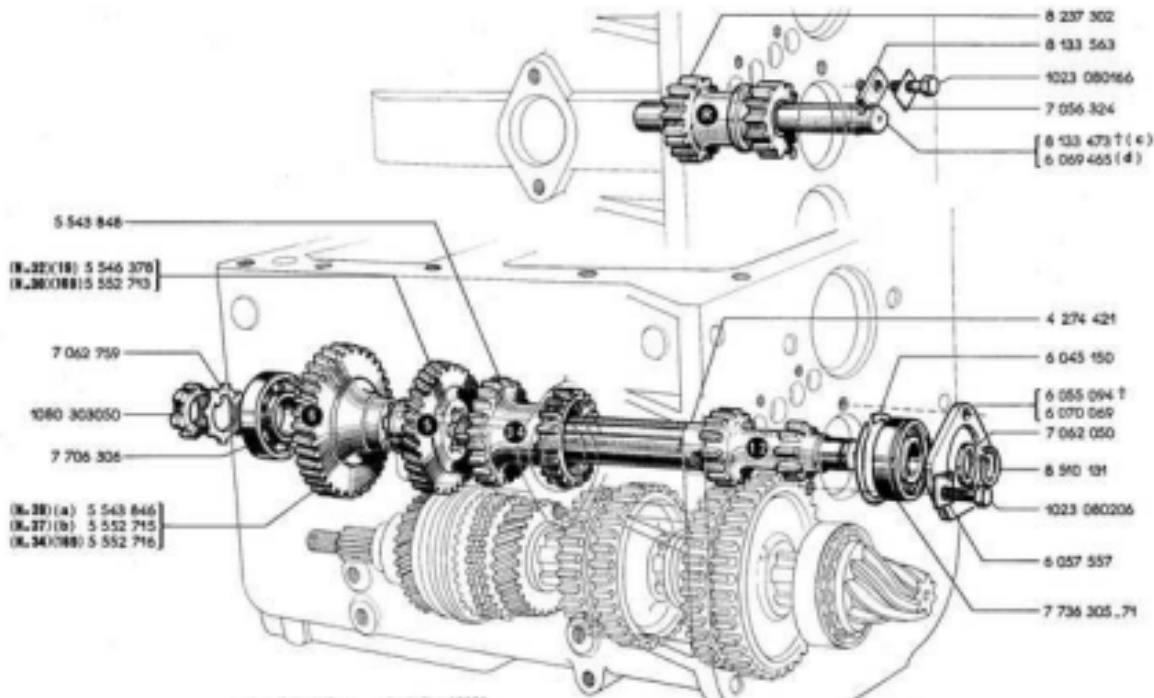


(a) { R. 7050 B r. 1 □ B r. 21284 (2x 12)  
 R. 7052 B r. 1 □ B r. 32754  
 (b) { R. 7050 B r. 21285 □ B r. ... (2x 12)  
 R. 7052 B r. 32755 □ B r. ...



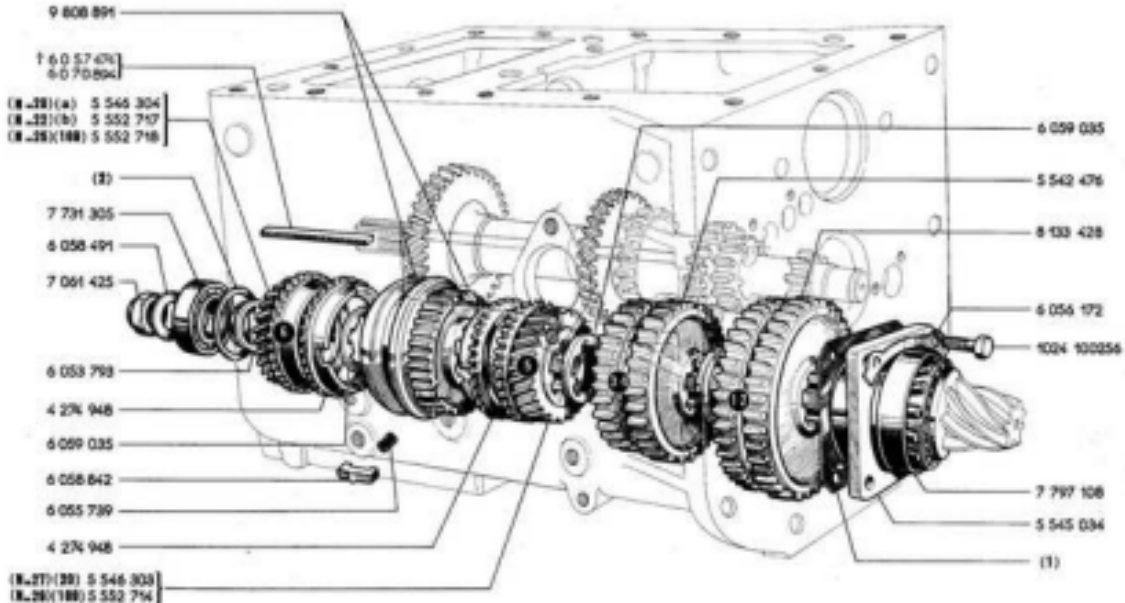
11	R. 7050 B r. 21285 21256 □ 21262
121	R. 7050 B r. 1 □ B r. 21284 (2x 12) R. 7052 B r. 1 □ B r. 32754

T250001-2-  
 6067158-2-



- (a) { R. 3550 B.r' 1 ♂ B.r' 18184  
R. 3552 B.r' 1 ♂ B.r' 28284
- (b) { R. 7050 B.r' 18185 ♂ B.r' ...  
R. 7052 B.r' 28285 ♂ B.r' ...
- (c) { R. 3550 B.r' 1 ♂ B.r' 25539  
R. 7052 B.r' 1 ♂ B.r' 37377
- (d) { R. 7050 B.r' 25540 ♂ B.r' ...  
R. 7052 B.r' 33378 ♂ B.r' ...

18	B.r' 1 ♂ B.r' 3146
	554863-1- <del>21-30</del>
100	<del>40-50</del>

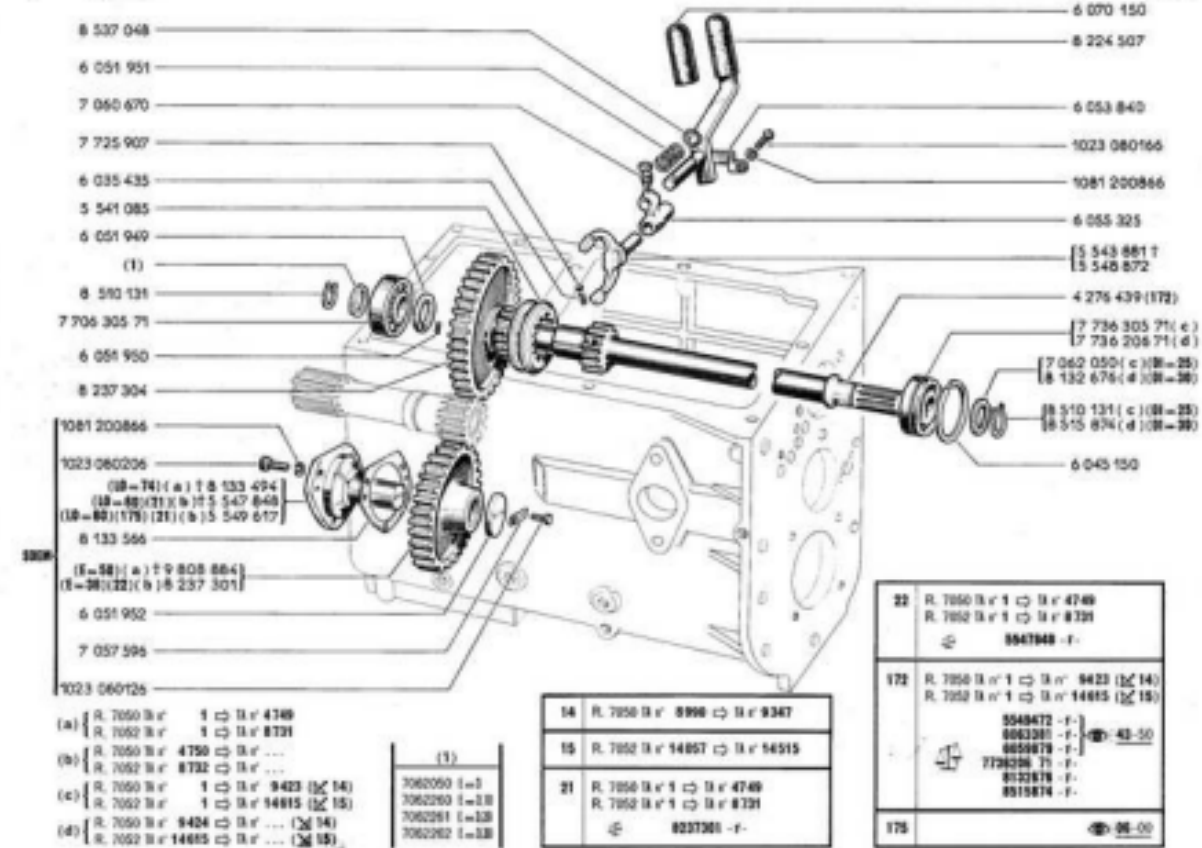


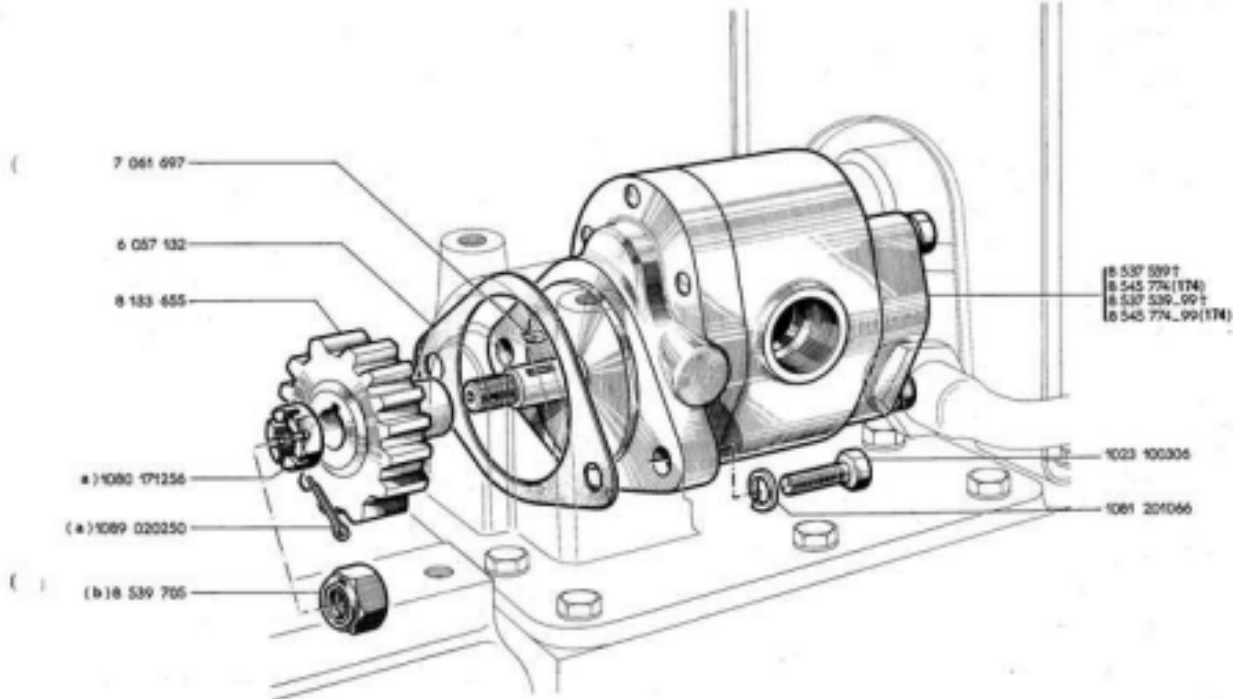
(a) { R. 7050 B.r. 1 c2 B.r. 18184  
R. 7052 B.r. 1 c2 B.r. 28284

(b) { R. 7050 B.r. 18185 c2 B.r. ...  
R. 7052 B.r. 28285 c2 B.r. ...

(1)	(2)
8133470 L=0,0	7062051 L=0,0
8133471 L=0,0	7062149 L=0,0
6063502 L=0,0	7062559 L=0,0
8133472 L=0,0	7062560 L=0,0
	7062561 L=1

38	B.r. 1 c2 B.r. 2160
④	5648376 -1- ④ 31-20
168	④ 31-20



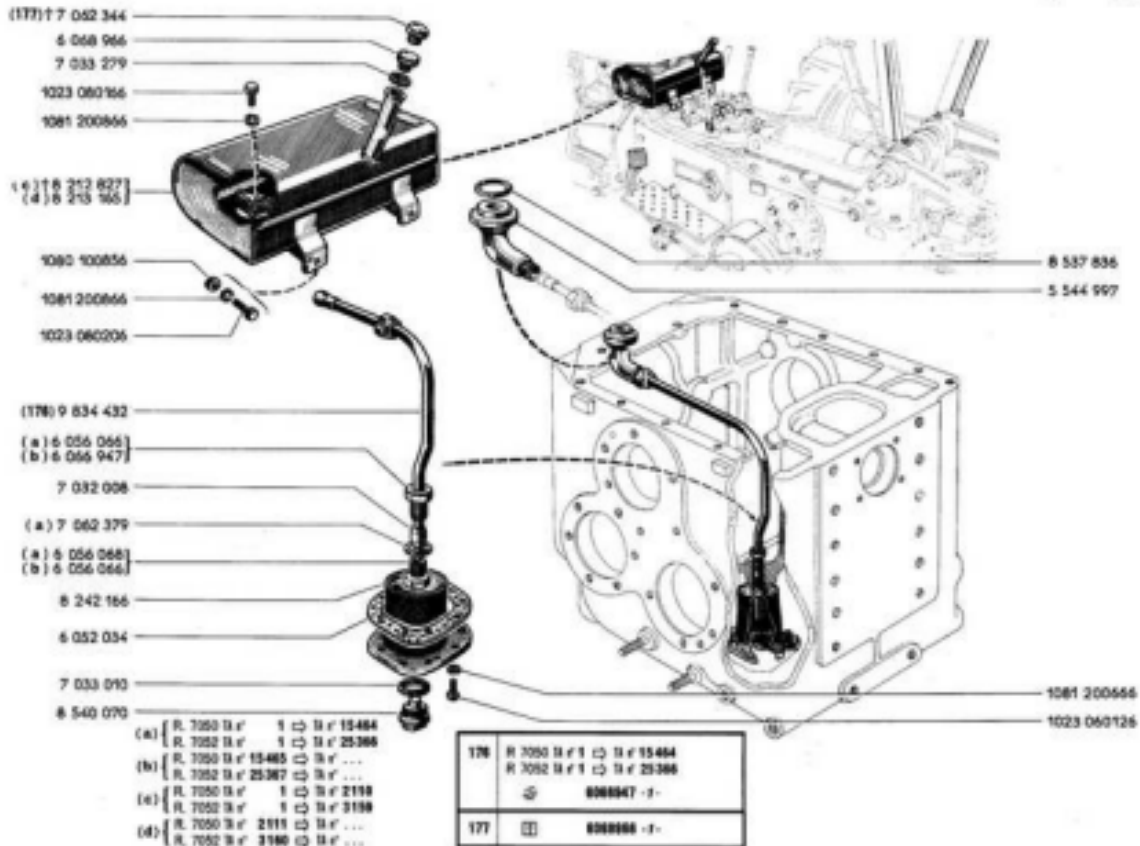


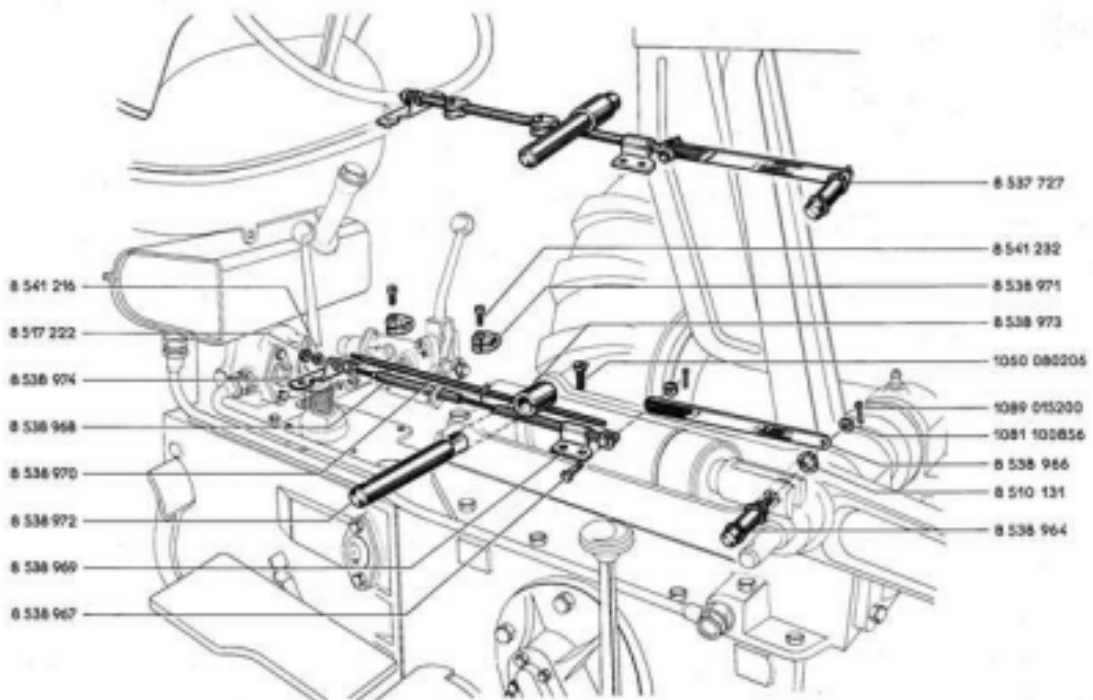
(a) { R. 7050 D. r' 1 ♂ 5 x 23.296  
R. 7052 D. r' 1 ♂ 5 x 25.327

(b) { R. 7050 D. r' 23.300 ♂ 5 r' ...  
R. 7052 D. r' 25.338 ♂ 5 r' ...

R. 7050 II r 1 ⇔ II r 22211

R. 7052 II r 1 ⇔ II r 33941



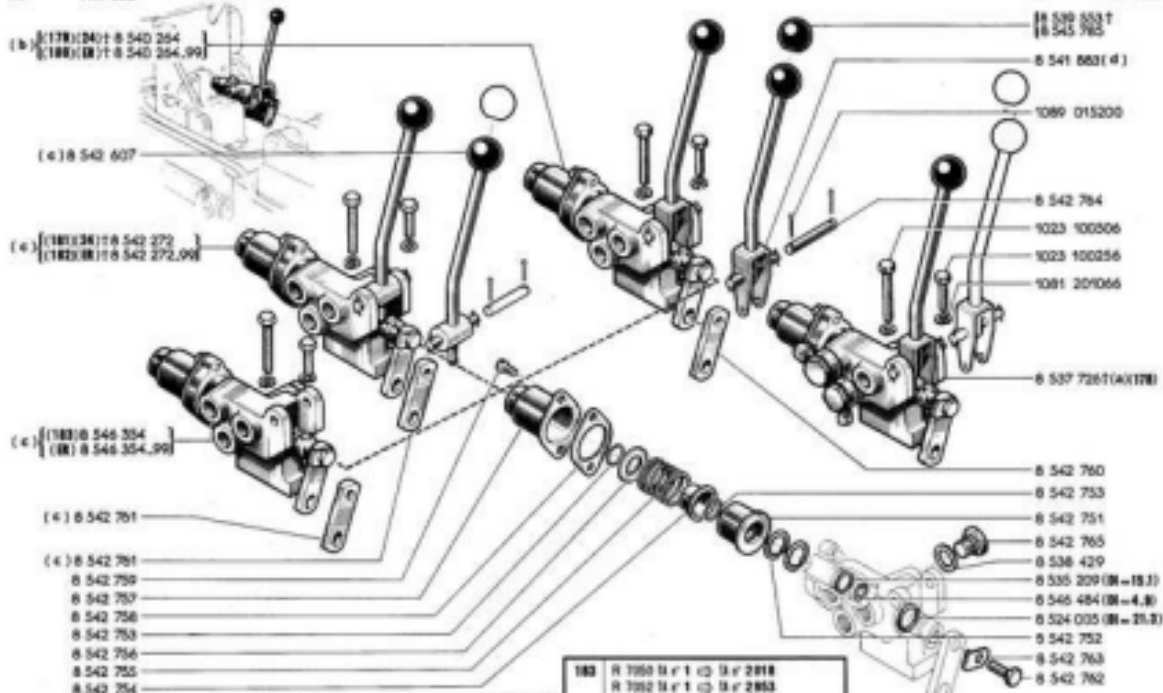


**37.12**

A P.R. 602

R. 7050 TA n° 1 ⇌ TA n° 22211  
R. 7052 TA n° 1 ⇌ TA n° 33941**37.12**

A P.R. 602



(a)	R. 7050 B n° 1 ⇌ B n° 2068 R. 7052 B n° 1 ⇌ B n° 2063
(b)	R. 7050 B n° 2069 ⇌ B n° 11475 R. 7052 B n° 2064 ⇌ B n° 20668
(c)	R. 7050 B n° 11476 ⇌ B n° 22211 R. 7052 B n° 20669 ⇌ B n° 20641
(d)	R. 7050 B n° 1 ⇌ B n° 11475 R. 7052 B n° 1 ⇌ B n° 20668

34	R. 7050 B n° 1 ⇌ B n° 2068 R. 7052 B n° 1 ⇌ B n° 2063 8538616 - 2 - 8538672 - 2 - 8538714 - 2 - 8538716 - 2 - 8538718 - 2 - 8538720 - 2 -
178	8542272 - 2 - 8542272 99 - 2 -

180	R. 7050 B n° 2069 ⇌ B n° 11475 R. 7052 B n° 2064 ⇌ B n° 20668 8542274 - 2 - 8542274 99 - 2 -
181	R. 7050 B n° 11476 ⇌ B n° 22211 R. 7052 B n° 20669 ⇌ B n° 20641 8542274 - 2 - 8542274 99 - 2 -

178	8542272 - 2 - 8542272 99 - 2 -
182	8542276 - 2 - 8542276 99 - 2 -

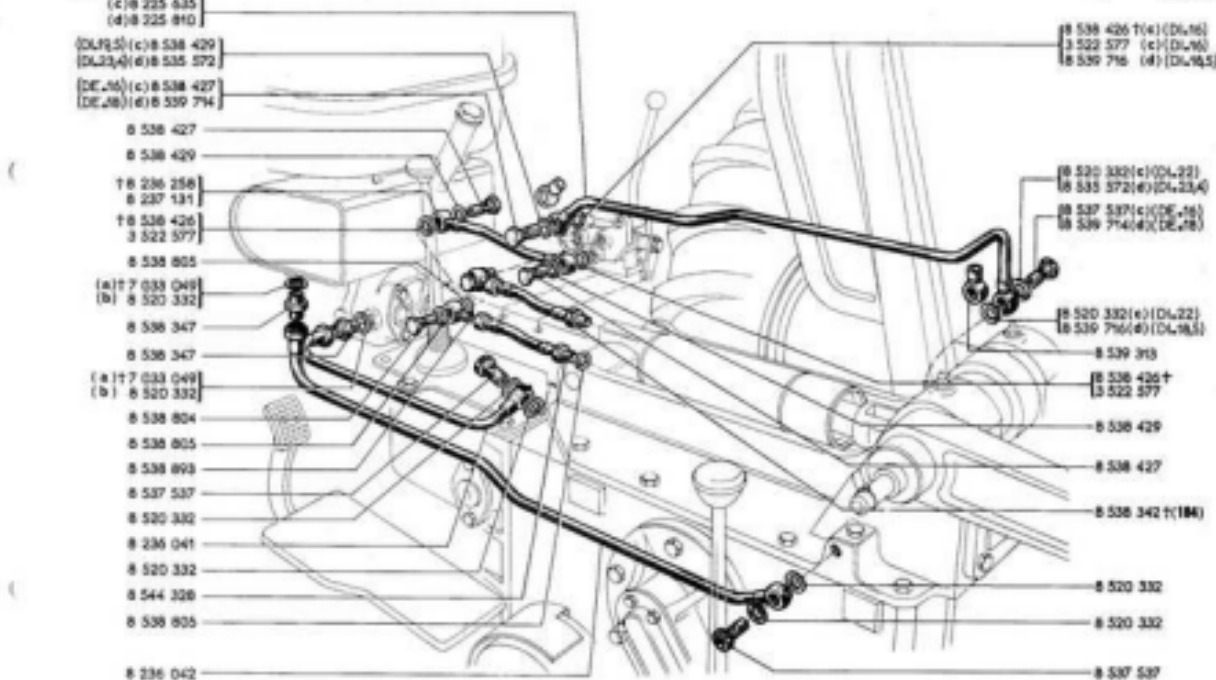
37.13

R\_7050 TA #1 ⇒ TA #22211

R. 7052 TA #1 ⇔ TA #33941

37.13

PA 150



$$(a) \begin{cases} R_1 = 7000 \text{ kPa} & 1 \leq R \leq 13500 \\ R_2 = 7000 \text{ kPa} & 1 \leq R \leq 20000 \end{cases}$$

(b)  $\left\{ \begin{array}{l} R_1 = 2050 \text{ ohm} \\ R_2 = 2050 \text{ ohm} \end{array} \right.$

(S)  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$

(d) 7050 7050 7050 7050

• 18.7000 347 2854 27 347

**37.14**

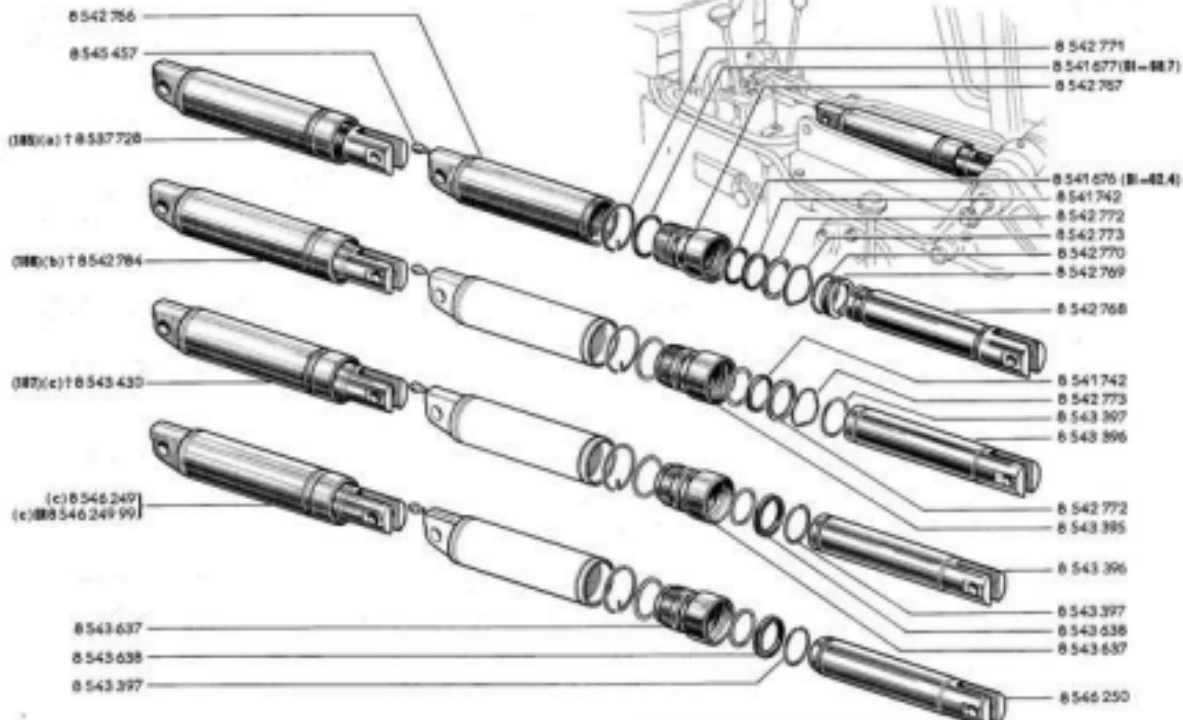
PR. 602

R. 7050 II r 1 ⇔ TA r 22211

R. 7052 II r 1 ⇔ TA r 33941

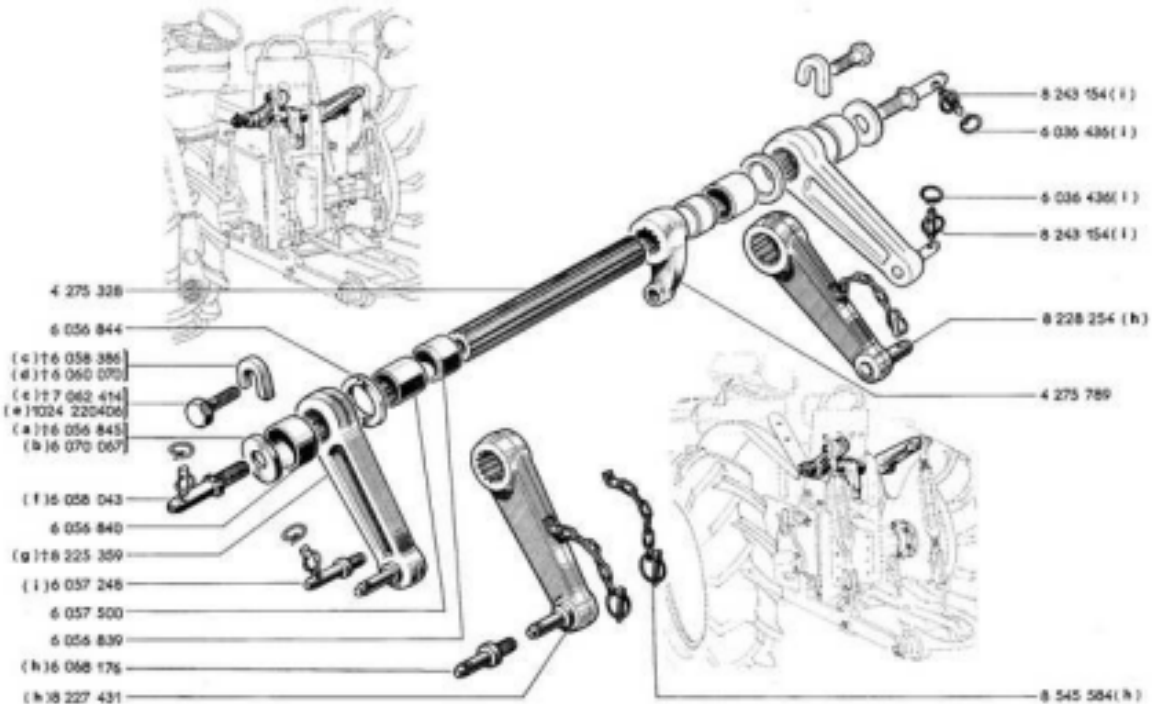
**37.14**

PR. 602



- (a) { R. 7050 II r 1 ⇔ TA r 18823  
R. 7052 II r 1 ⇔ TA r 17281
- (b) { R. 7050 II r 16824 ⇔ TA r 18365  
R. 7052 II r 17282 ⇔ TA r 28608
- (c) { R. 7050 II r 18366 ⇔ TA r 22211  
R. 7052 II r 28618 ⇔ TA r 33941

185	<input type="checkbox"/>	8542784 - I-
186	<input type="checkbox"/>	8543430 - I-
187	<input type="checkbox"/>	8546249 - I-



**37,50**

C FR. 600

R. 7050 REd TA r 22212 ⇨ TA r ...

R. 7052 REd 600 TA r 33942 ⇨ TA r ...

**37,50**

C FR. 600

1080 103859

1081 200869

1081 110459

1024 080359

8243570

8243873

1081 101459

1024 080359

1089 020259

1081 110459

6070017

6070018

5553397

1081 060709

1023 060209

8227744

1024 080409

1081 110459

1081 200869

1080 103859

1081 101459

6069350

8515817

8536610

6069352

1023 080166

1081 200869

8545785

6070295

1081 300659

1080 101459

5553393

8545785

6069347

1081 110459

6069316

8227745

8516993

6069222

5553393

6070557

6069321

6069315

6069323

6069317

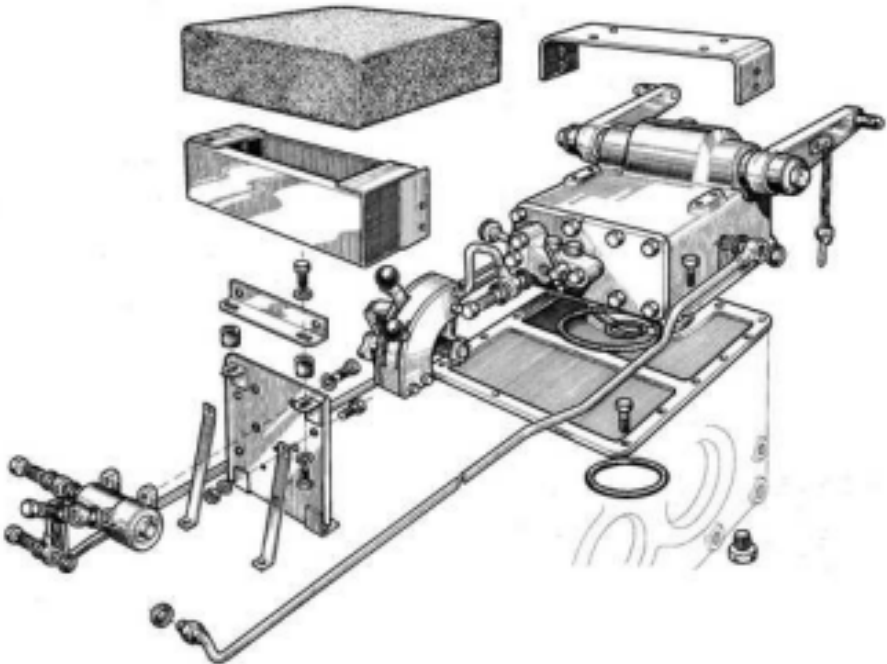
8243571

6070558

**37.65**  
P.R. 802

R. 7050 8B llr 1 ⌂ llr 22211  
R. 7052 8B 8B llr 1 ⌂ llr 33941

**37.65**  
P.R. 802



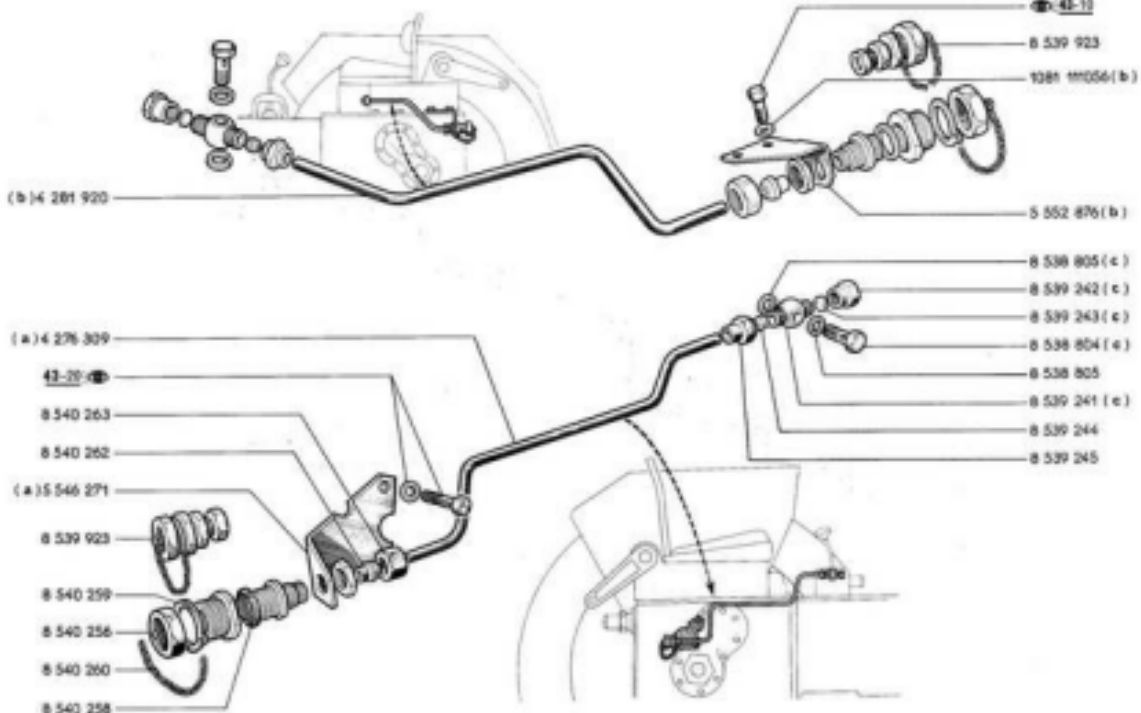
9829146

**37.70**

PR. 602

**37.70**

PR. 602

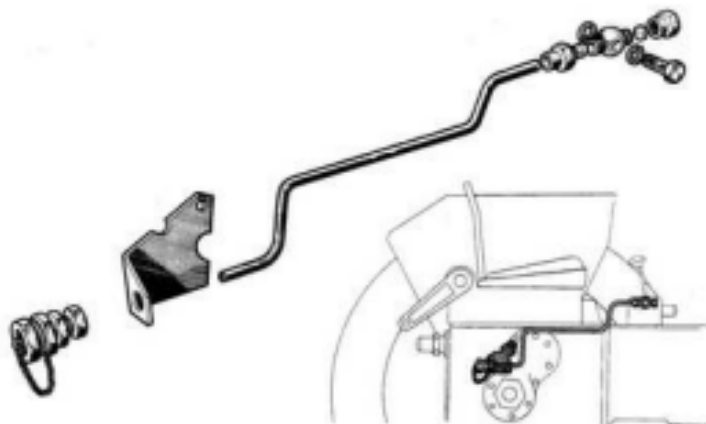


- |     |             |       |           |
|-----|-------------|-------|-----------|
| (a) | R. 7050 Br. | 1     | Br. 23291 |
|     | R. 7052 Br. | 1     | Br. 33941 |
| (b) | R. 7050 Br. | 22212 | Br. ...   |
|     | R. 7052 Br. | 30942 | Br. ...   |
| (c) | R. 7050 Br. | 1     | Br. 26987 |
|     | R. 7052 Br. | 1     | Br. 39365 |

**37.80**  
A P.R. 602

□ R. 7050 TA p1 ⇔ TA p 22211 , R. 7052 TA p1 ⇔ TA p 33941

**37.80**  
A P.R. 602



---

9 854 089



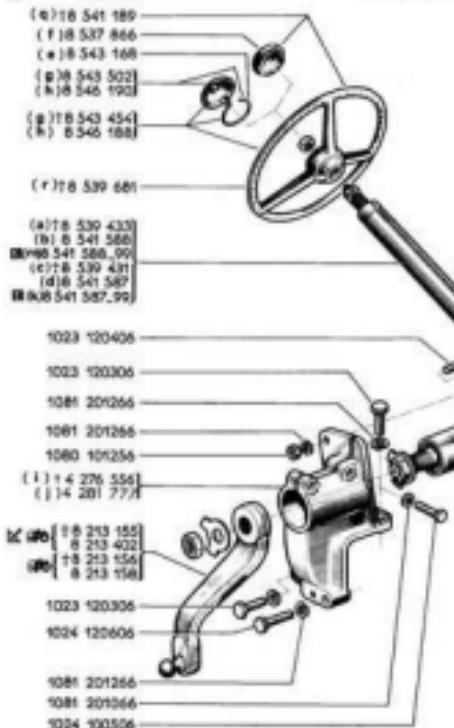
(A) { R. 7050 { 500 570 B.r 22212 C) B.r 5215  
505 B.r 22212 C) B.r 631  
R. 7052 { 500 B.r 33342 C) B.r 5215  
505 B.r 33342 C) B.r 631

8854079 (a)  
8854080 (b)

(B) { R. 7050 { 500 570 B.r 5216 C) B.r 26367  
505 B.r 632 C) B.r 26367  
R. 7052 { 500 B.r 5216 C) B.r 26365  
505 B.r 632 C) B.r 26365

**40.02**

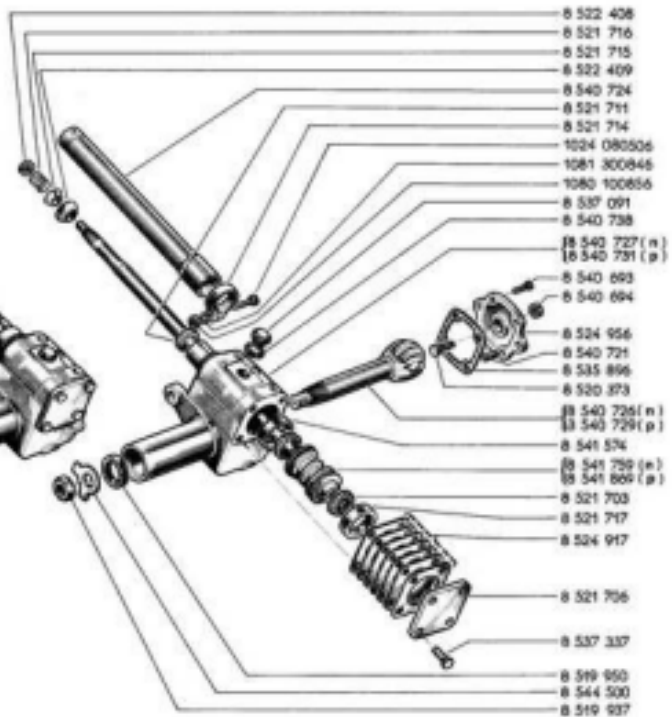
C PR. 402



R. 7050 540 540 540 540 TA r 2111 ⇨ Tl r ...  
R. 7052 540 540 TA r 3160 ⇨ Tl r ...

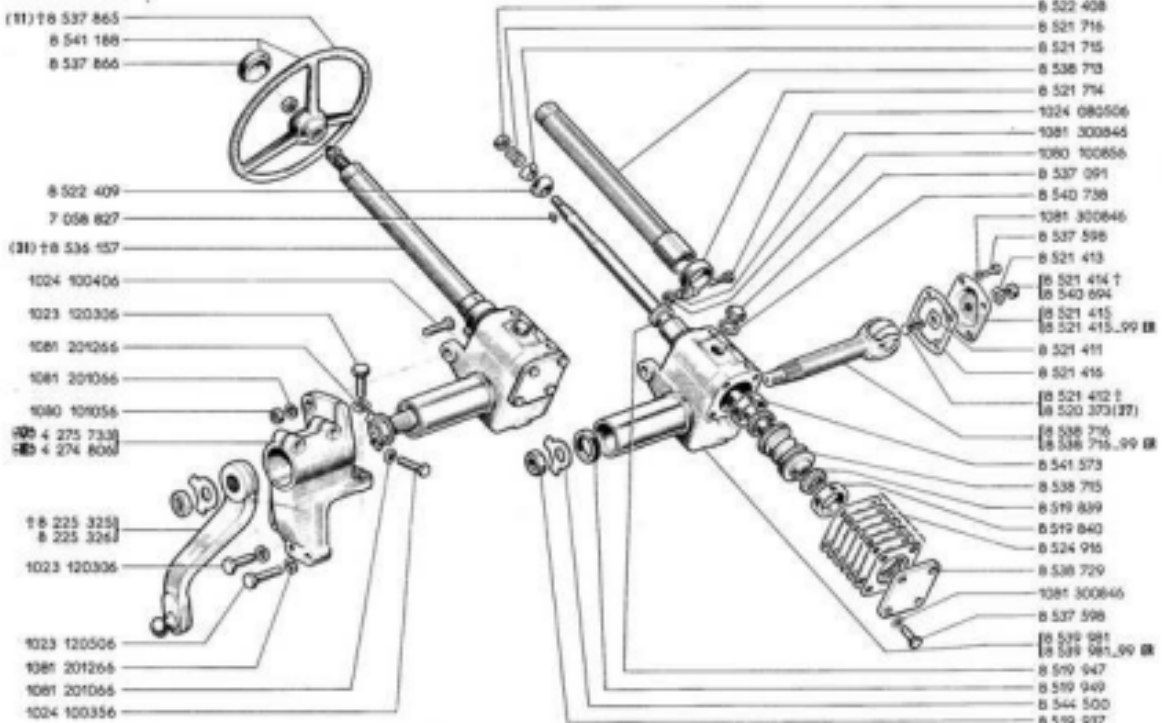
**40.02**

C PR. 402



R. 7050 9E Tk n° 1 ⇒ Tk n° 2110

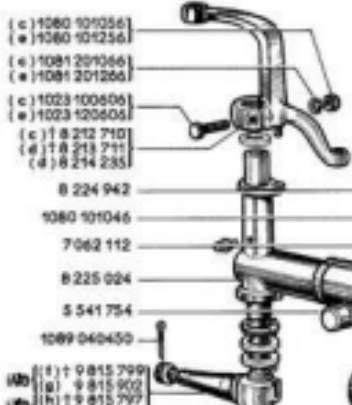
R. 7052 9D Tk n° 1 ⇒ Tk n° 3159



11	8541188 - 1 -
27	8539432 - 1 - 85-21
31	8539432 - 1 - 85-21

**42.20**

P.R. 803



[c] 1080 101056

[e] 1080 101236

[e] 1081 201066

[e] 1081 201266

[c] 1023 100506

[e] 1023 102605

[c] 18 212 710

[d] 18 213 711

(d) 18 214 235

8 224 942

1080 91046

7062 112

8 225 024

5 541 754

1089 040450

[b] [(f)] 19 815 799

[b] 19 815 903

[b] [(g)] 19 815 797

[b] [(h)] 19 815 904

8 225 977

(b) 4 278 978

8 535 407

5 544 186

1023 050156

1081 200566

6 055 719

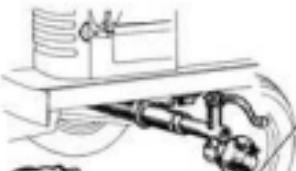
7 730 207

[b] 9 815 794

[b] 9 815 795

R. 7050 903

R. 7052 903 505

**42.20**

P.R. 803

8 226 312 [(a)]

5 541 751

1081 200566

1023 050156

8 224 941

7 061 766

[b] 225 025 [(c)]

[b] 225 095 [(d)]

[b] 225 654 [(d)]

[b] 225 655 [(d)]

6 052 689

8 535 222

8 225 023

6 052 685

8 511 108

8 535 222

7 109 162

7 062 307

8 242 164

6 056 092

8 242 165

[b] 815 796 111 [(a)]

[b] 815 791 [(p)]

[b] 815 798 111 [(n)]

[b] 815 903 [(j)]

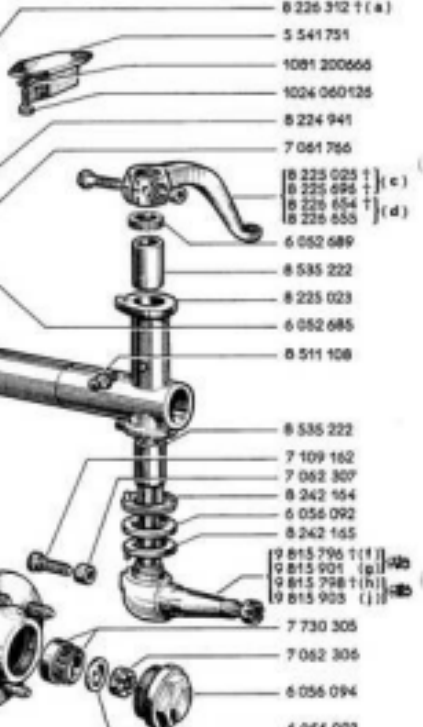
[b] 815 903 [(b)]

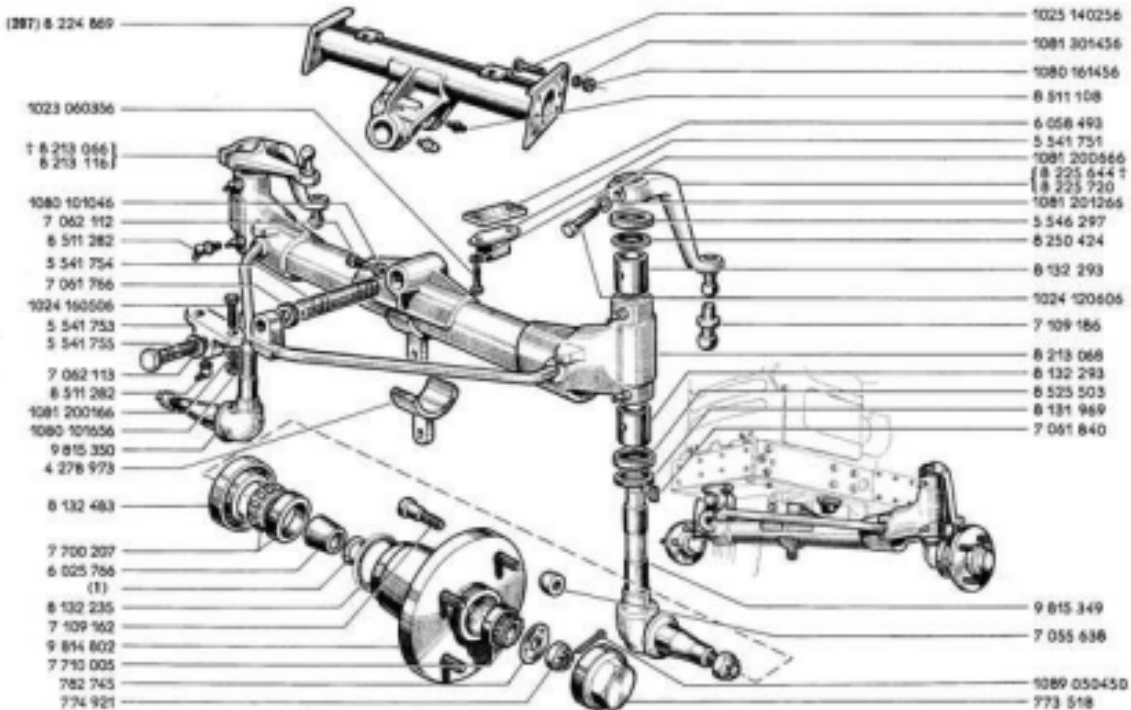
7 730 305

7 062 306

6 056 094

6 056 093





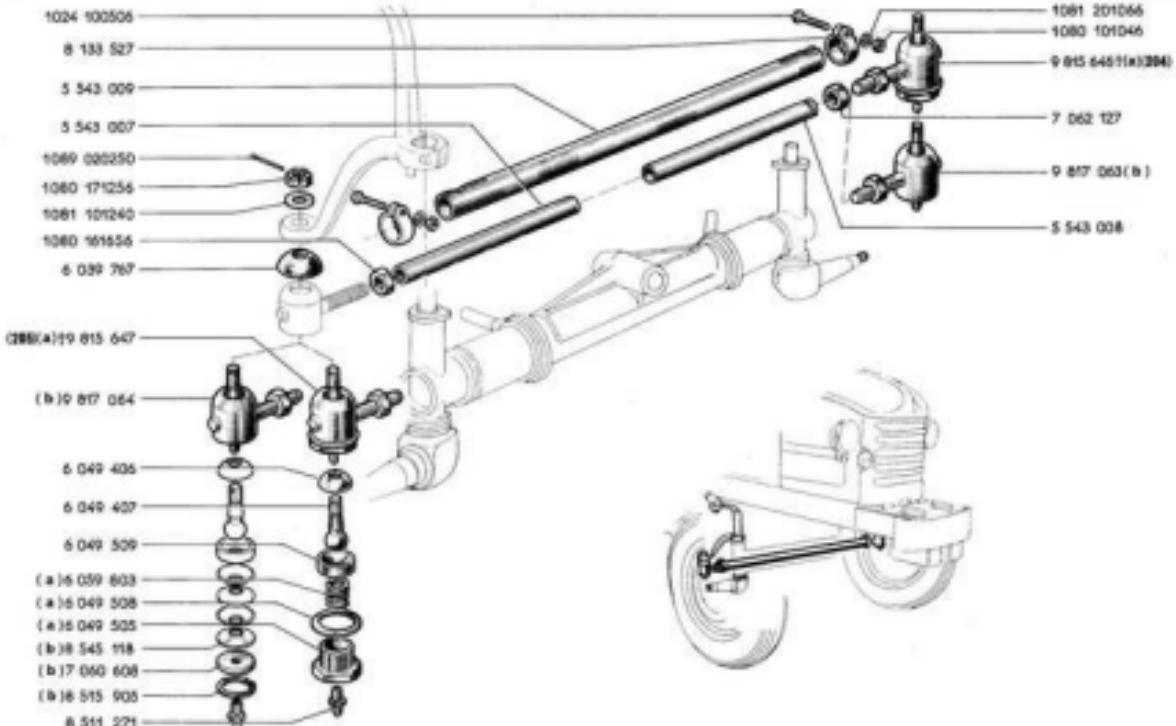
(1)
381904 1 = 13 mm
3300092 1 = 8 mm
3300093 1 = 12 mm

**42.40**

C P.R. 602

R. 7050 R/R  
R. 7052 R/R**42.40**

C P.R. 602



- (a) R. 7050 R/R 1 Ⓛ II Ⓛ 22791  
R. 7052 R/R 1 Ⓛ II Ⓛ 34729  
(b) R. 7050 R/R 22792 Ⓛ II Ⓛ ...  
R. 7052 R/R 34730 Ⓛ II Ⓛ ...

294	<input type="checkbox"/>	8817063 -1-
295	<input type="checkbox"/>	8817064 -1-

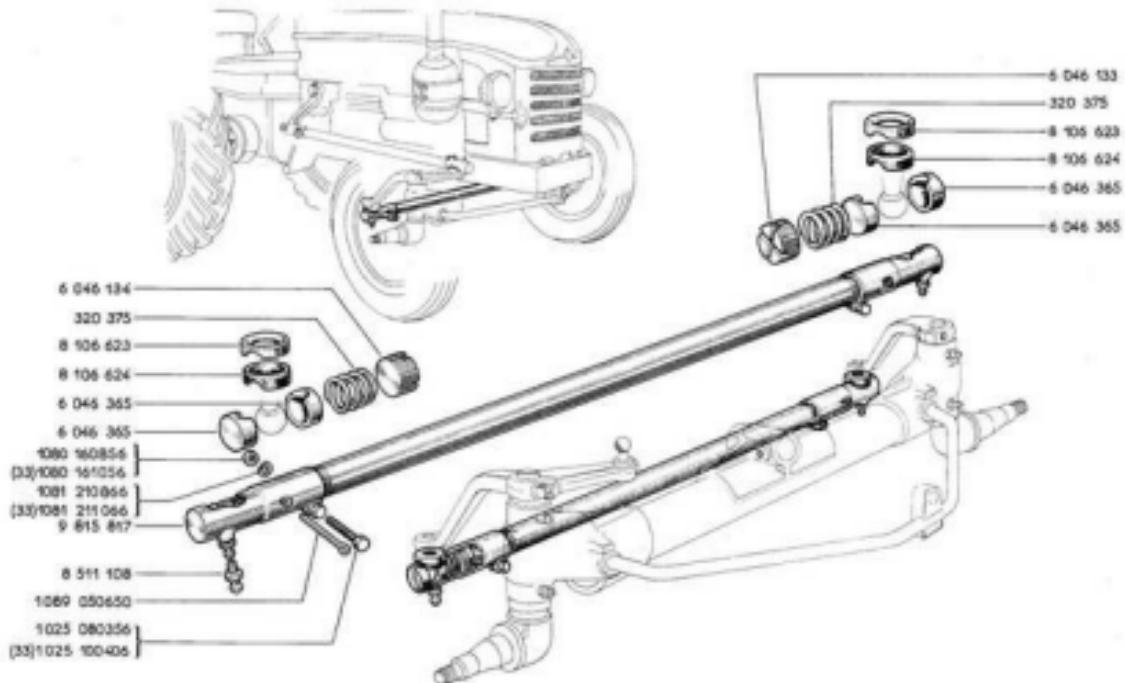
**42.45**

C P.R. 602

R. 7050 6P

**42.45**

C P.R. 602



**42.60**

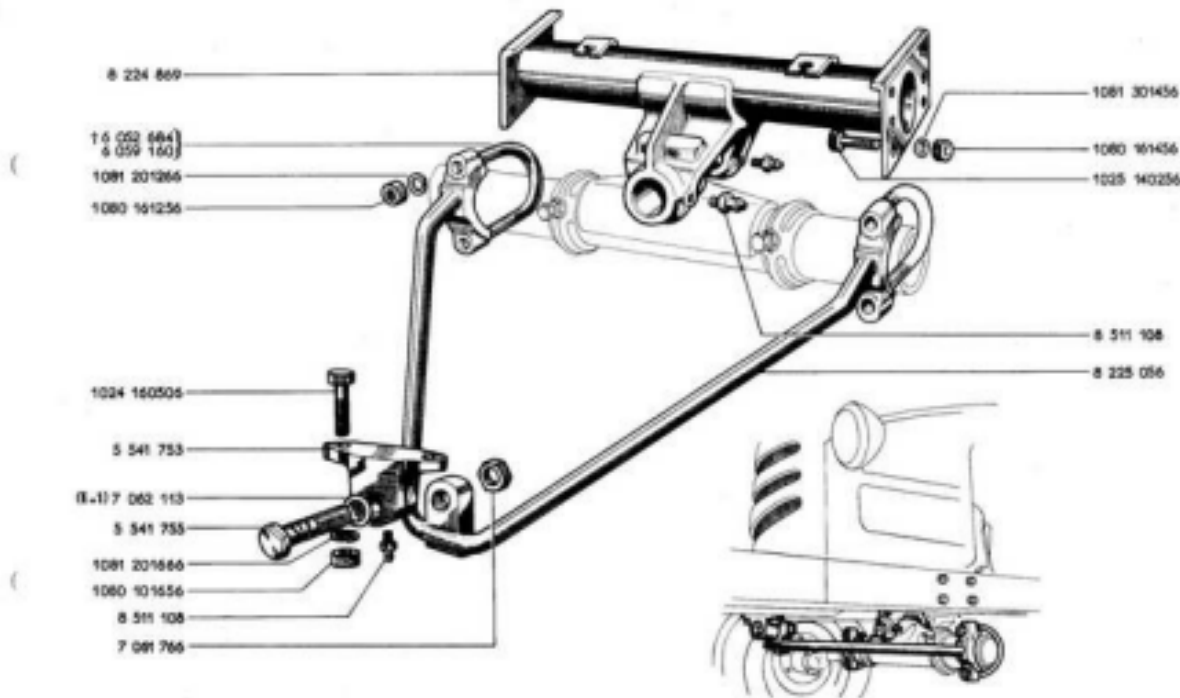
F.R. 802

R. 7050 6B

R. 7052 6B 6V3

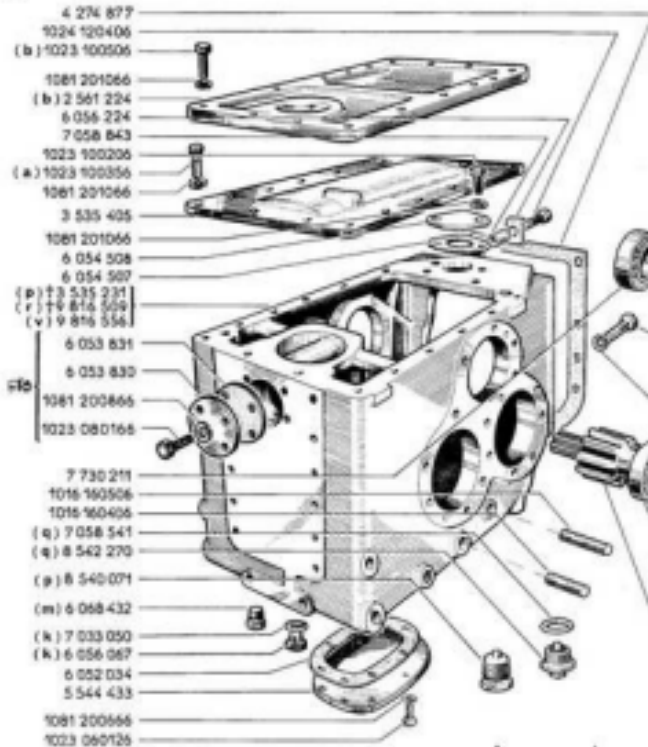
**42.60**

F.R. 802

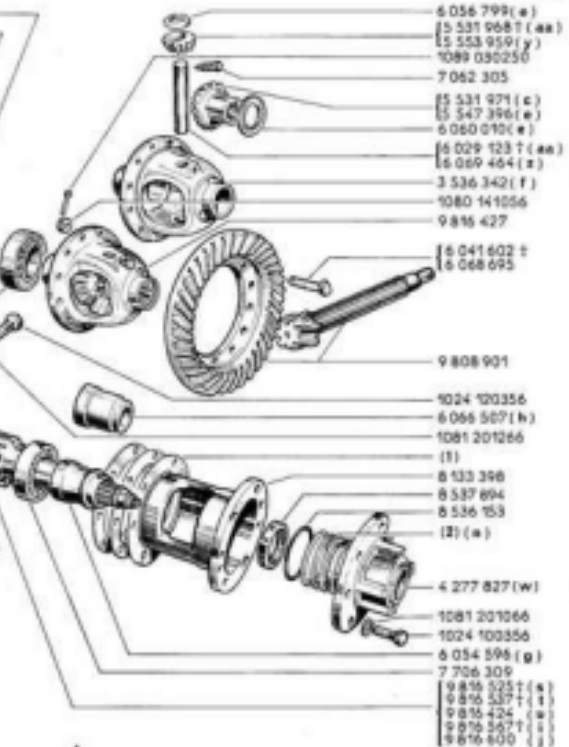


**43.01**

P.R. 802

**SRH****43.01**

P.R. 802



(1)	(2)
8133399 L=U	8133418 L=U
8133400 L=U	8133419 L=U
8133491 L=U	8133420 L=U

(n) 1024 101206  
 (n) 1080 101056  
 (n) 8 543 144  
 (n) 7 082 610  
 (n) 1024 100605  
 1081 201056  
 (n) 8 521 1906  
 (n) 1023 100504  
 (n) 2 561 223  
 (m) 8 511 106  
 (m) 1028 100356  
 (m) 1023 100258  
 1081 201056  
 8 526 715  
 (m) 1023 100305  
 (x) 8 214 171  
 (p) 8 214 172  
 7 038 843  
 (v) 8 543 104  
 (w) 8 543 105

8 242 276

(\*1) 3 535 231  
 (\*1) 9 816 509  
 (h) 9 816 556

1016 160505

1015 160406

(n) 6 052 034  
 5 553 018  
 (\*1) 8 540 071  
 (\*1) 7 033 010  
 1081 200666  
 (n) 8 540 070  
 1023 060126

1024 120406  
 1089 030250  
 9380 141056  
 7 730 211  
 9 816 427  
 8 041 602 +  
 8 068 595  
 9 808 901

8 056 224  
 1024 120356  
 1081 201256  
 8 056 799 (b)

8 531 971 (a)  
 8 547 396 (b)  
 6 060 010 (b)  
 8 531 968 7 (ac)  
 8 531 959 (aa)

7 062 305  
 8 536 342 (d)

1029 123 7 (ac)  
 8 069 454 (ab)

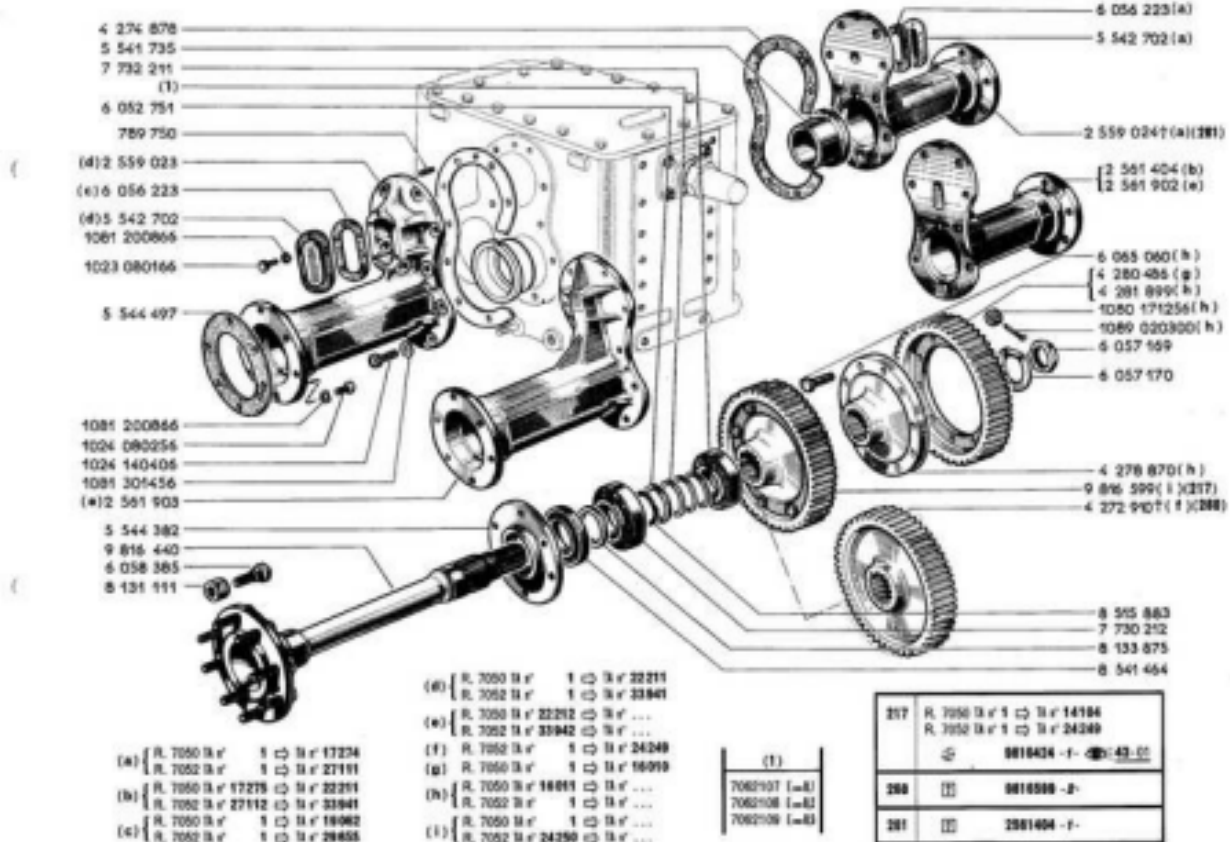
8 068 507 (k)  
 4 274 877

(1)  
 8 536 153  
 (2) (1)  
 9381 201066  
 1024 100356

4 277 827 (\*)  
 8 537 894  
 8 133 398  
 6 054 596 (j)  
 7 706 309

9 816 525 7 (e)  
 9 816 537 7 (r)  
 9 816 4241 (\*)  
 9 816 537 7 (1)  
 9 816 600 (+)  
 7 058 541 (f)  
 8 542 270 (f)

(1)	(2)
8133399 (→1)	8133418 (→1)
8133400 (→1)	8133419 (→1)
8133401 (→1)	8133420 (→1)

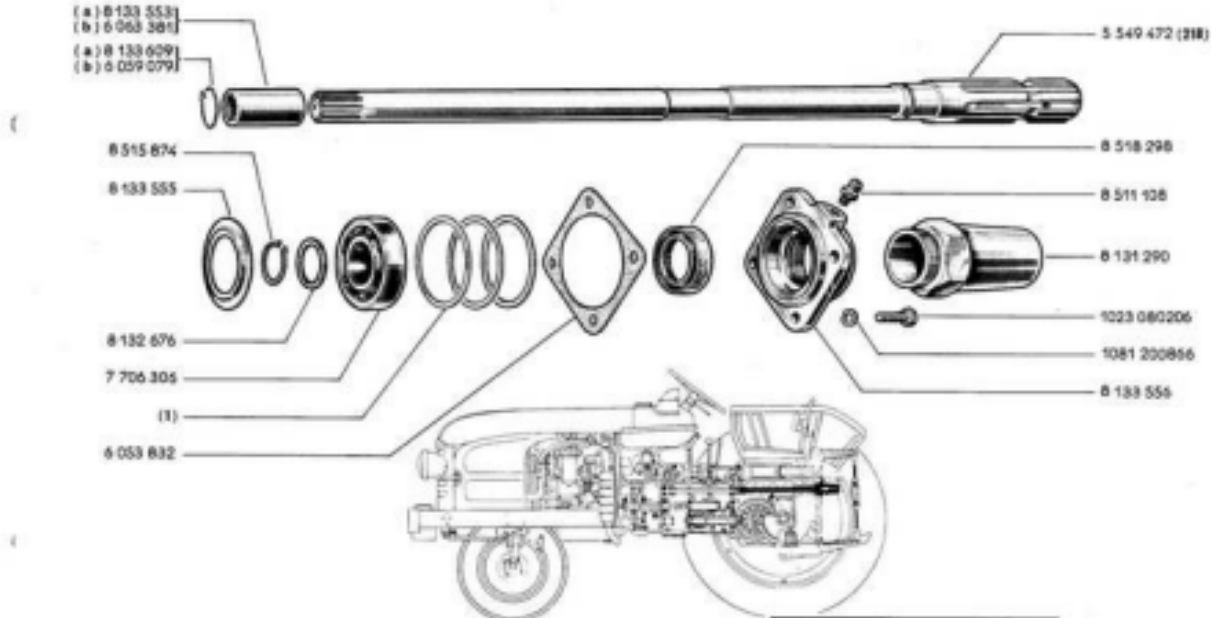


**43.50**

P.R. 602

**43.50**

P.R. 602



(1)	(a)	(b)
3000089 1=II	1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9423 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 8996 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9347	1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14895 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14560 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14515
3000090 1=II	1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9424 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ ... ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 8996 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9347	1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14896 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ ... ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14562 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14515
3000091 1=II		

- (a) ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9423 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 8996 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9347  
             1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14895 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14560 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14515
- (b) ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9424 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ ... ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 8996 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9347  
             1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14896 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ ... ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14562 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14515

288	R. 7050 3 ⚡ 9 ⚡ 1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9423
	(2) ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 8996 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 9347)
	R. 7052 3 ⚡ 9 ⚡ 1 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14495
	(2) ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14563 ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 14515)
	4276438 - r. (3) ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 70
	6558075 - r.
	6563265 - r.
	7796396 71 - r.
	8532376 - r. (3) ⚡ 3 ⚡ 9 ⚡ 70
	8515874 - r.

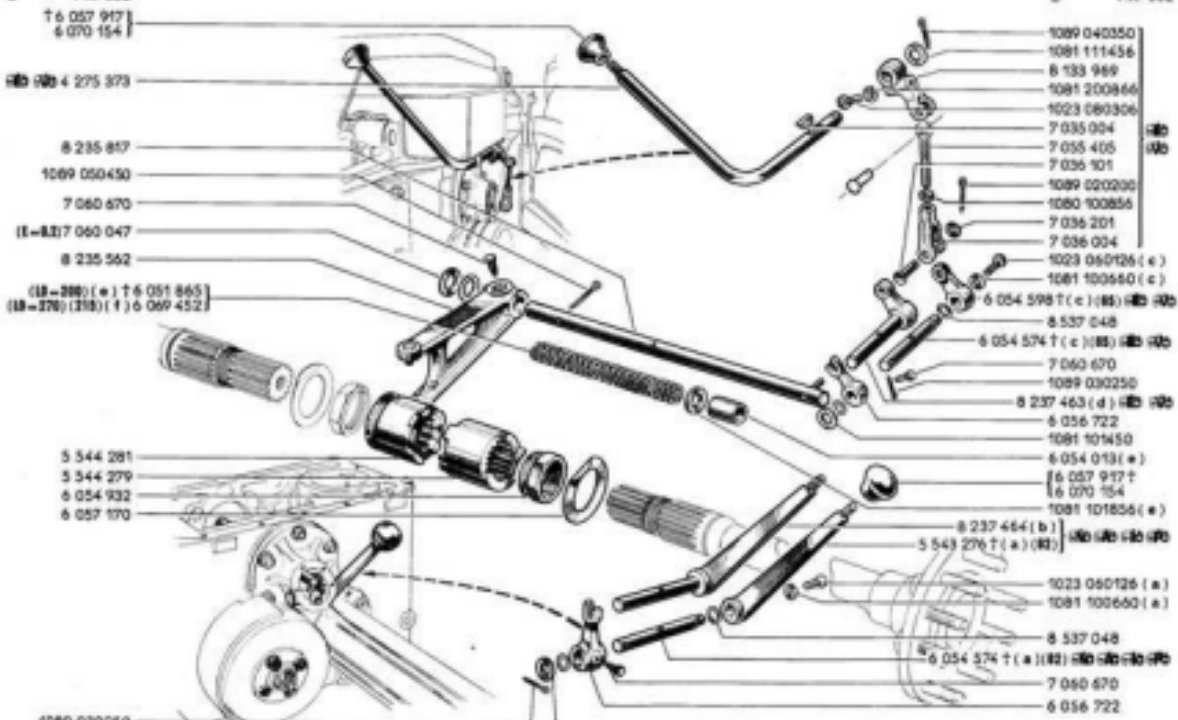
**43.60**

S P.R. 602

R. 7050 TA n° 1 ⇒ TA n° 22211 , R. 7052 TA n° 1 ⇒ TA n° 33941

**43.60**

S P.R. 602



(a) [ R. 7050 H n° 1 ⇒ H n° 14354 (d) [ R. 7050 H n° 14332 ⇒ H n° 22211

R. 7052 H n° 1 ⇒ H n° 23887 (e) [ R. 7052 H n° 24078 ⇒ H n° 33941

(b) [ R. 7050 H n° 14155 ⇒ H n° 22291 (e) [ R. 7050 H n° 1 ⇒ H n° 29582 (d) (2)

R. 7052 H n° 23888 ⇒ H n° 33941 (e) [ R. 7052 H n° 1 ⇒ H n° 31781 (d) (2)

(c) [ R. 7050 H n° 1 ⇒ H n° 14321 (f) [ R. 7050 H n° 26564 ⇒ H n° 22291 (d) (2)

R. 7052 H n° 1 ⇒ H n° 24075 (f) [ R. 7052 H n° 31782 ⇒ H n° 33941 (d) (2)

21 R. 7050 H n° 18734 (d) 18739 18790 (d)  
18840 1884422 R. 7052 H n° 29169 (d) 29035 29039 (d)  
29271

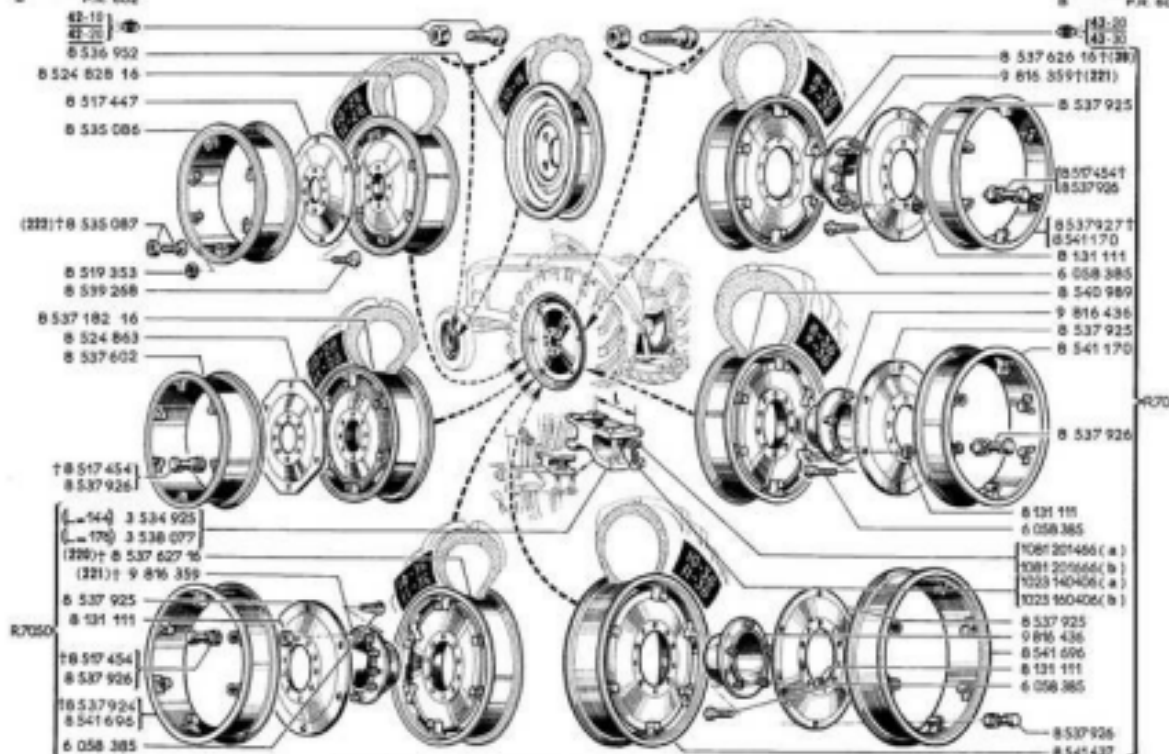
23 8237464 -1

24 8237463 -1

25 88-00

**44.01**

R. 7050 RHD/RHD, R. 7052 RHD

**44.01**

38 8540900 - 2-

326 8541437 - 2-

221 8606436 - 2-

222 8519352 - 2-

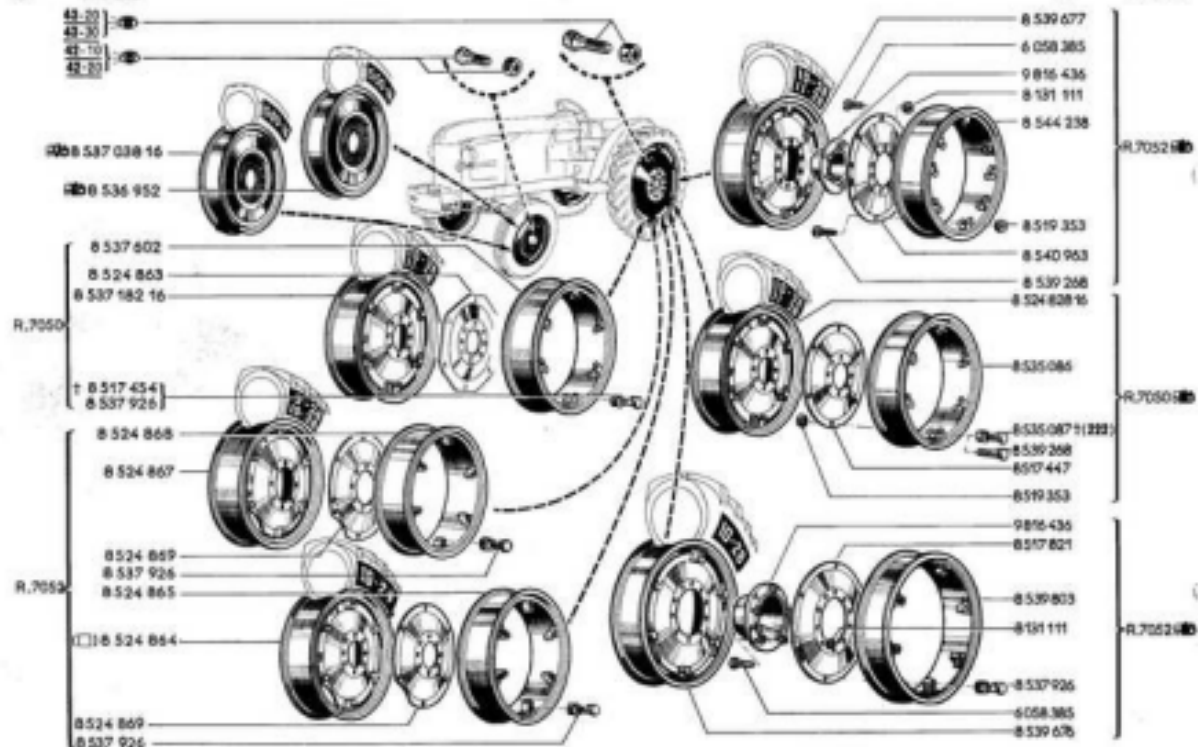
8539358 - 2-

**44.05**

A PR. 602

**R. 7050 RHD , R. 7052 RHD****44.05**

A PR. 602



222

8519 233 - E-  
8535 0871 - E-

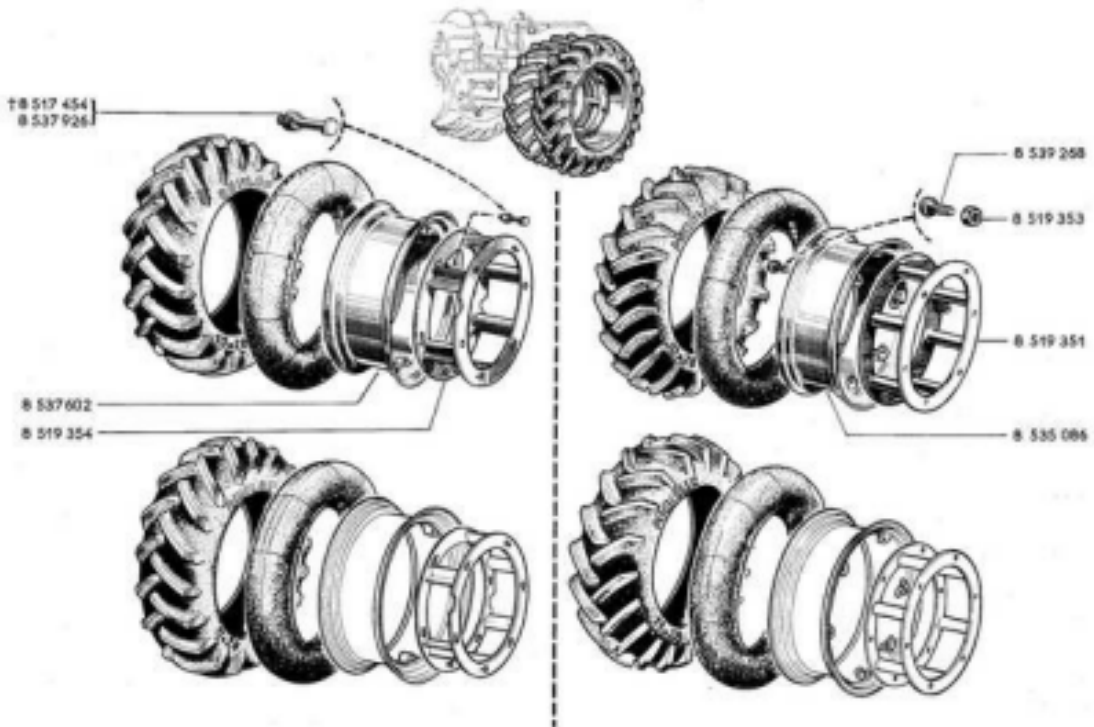
**44.10**  
P.R. 602

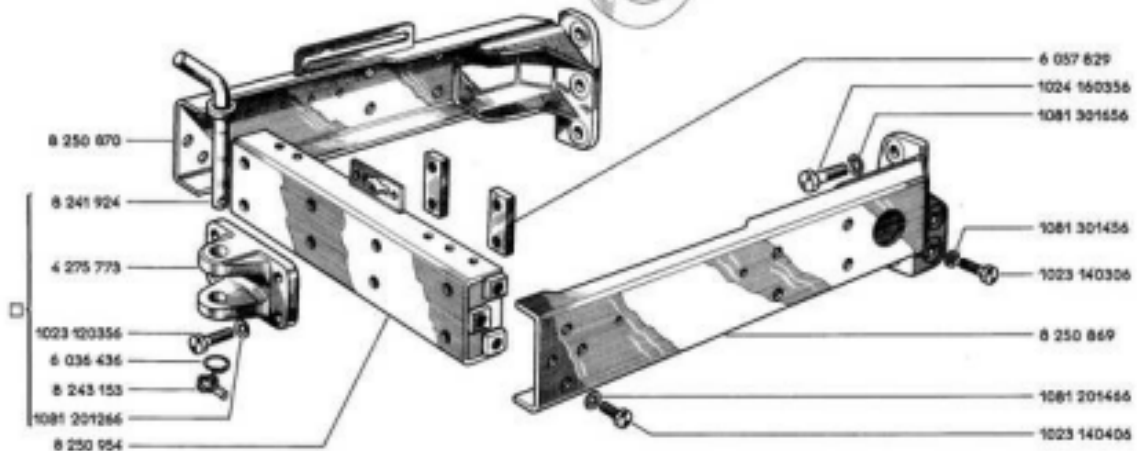
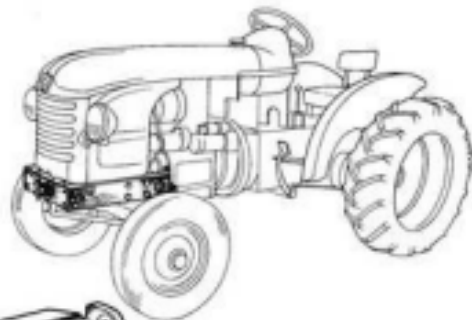
D - DUNLOP

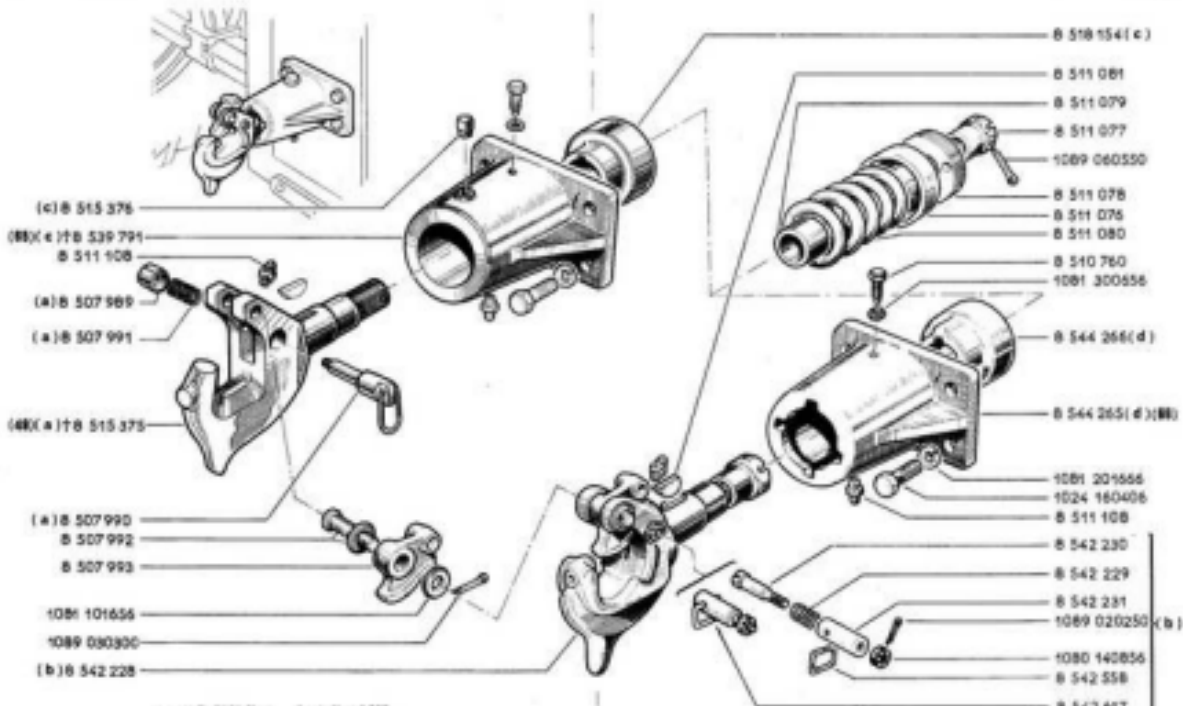
□

D - MICHELIN

**44.10**  
P.R. 602



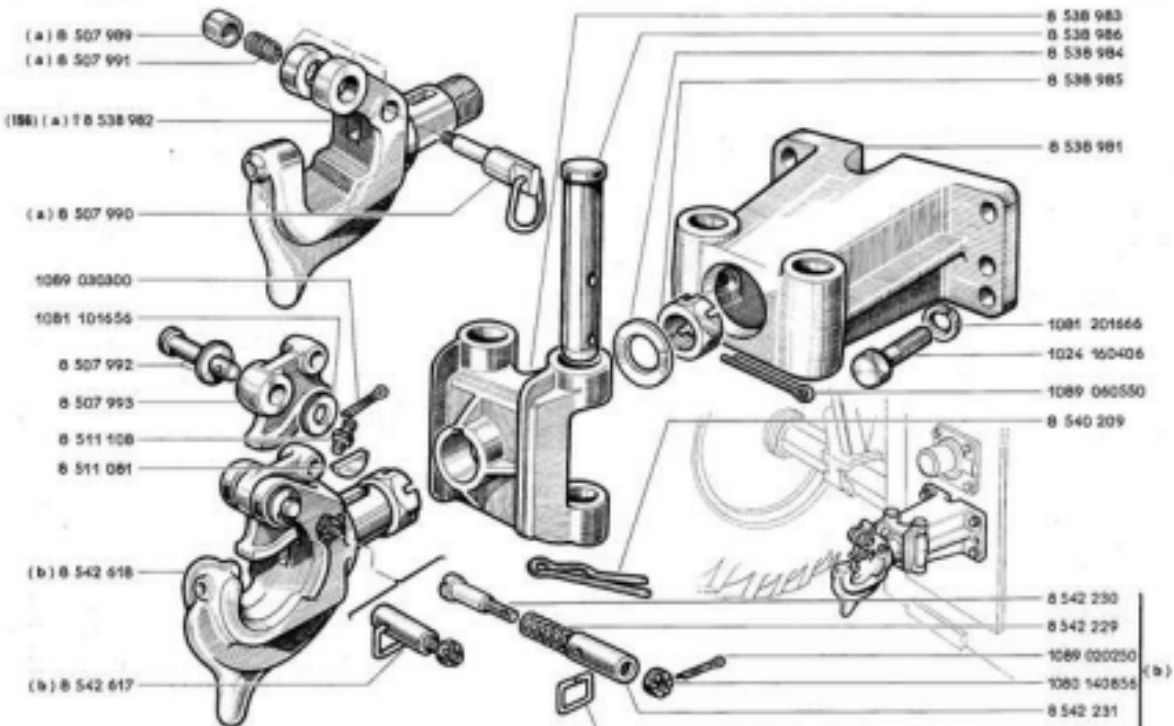




- (a) { R. 7050 B.r. 1 ↳ B.r. 1888  
R. 7052 B.r. 1 ↳ B.r. 2377
- (b) { R. 7050 B.r. 1888 ↳ B.r. ...  
R. 7052 B.r. 2378 ↳ B.r. ...
- (c) { R. 7050 B.r. 1 ↳ B.r. 5013  
R. 7052 B.r. 1 ↳ B.r. 8271
- (d) { R. 7050 B.r. 5014 ↳ B.r. ...  
R. 7052 B.r. 8272 ↳ B.r. ...

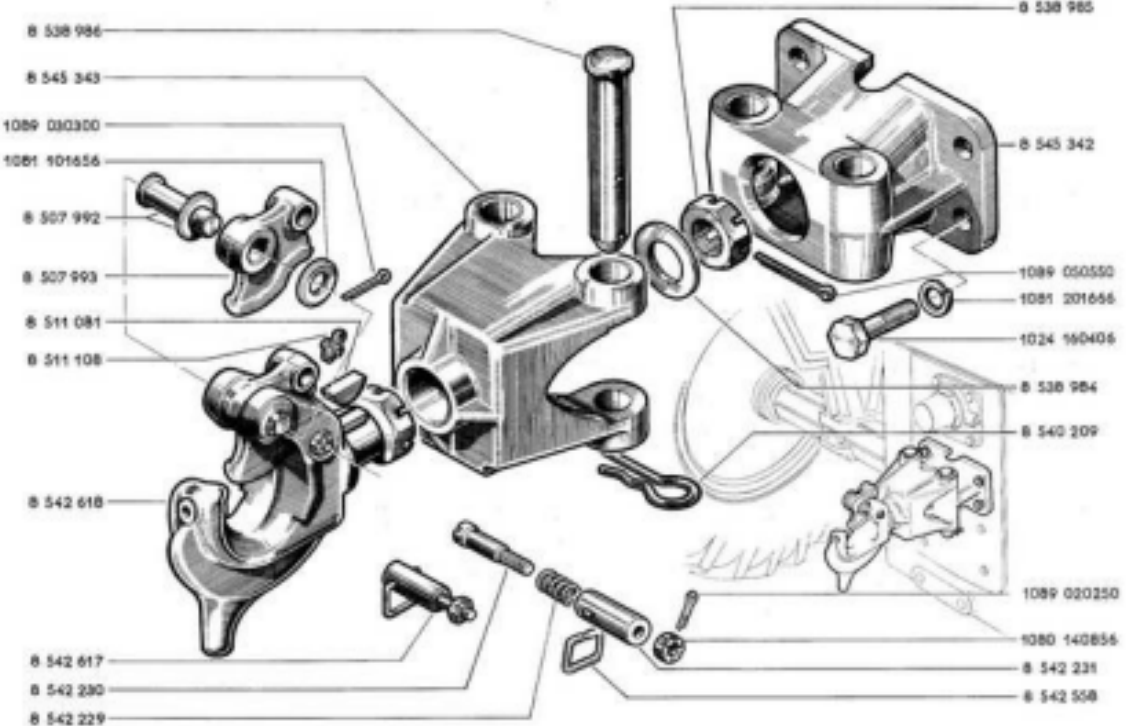
48	854228 -f-
89	8544286 -f-

R. 7050 B.r. 1 ↳ B.r. 5013 R. 7052 B.r. 1 ↳ B.r. 8271
8544286 -f-



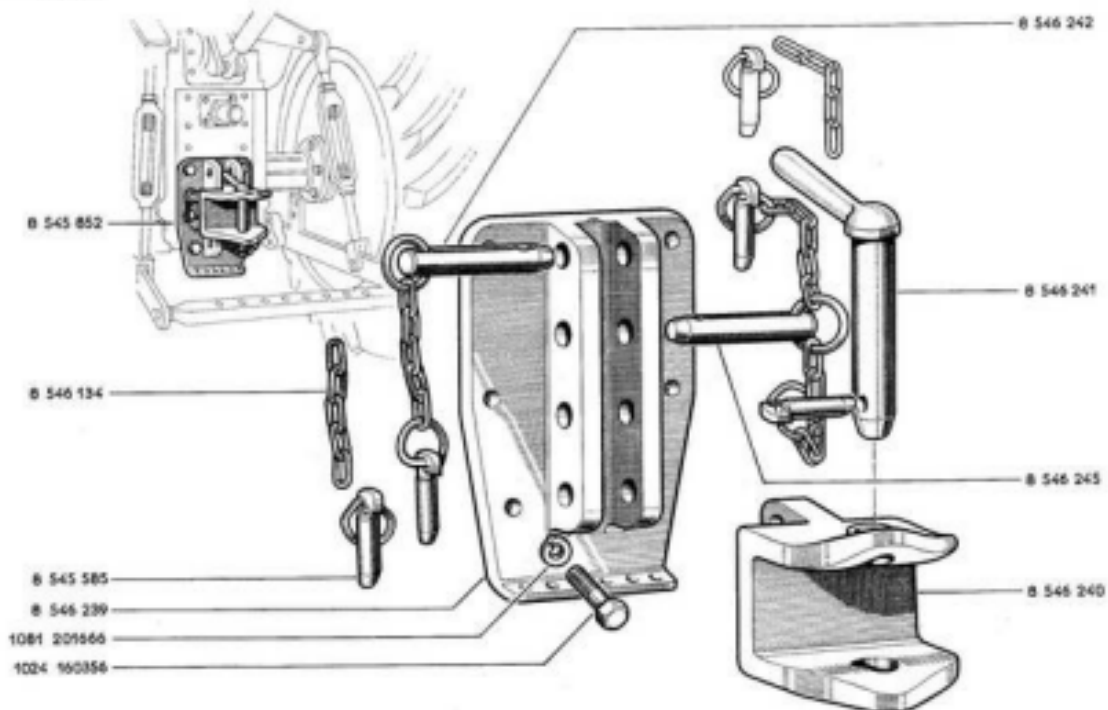
(a) { R. 7050 II r 1 ⇒ II r 9762  
R. 7052 II r 1 ⇒ II r 15403

(b) { R. 7050 II r 9763 ⇒ II r 20466  
R. 7052 II r 15404 ⇒ II r 30750



**50,60**  
A P.R. 802

**50,60**  
A P.R. 802



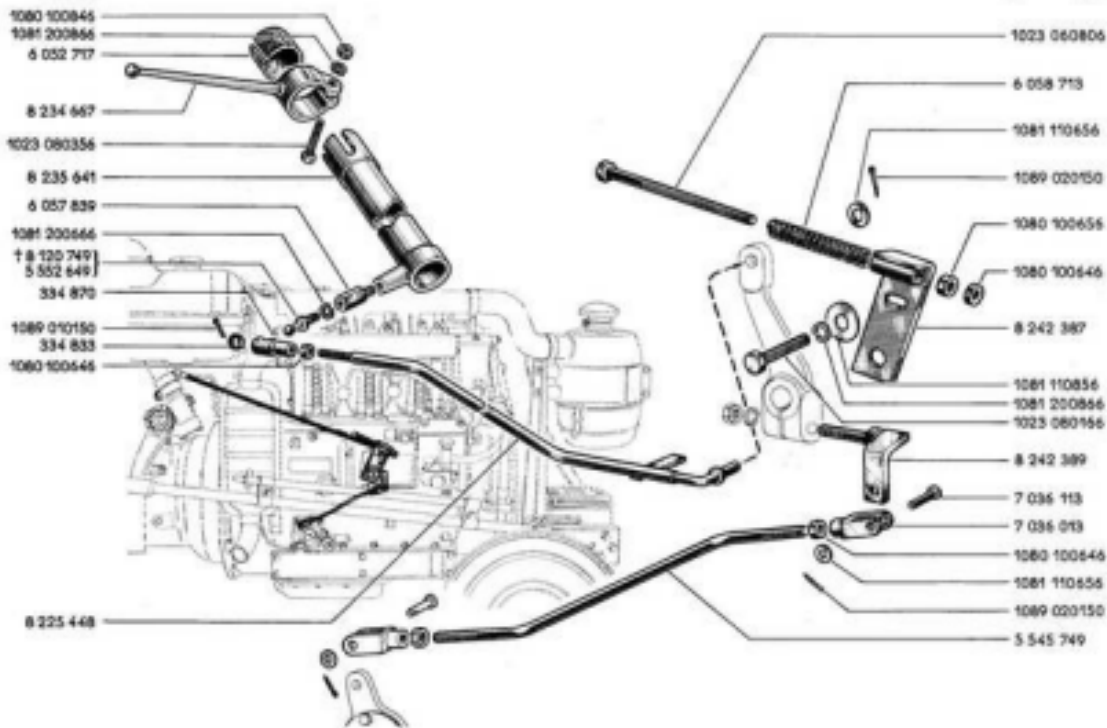
**58.01**

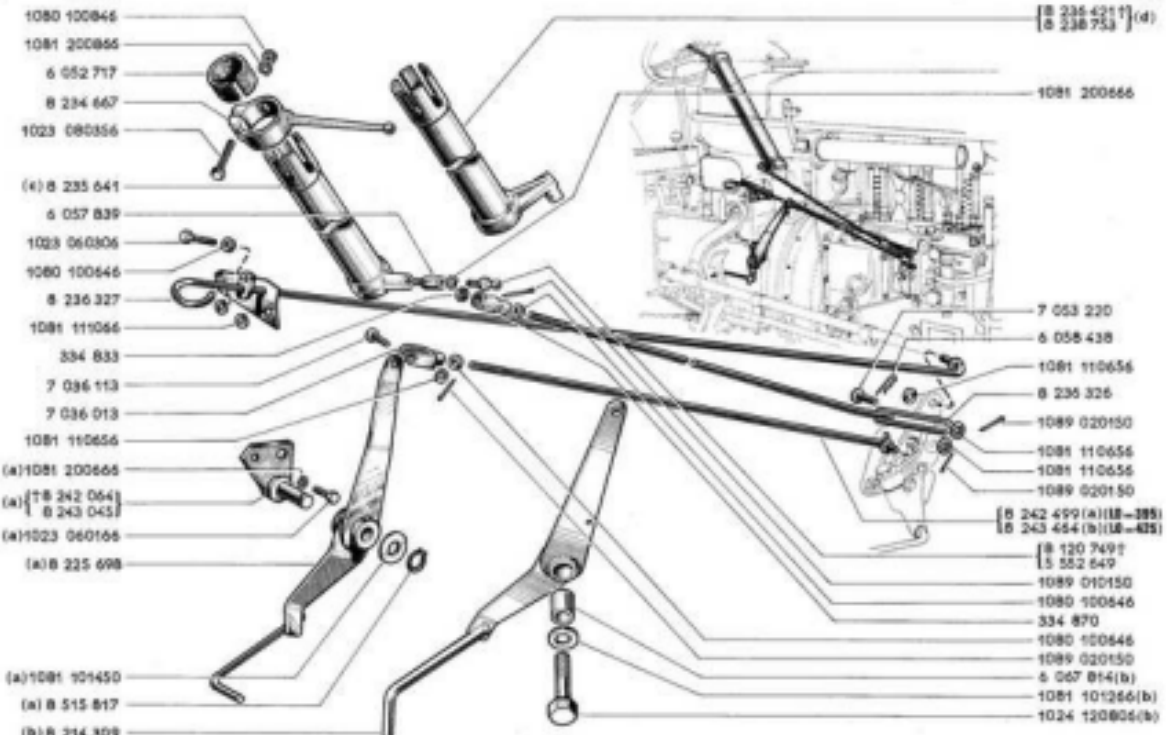
P.R. 602

R. 7050 TI n° 1 ⇒ TI n° 1900

**58.01**

P.R. 602





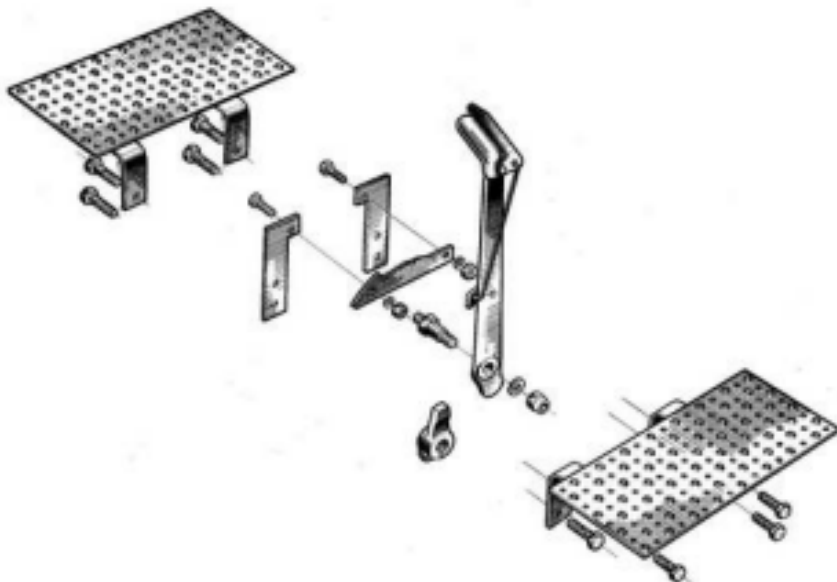
- (a) Str. 1901 ⇌ Str. 20780 (2' 24)
- (b) Str. 29784 ⇌ Str. ... (26'24)
- (c) Str. 1901 ⇌ Str. 2116
- (d) Str. 2111 ⇌ Str. ...

36 | B.c 18238 ⇌ 18235 18237 18363  
18364 20768 ⇌ 29773

**58.30**  
A  
P.R. 602

R. 7050 END 5A0 5B0 5B0 TL n° 1 ⇨ TA n° 22211  
R. 7052 END TL n° 1 ⇨ TA n° 33941

**58.30**  
A  
P.R. 602



9842 306

**58,35**  
A P.R. 602

R. 7050 985 TA n° 1 ⇨ TA n° 22211  
R. 7052 985 985 TA n° 1 ⇨ TA n° 33941

**58,35**  
A P.R. 602



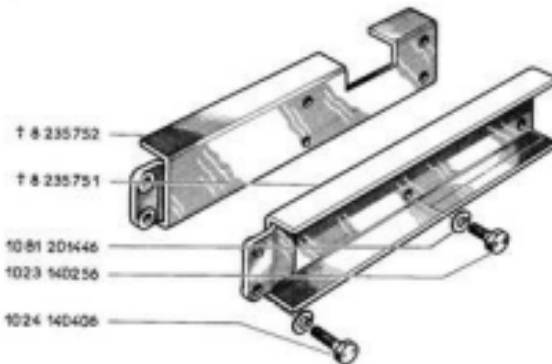
---

9 842 309

**59.01**

P.R. 602

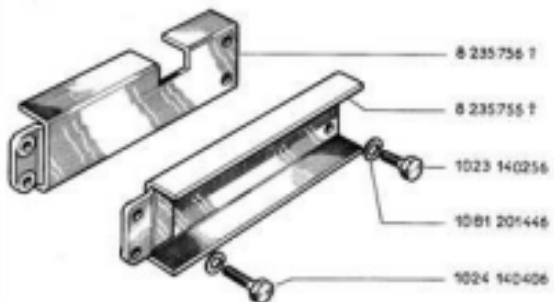
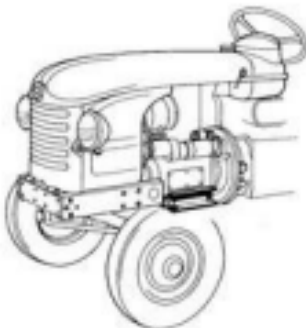
R. 7050 TA p 1 ⇌ TA p 4713



**59.01**

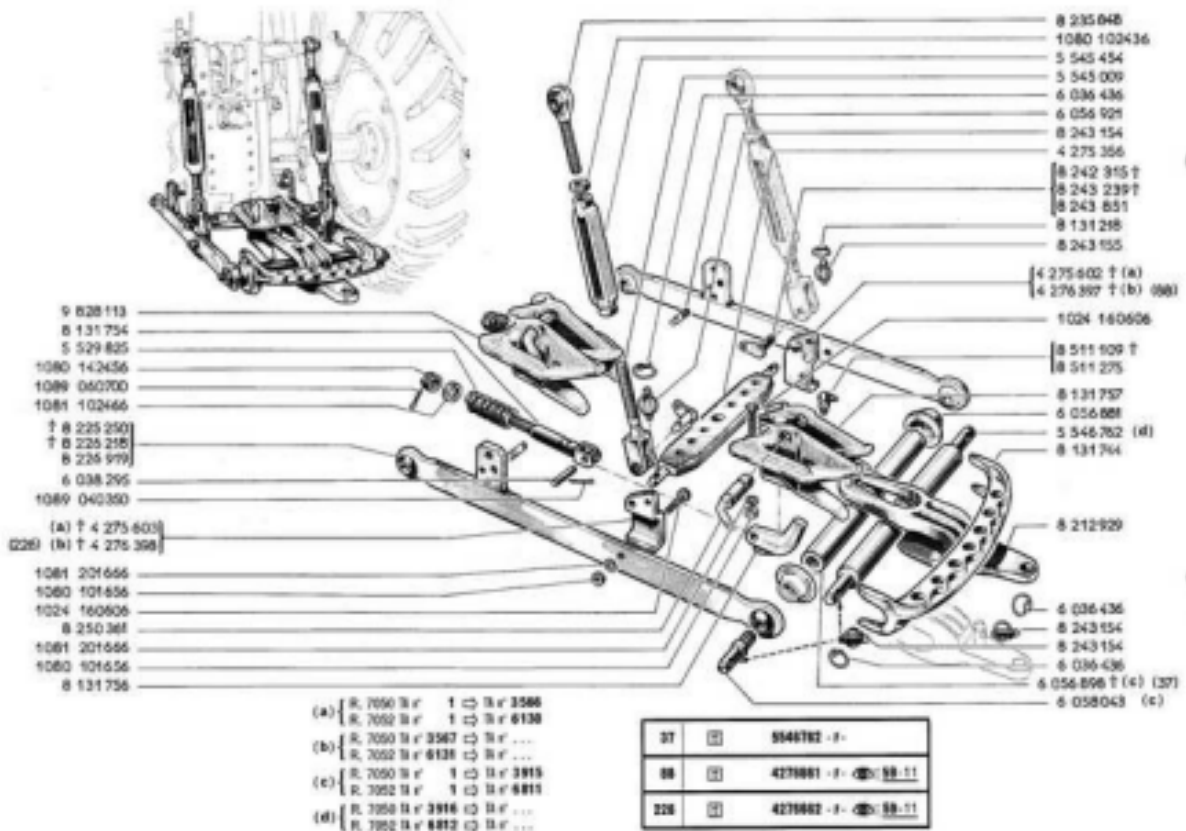
P.R. 602

R. 7052 TA p 1 ⇌ TA p 6222



R. 7050 II r 1 ⇌ II r 22211

R. 7052 II r 1 ⇌ II r 33941



**59.11**

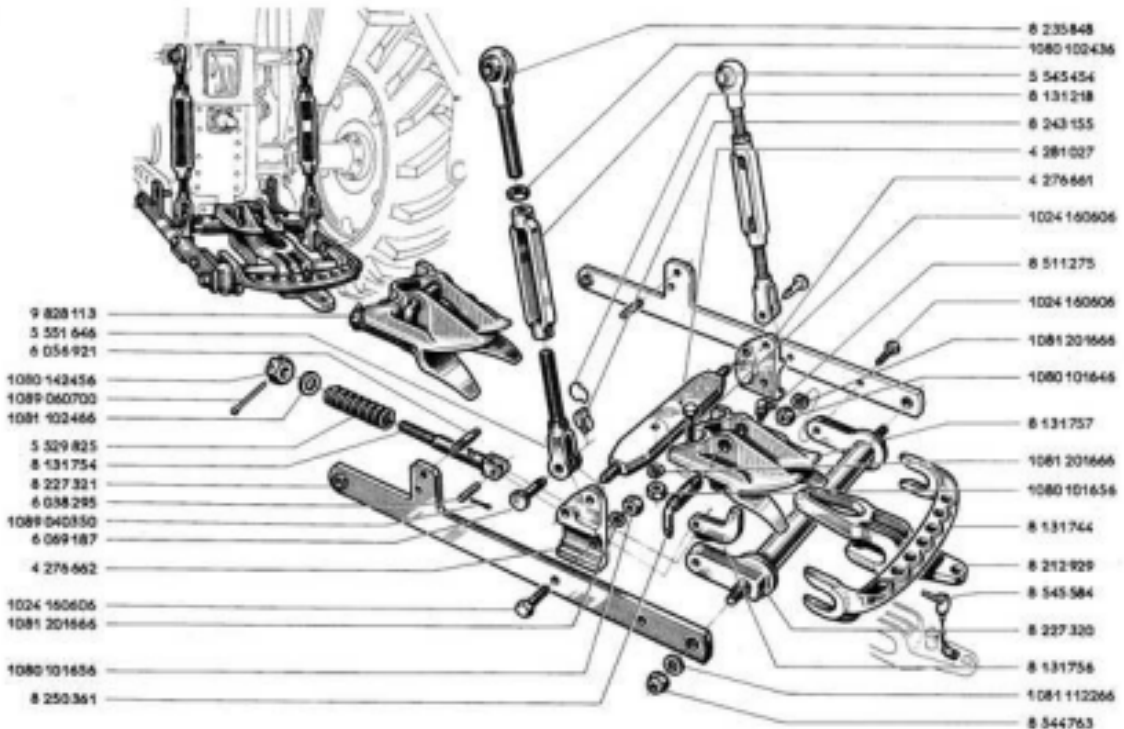
P.R. 803

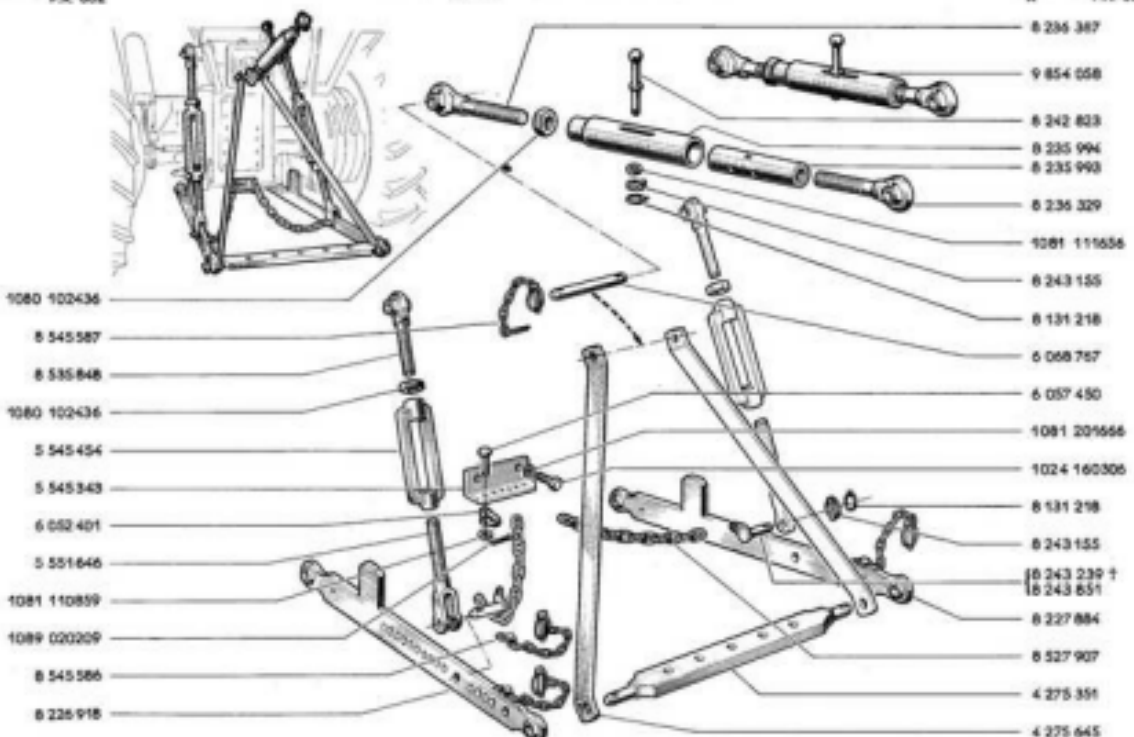
R. 7050 ~~GRD~~ TA p 22212 ⇔ TA p ...

R. 7052 ~~GRD~~ TA p 33942 ⇔ TA p ...

**59.11**

A P.R. 803

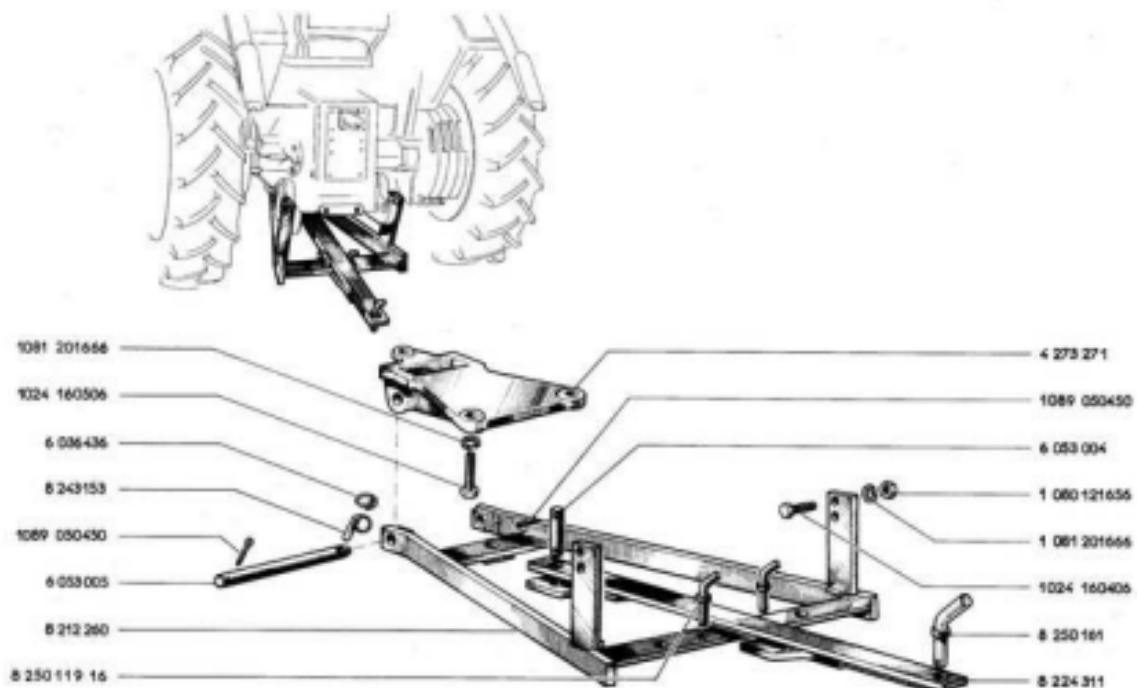


R. 7050 6ND 8P0 Tl pr 22212 ⇒ Tl pr ...  
R. 7052 6ND Tl pr 33942 ⇒ Tl pr ...

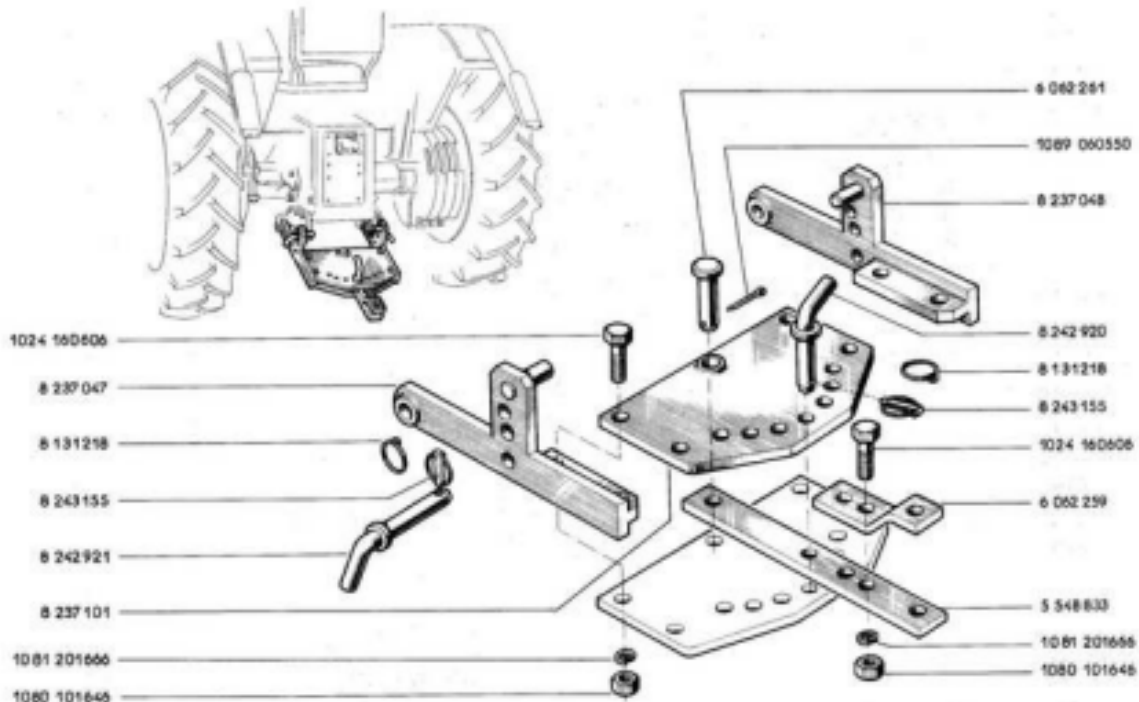
**59.30**  
P.R. 602

R. 7050 ~~TR~~ TI r 1 ⇒ TI r 11659  
R. 7052 ~~TR~~ TI r 1 ⇒ TI r 20126

**59.30**  
P.R. 602



□ R. 7050 600 TA n° 11660 ⇔ TA n° ...  
R. 7052 600 TA n° 20127 ⇔ TA n° ...



**59.40**

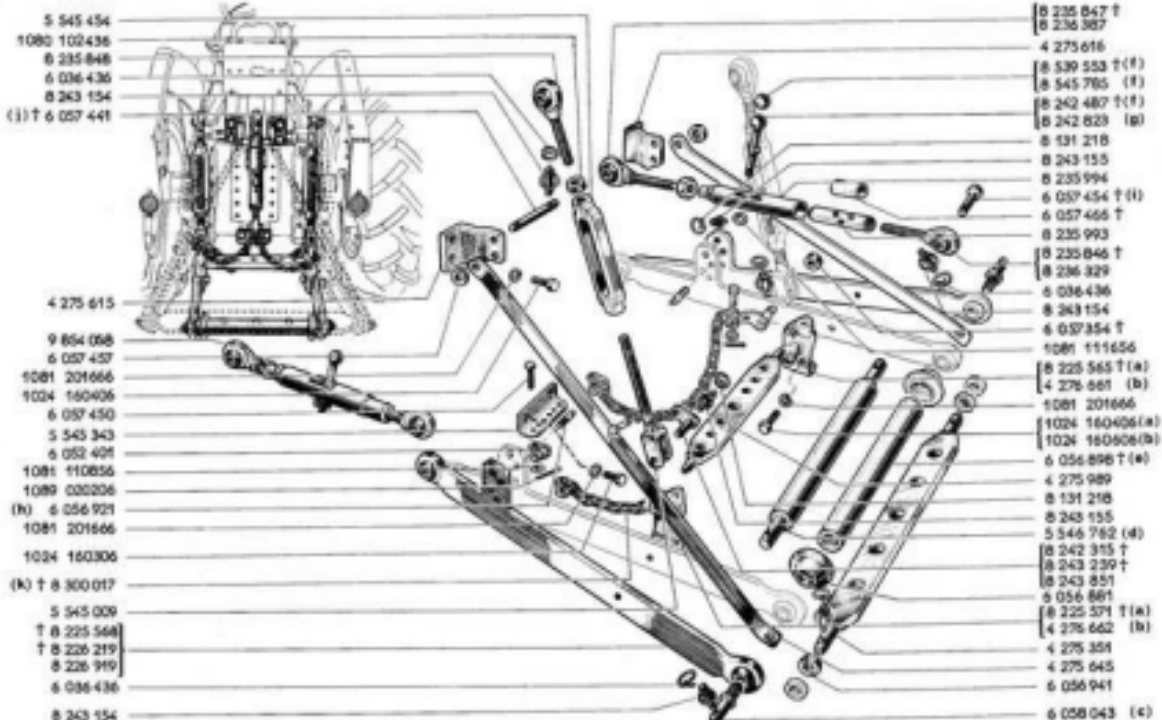
R.E. 602

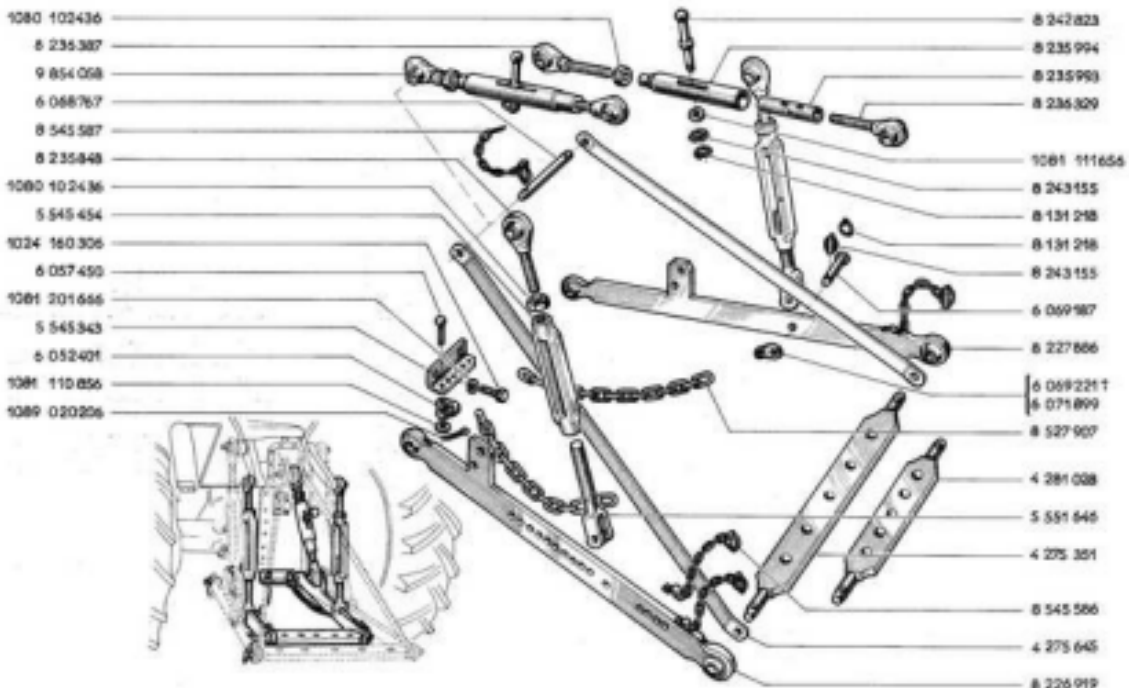
R. 7050 5E TA p 1 ⇔ TA p 22211

R. 7052 5E 9V6 TA p 1 ⇔ TA p 33941

**59.40**

R.E. 602





**59.50**

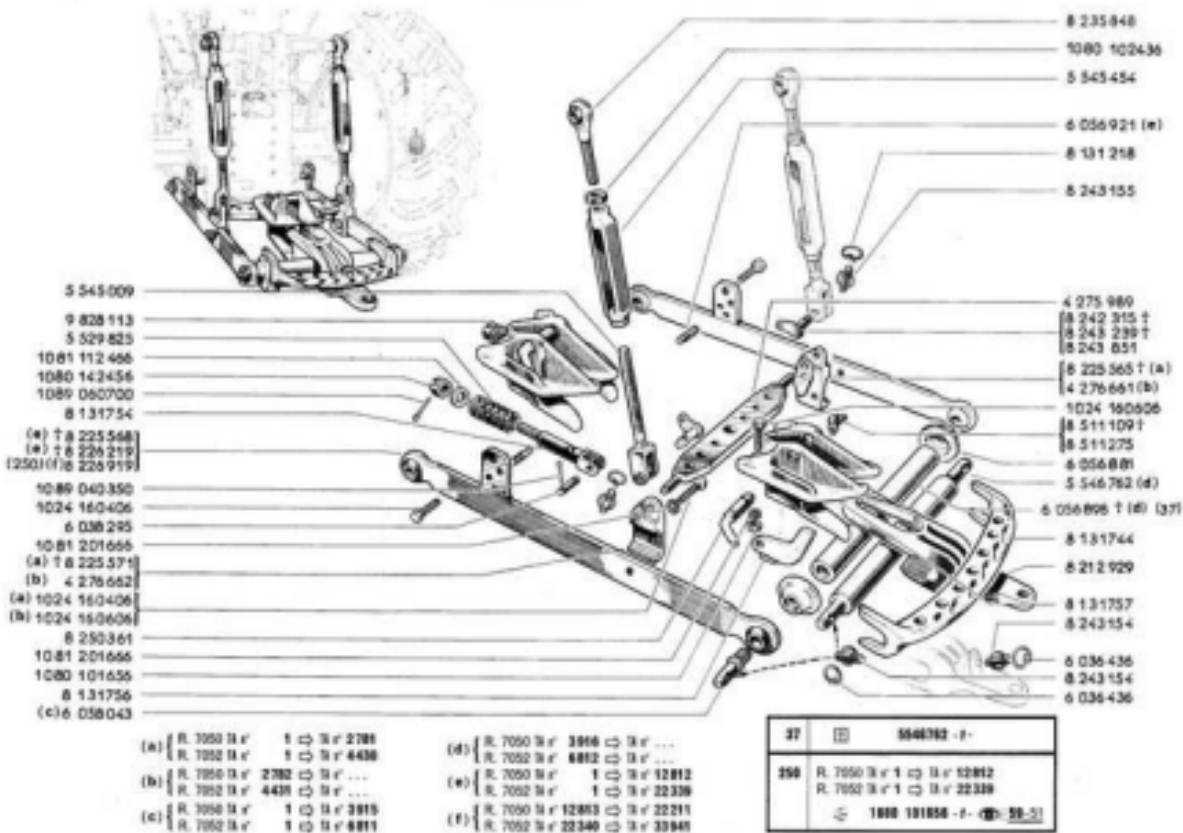
P.R. 602

R. 7050 620 Tl n° 1 ⇄ Tl n° 22211

R. 7052 620 DvD Tl n° 1 ⇄ Tl n° 33941

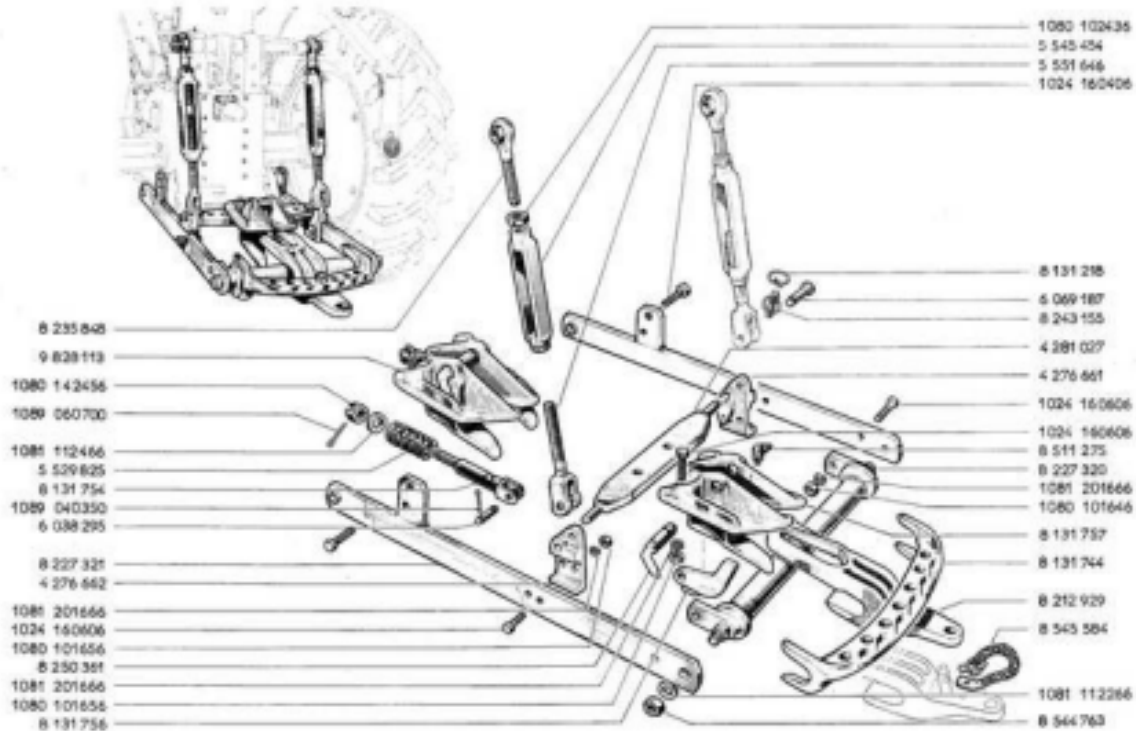
**59.50**

P.R. 602



37	5946342 -2-
398	R. 7050 Tl n° 1 ⇄ Tl n° 12812 R. 7052 Tl n° 1 ⇄ Tl n° 22339
45	1080 101 656 -2- (3) 59-31

R. 7050 ~~RE~~ Tl n° 22212 ⇔ Tl n° ...  
 R. 7052 ~~RE~~ HVO Tl n° 33942 ⇔ Tl n° ...

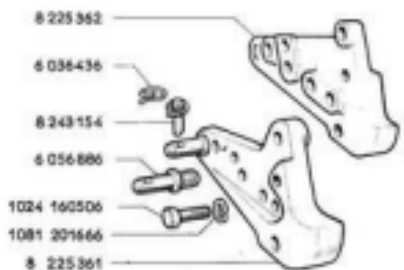


**59.55**

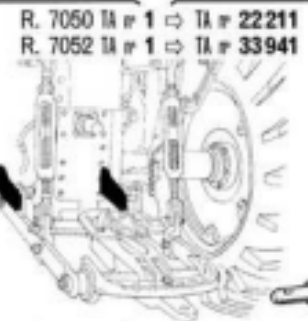
A P.R. 602

R. 7050 SE

R. 7052 SE SV



R. 7050 TA n° 1 ⇨ TI n° 22211  
R. 7052 TA n° 1 ⇨ TI n° 33941



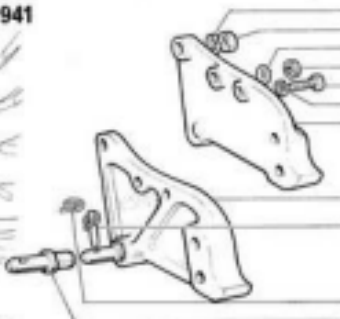
R. 7050 SNO

R. 7052 SNO

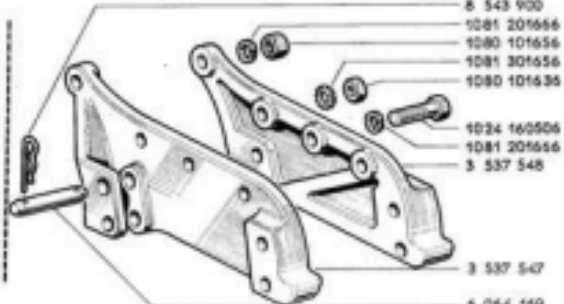
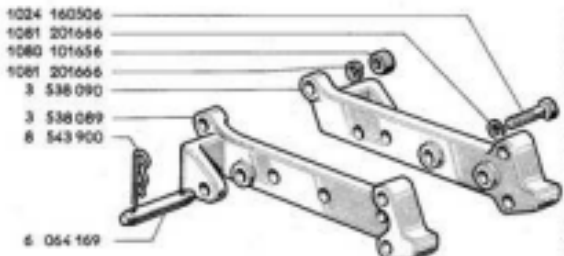
**59.55**

A P.R. 602

1081 201666  
1080 101656  
1081 301656  
1080 101656  
1024 160506  
1081 201666  
8 212 948



R. 7050 TA n° 22212 ⇨ TI n°...  
R. 7052 TA n° 33942 ⇨ TI n°...



**59.60**

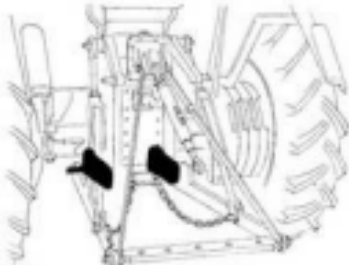
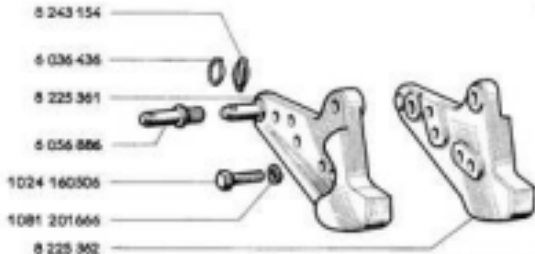
A P.R. 602

R. 7050 II n° 1 ⇔ TA n° 22211

R. 7052 II n° 1 ⇔ TA n° 33941

**59.60**

A P.R. 602

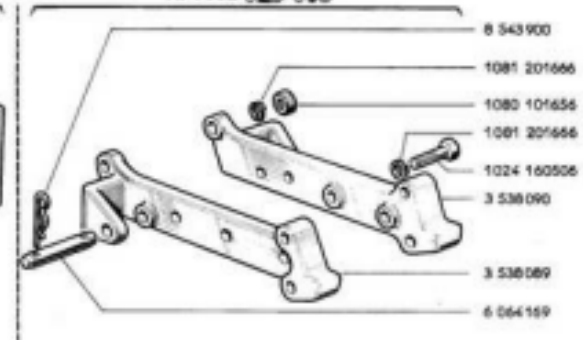
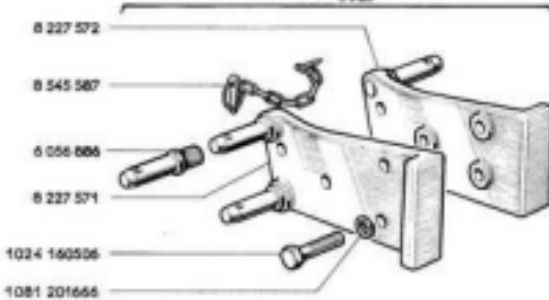


R. 7050 II n° 22212 ⇔ TA n°...

R. 7052 II n° 33942 ⇔ TA n°...

R. 7050 ~~END~~ END  
R. 7052 ~~END~~ END

R. 7050 END  
R. 7052 END



**59.65**

PR 602

R. 7050 610

R. 7052 610

**59.65**

PR 602

R. 7050 TA p 11660 ⇔ TA p 22211

R. 7052 TA p 20127 ⇔ TA p 33941

8 243 154

1081 201666

1080 101636

1081 301636

1080 101636

1024 160306

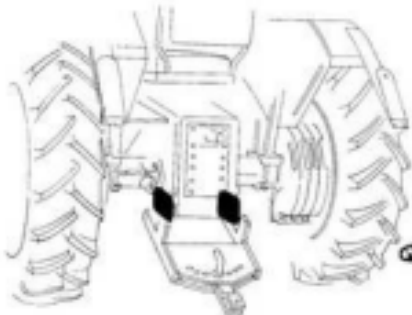
1081 201666

8 252 946

8 212 947

6 036 436

6 036 886

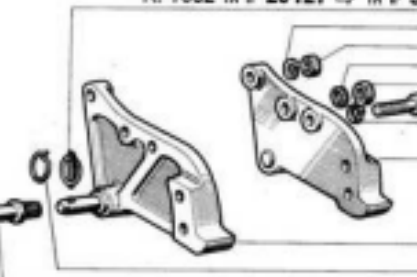


R. 7050 TA p 1 ⇔ TA p 11659  
R. 7052 TA p 1 ⇔ TA p 20126

1024 160406  
1081 201666

4 273 270

4 273 269



R. 7050 TA p 22212 ⇔ TA p ...  
R. 7052 TA p 33942 ⇔ TA p ...

1081 201666

1080 101636

1081 301636

1080 101636

1024 160306

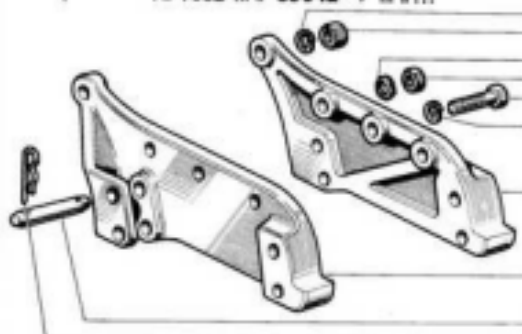
1081 201666

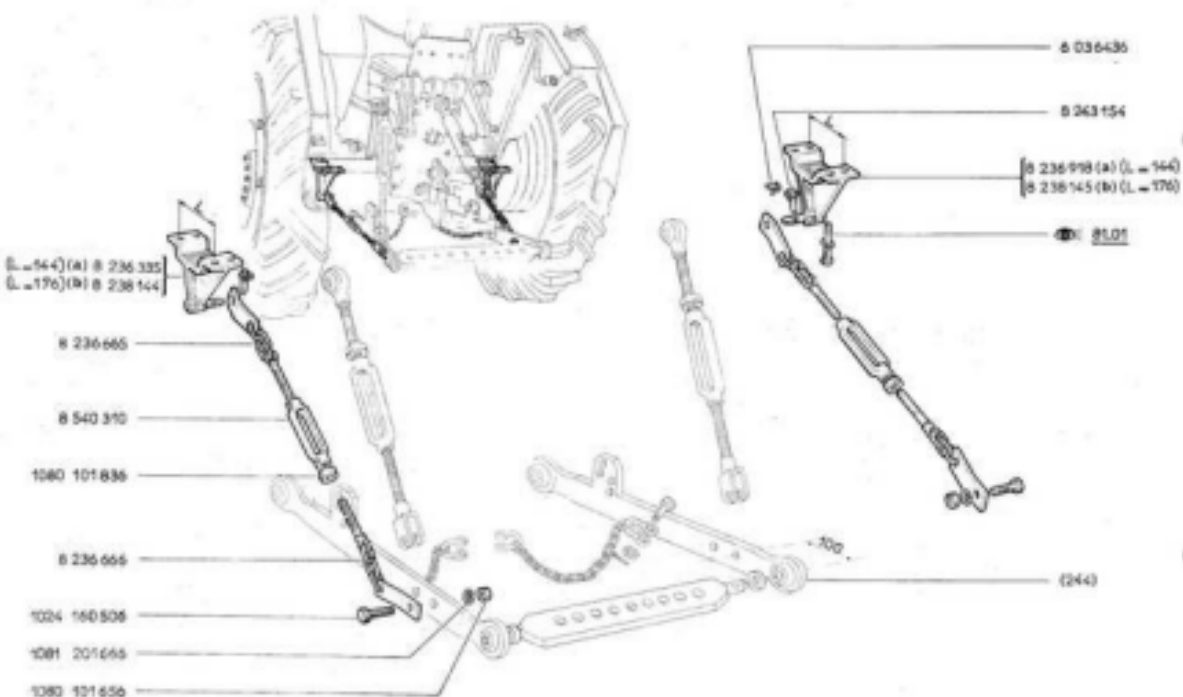
3 537 548

3 537 547

6 064 169

8 543 900



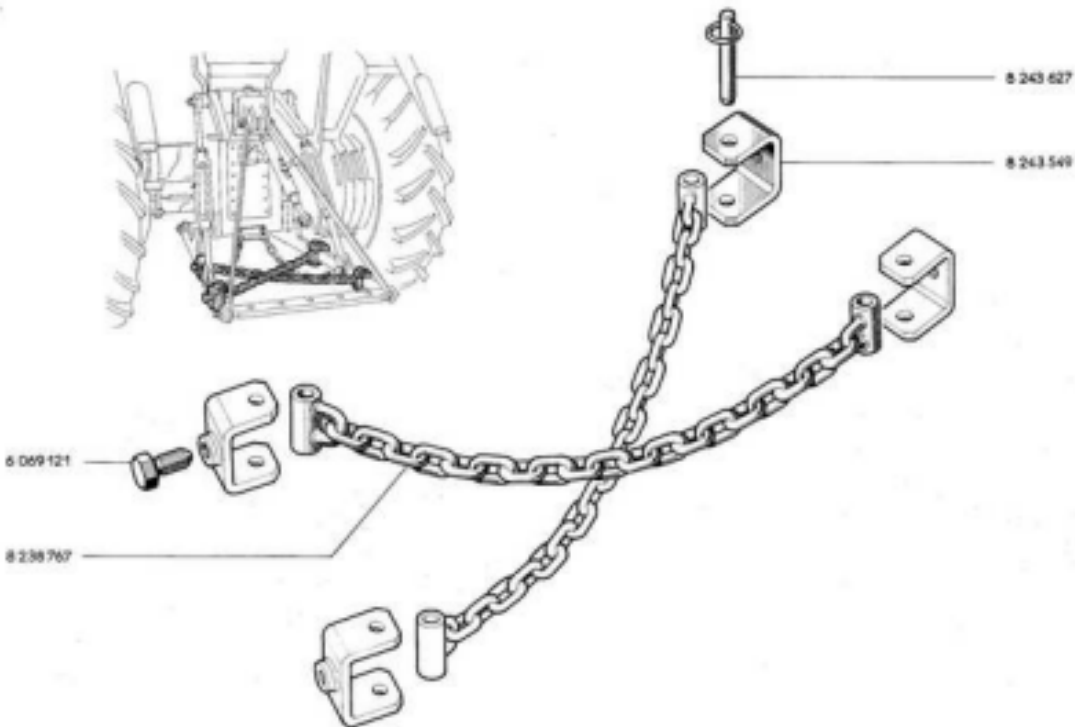


(a) □ R. 7050 6W 1 ⇨ B.R. 26918  
R. 7052 6W 1 ⇨ B.R. 25714  
(b) □ R. 7050 6W 16811 ⇨ B.R. ...  
R. 7052 6W 25715 ⇨ B.R. ...

**59,71**  
A P.R. 602

R. 7050 END EPO TA p 22212 ⇔ TA p ...  
R. 7052 END TA p 33942 ⇔ TA p ...

**59,71**  
A P.R. 602



**59.73**

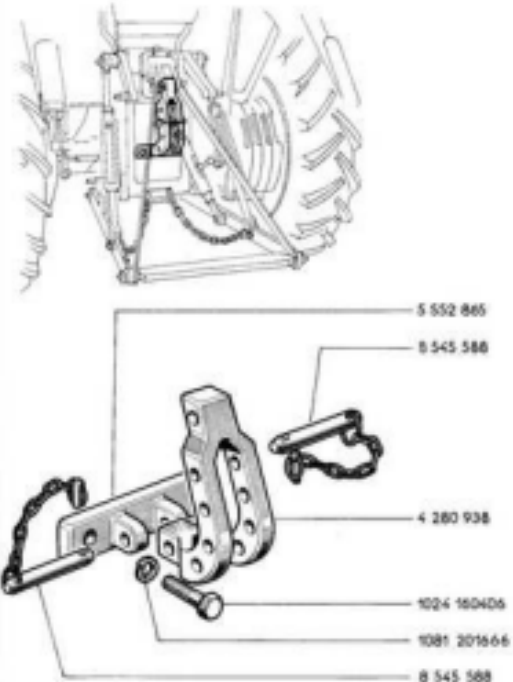
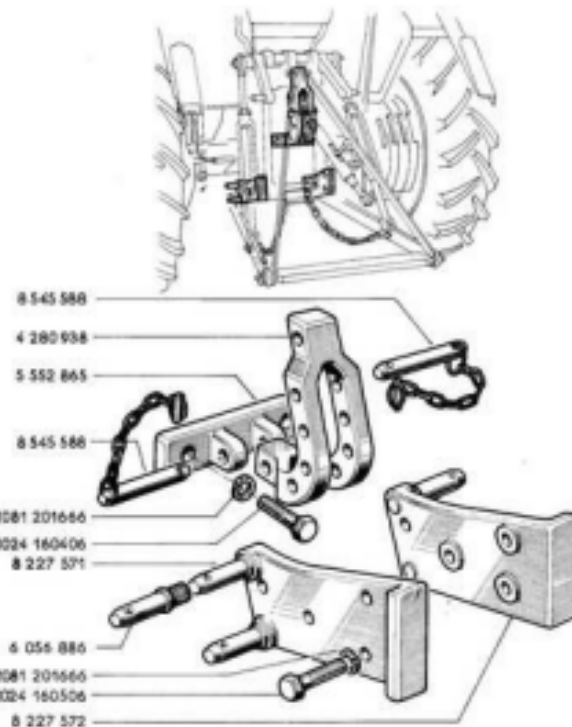
PR. 602

R. 7050 SNO 6AD 6P TA n° 1 ⇨ TA n° 22211  
 R. 7052 SNO TA n° 1 ⇨ TA n° 33941

**59.73**

PR. 602

R. 7050 SNO 6P TA n° 22212 ⇨ TA n° ...  
 R. 7052 SNO TA n° 33942 ⇨ TA n° ...



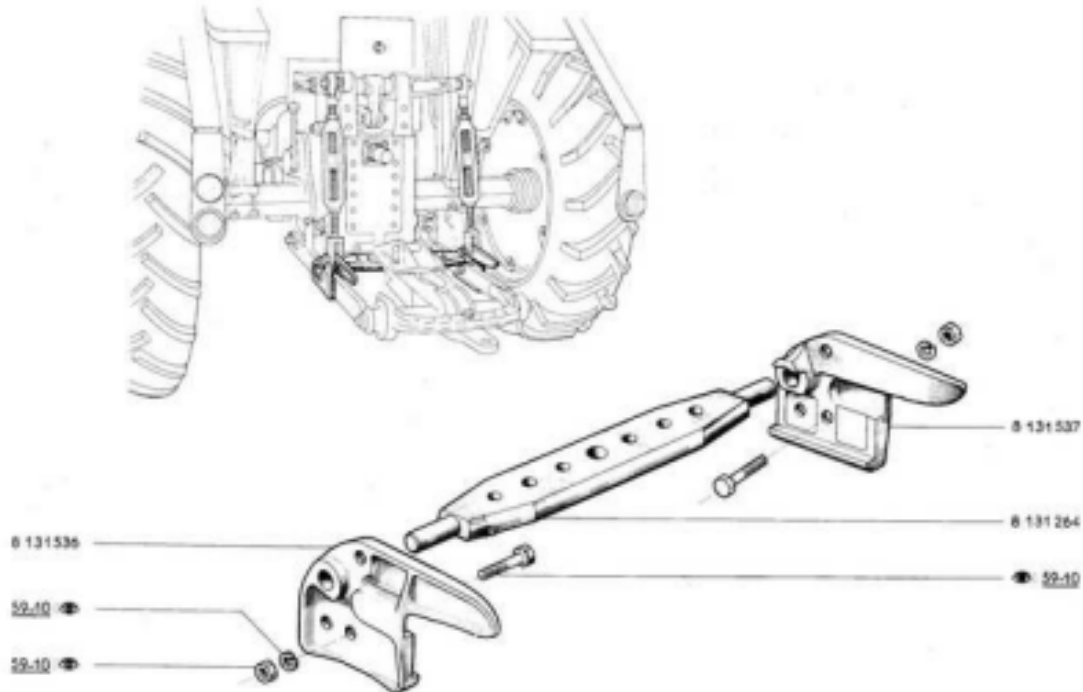
**59.75**

P.R. 602

{ R. 7050 ENO  
R. 7052 ENO

**59.75**

P.R. 602



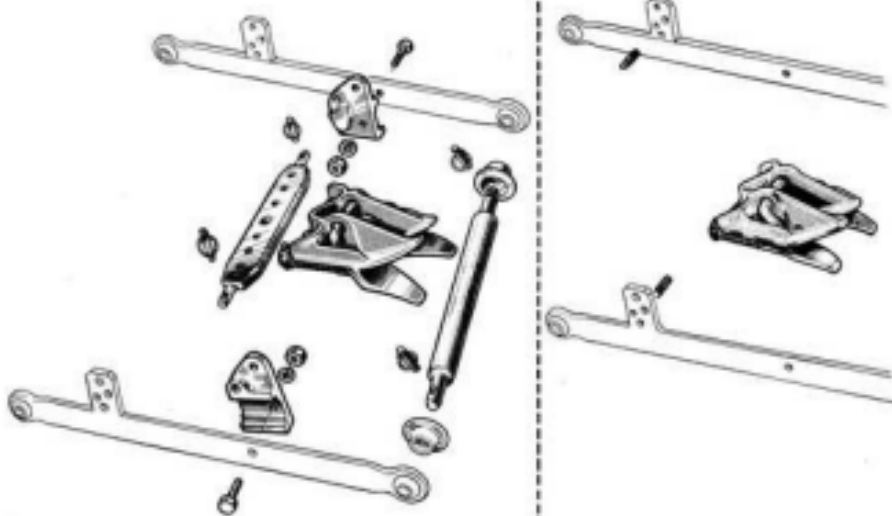
**59.84**  
A  
PR. 602

□ R. 7050 TA n° 1 ⇔ TI n° 22211  
R. 7052 TA n° 1 ⇔ TI n° 33941

**59.84**  
A  
PR. 602

690 693

693 690



9 829118

9 829120

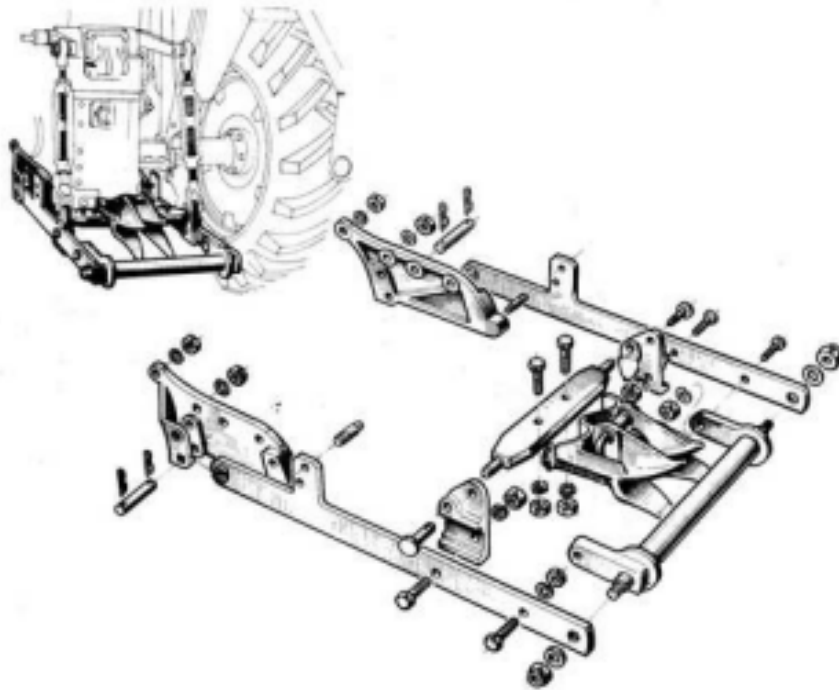
**59.85**

P.R. 602

□ { R. 7050 END EPD TH P 22212 ⇨ TH P ...  
R. 7052 END TH P 33942 ⇨ TH P ...

**59.85**

P.R. 602



9 842 311

**59.89**

A P.R. 602

{ R. 7050 END BAD SPD TA n 1 ⇒ TA n 22211  
R. 7052 END TA n 1 ⇒ TA n 33941

**59.89**

A P.R. 602



9829119

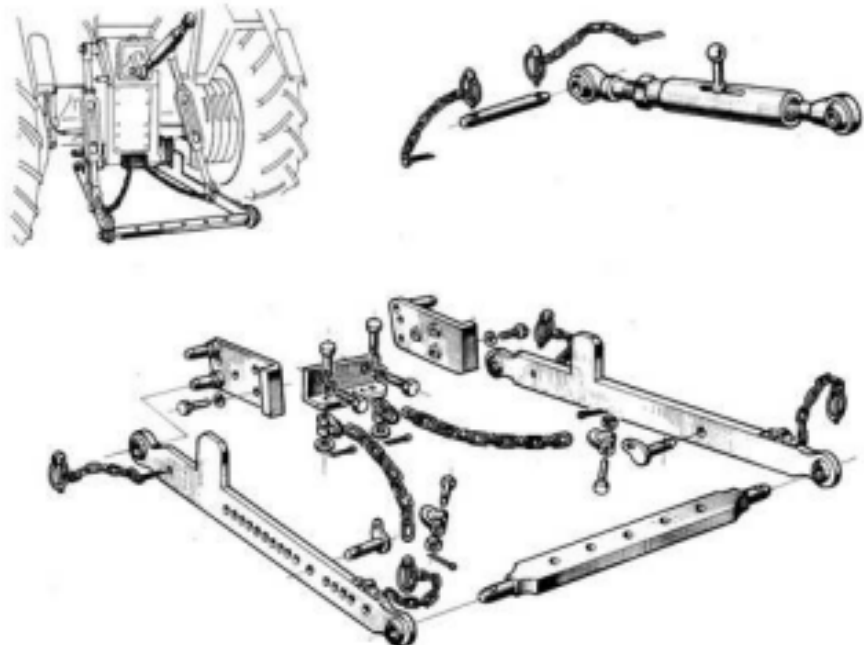
**59.90**

A P.R. 602

□ | R. 7050 6WD 8WD TA n° 22212 ⇨ TA n° ...  
R. 7052 6WD TA n° 33942 ⇨ TA n° ...

**59.90**

A P.R. 602



9 842302

**59.92**

A P.R. 402

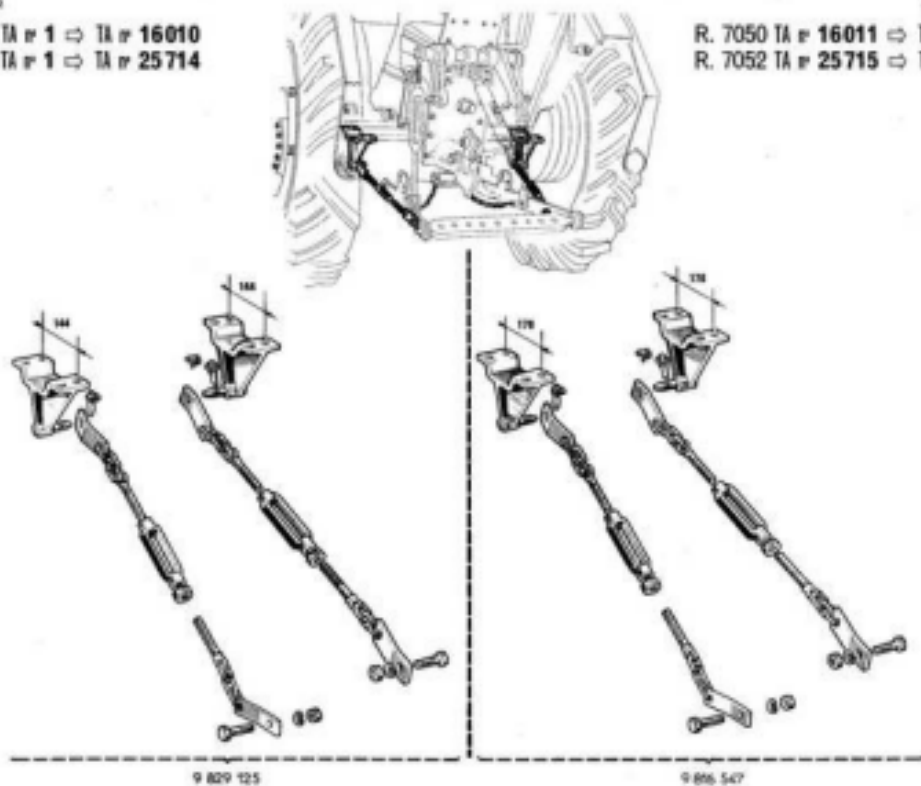
R. 7050 TA p 1 ⇔ TA p 16010  
R. 7052 TA p 1 ⇔ TA p 25714

□ R. 7050 SNO SAD 910, □ R. 7052 SNO

**59.92**

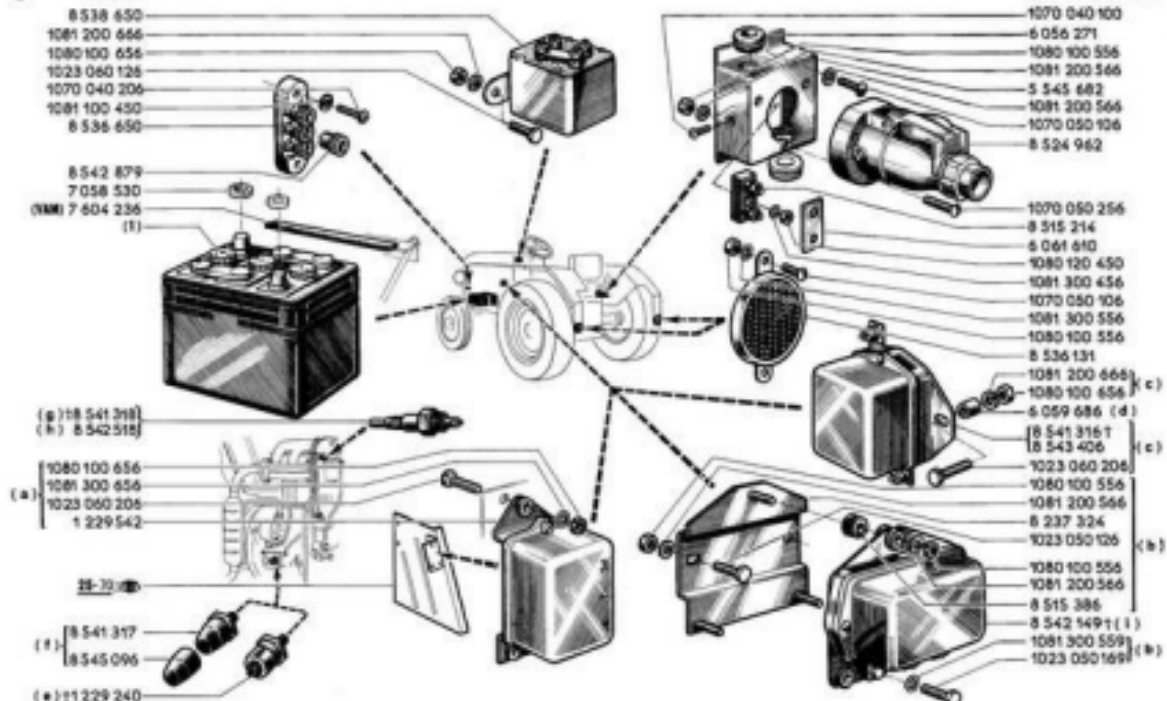
A P.R. 402

R. 7050 TA p 16011 ⇔ TA p 22211  
R. 7052 TA p 25715 ⇔ TA p 33941



**62.01**

PR. 602

**62.01**

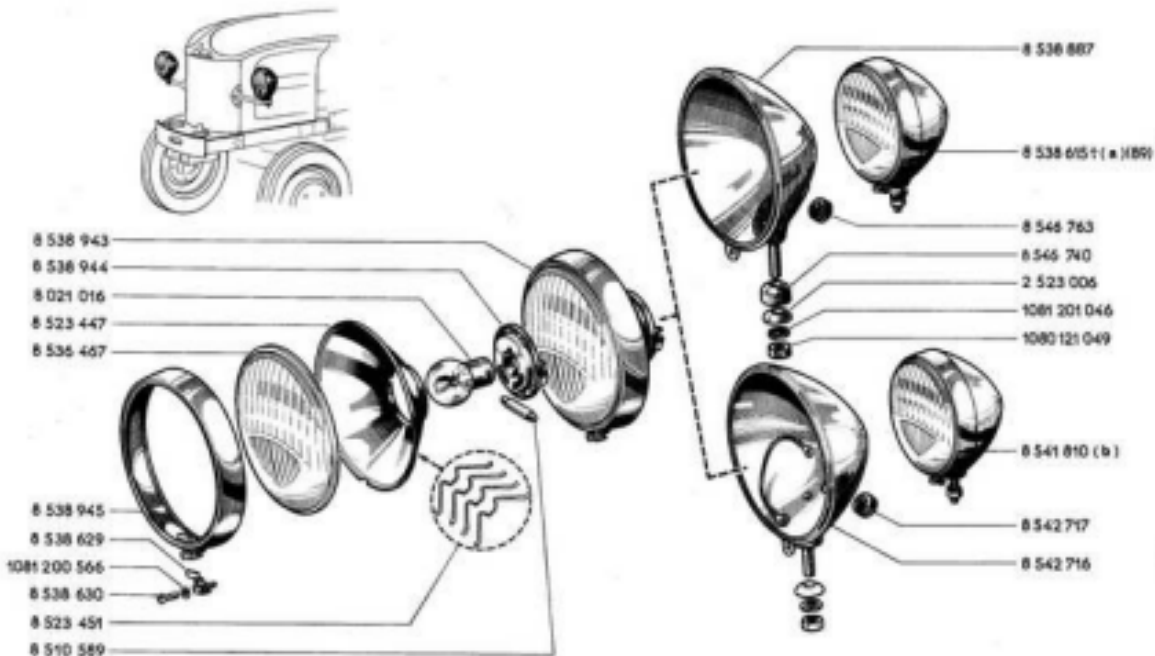
PR. 602

(1)  
8516405 TUDOR  
8520401 FULMEH

**62.05**  
A  
PR. 802

R. 7050 TA n° 1 ⇒ TA n° 22211 , R. 7052 TA n° 1 ⇒ TA n° 33941

**62.05**  
A  
PR. 802



- (a) { R. 7050 TA n° 1 ⇒ TA n° 16925  
R. 7052 TA n° 1 ⇒ TA n° 17988  
(b) { R. 7050 TA n° 16925 ⇒ TA n° 22211  
R. 7052 TA n° 17988 ⇒ TA n° 33941

8 541 810 -f-

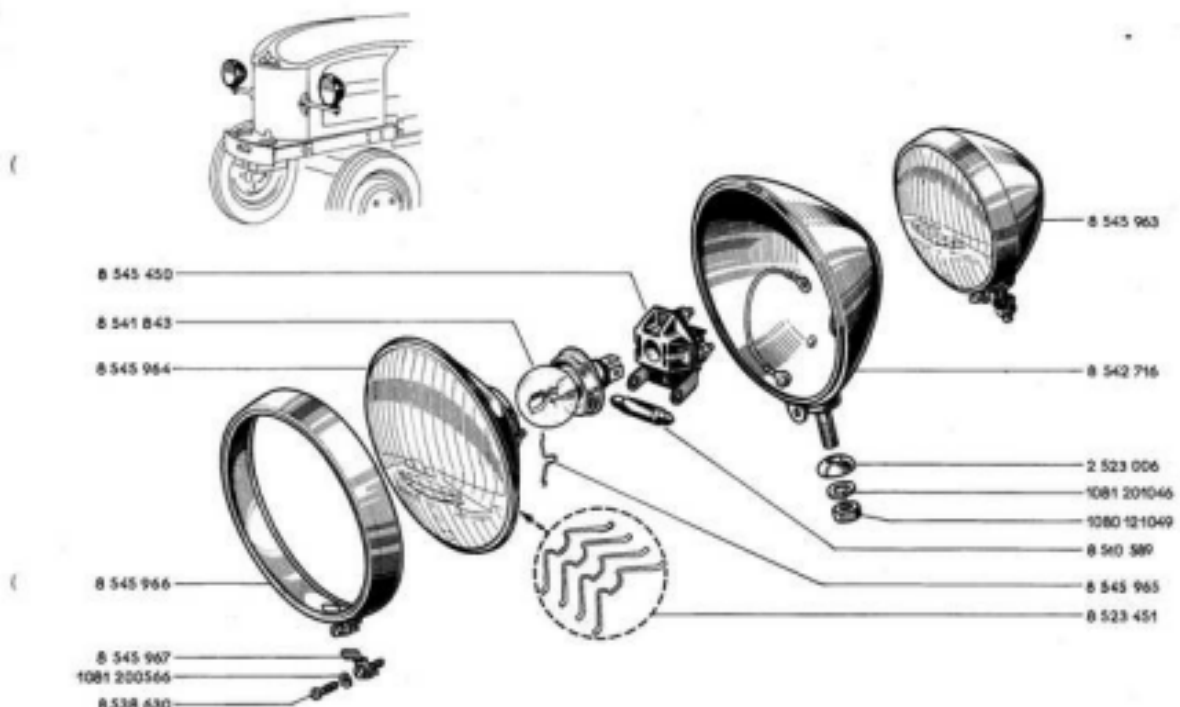
**62.06**

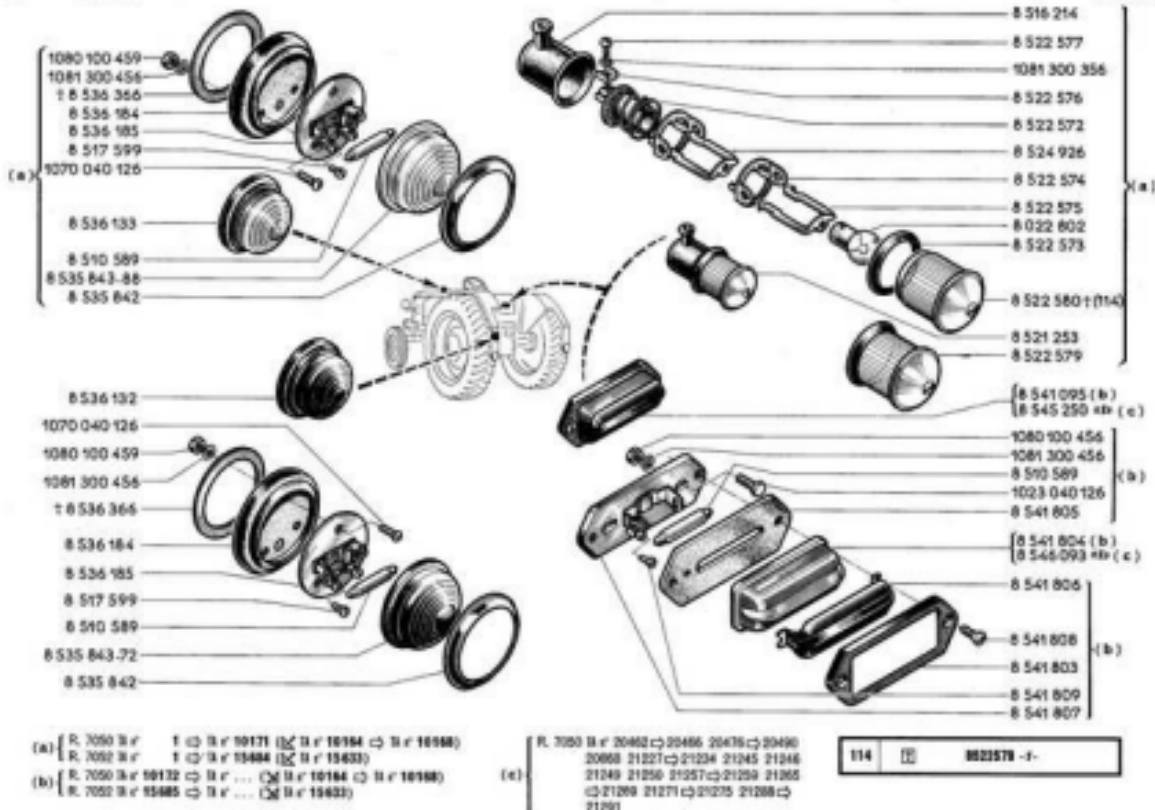
A P.R. 602

R. 7050 TA n° 22212 ⇔ TA n° ..., R. 7052 TA n° 33942 ⇔ TA n° ...

**62.06**

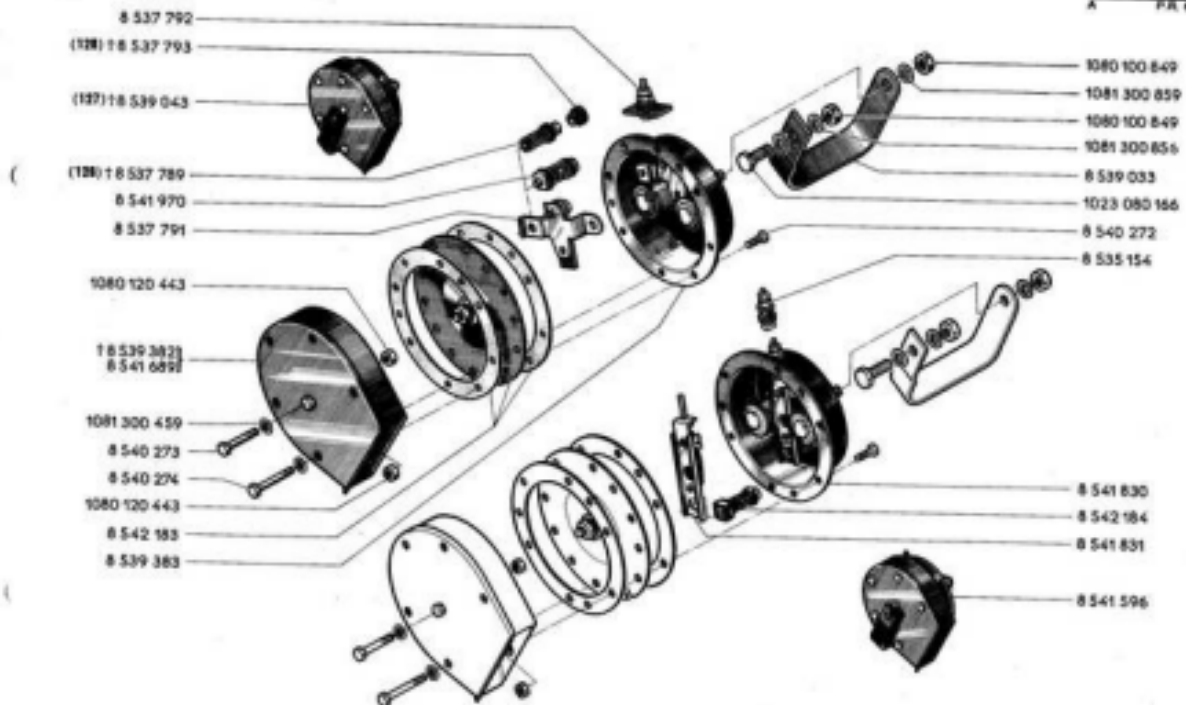
A P.R. 602



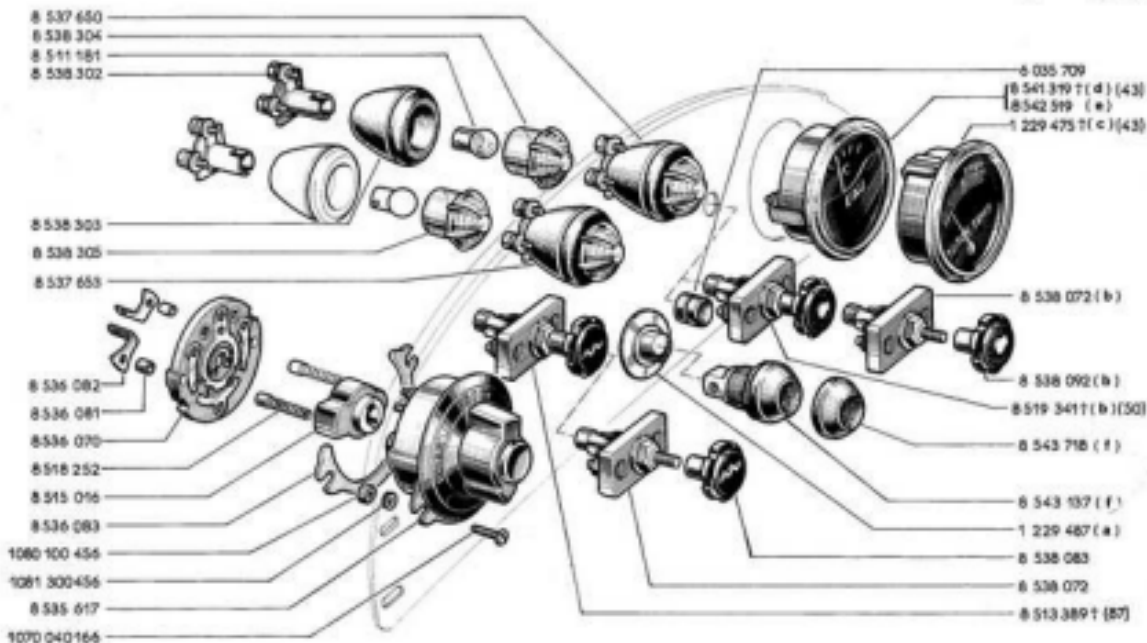


**62.15**

A PR. 602



127	<input type="checkbox"/>	8541596 -1-
128	<input type="checkbox"/>	8541595 -1-



(a) { R. 7050 B.r' 1 ⇌ B.r' ...  
1 ⇌ B.r' 16525

(b) { R. 7050 B.r' 1 ⇌ B.r' 22211 (2x 600)  
1 ⇌ B.r' 33941 (2x 600)

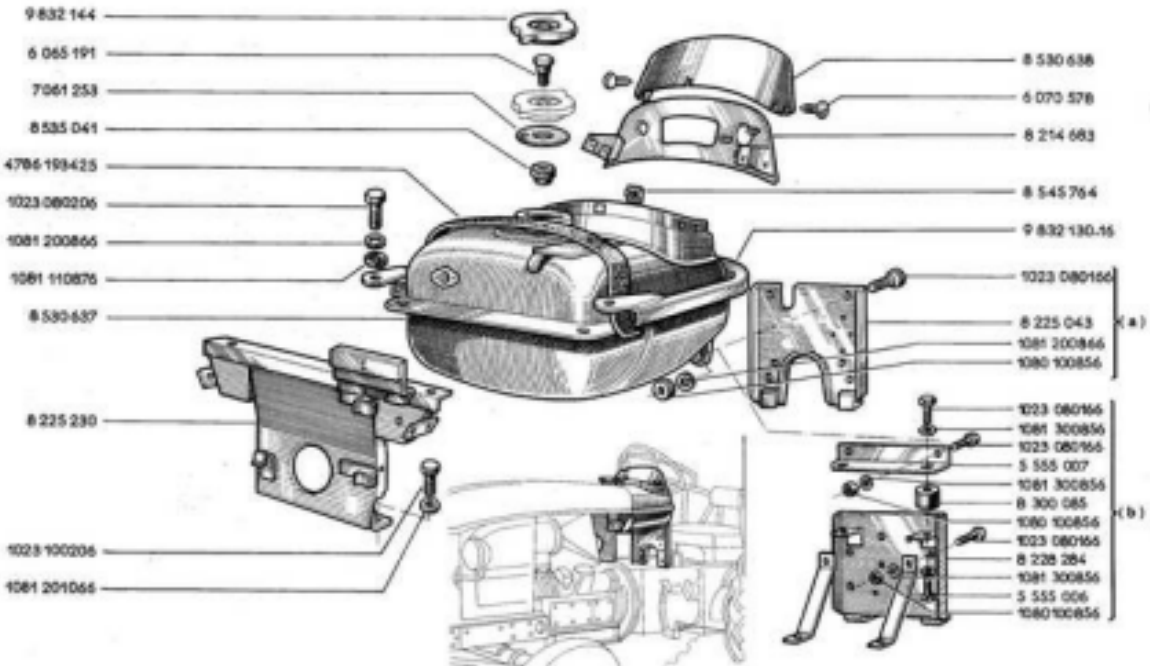
(c) { R. 7050 B.r' 1 ⇌ B.r' 18536  
1 ⇌ B.r' 16525

(d) { R. 7050 B.r' 18536 ⇌ B.r' 11036  
R. 7052 B.r' 56526 ⇌ B.r' 18134

(e) { R. 7052 B.r' 51072 ⇌ B.r' 22211  
R. 7052 B.r' 58135 ⇌ B.r' 33941

(f) R. 7052 B.r' 56526 ⇌ B.r' ...

43	<input type="checkbox"/>	8542918 - f- 8542918 - f-
58	<input type="checkbox"/>	8538673 - f- 8538682 - f-
87	<input type="checkbox"/>	8538673 - f- 8538682 - f-



(a) { R. 7050 Tl n° 22212 ⇔ Tl n° 26432

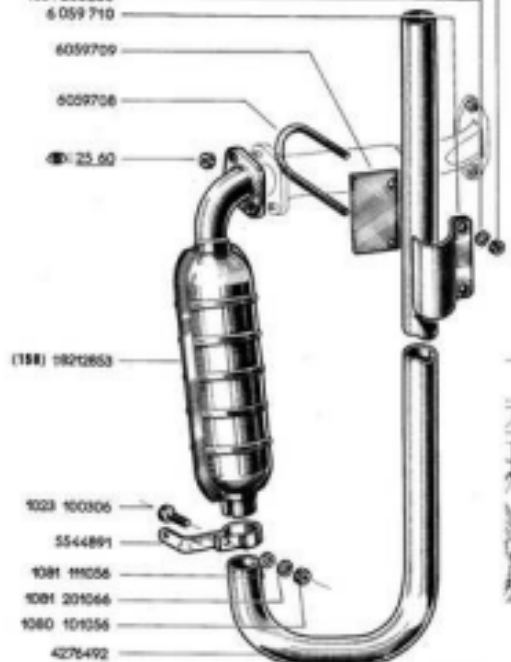
R. 7052 Tl n° 33942 ⇔ Tl n° 37877

(b) { R. 7050 Tl n° 26432 ⇔ Tl n° ...

R. 7052 Tl n° 33942 ⇔ Tl n° ...

**73.20**

R. 7050  
R. 7052  
1080 120656  
1081 200865  
6059 710

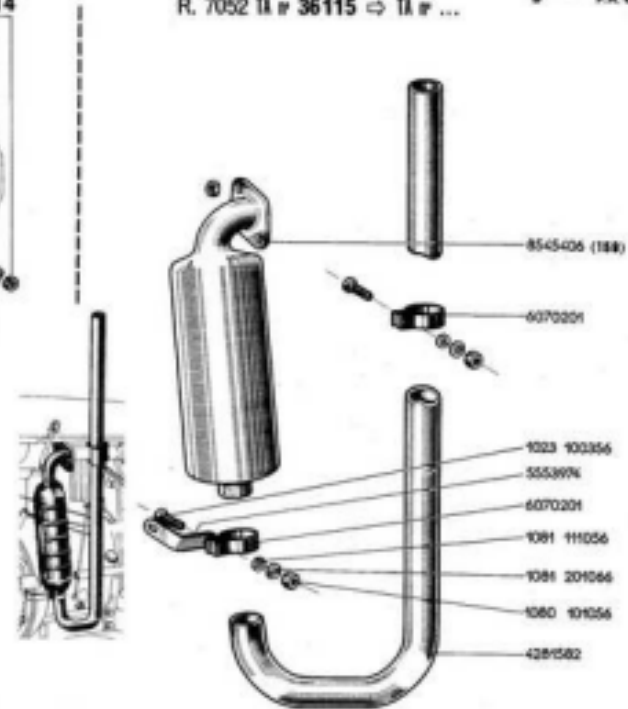


R. 7050 (96)(□), R. 7052 (□)

R. 7050 TA n° 1 ⇌ TA n° 23923  
R. 7052 TA n° 1 ⇌ TA n° 36114

**73.20**

R. 7050 TA n° 23924 ⇌ TA n° ...  
R. 7052 TA n° 36115 ⇌ TA n° ...



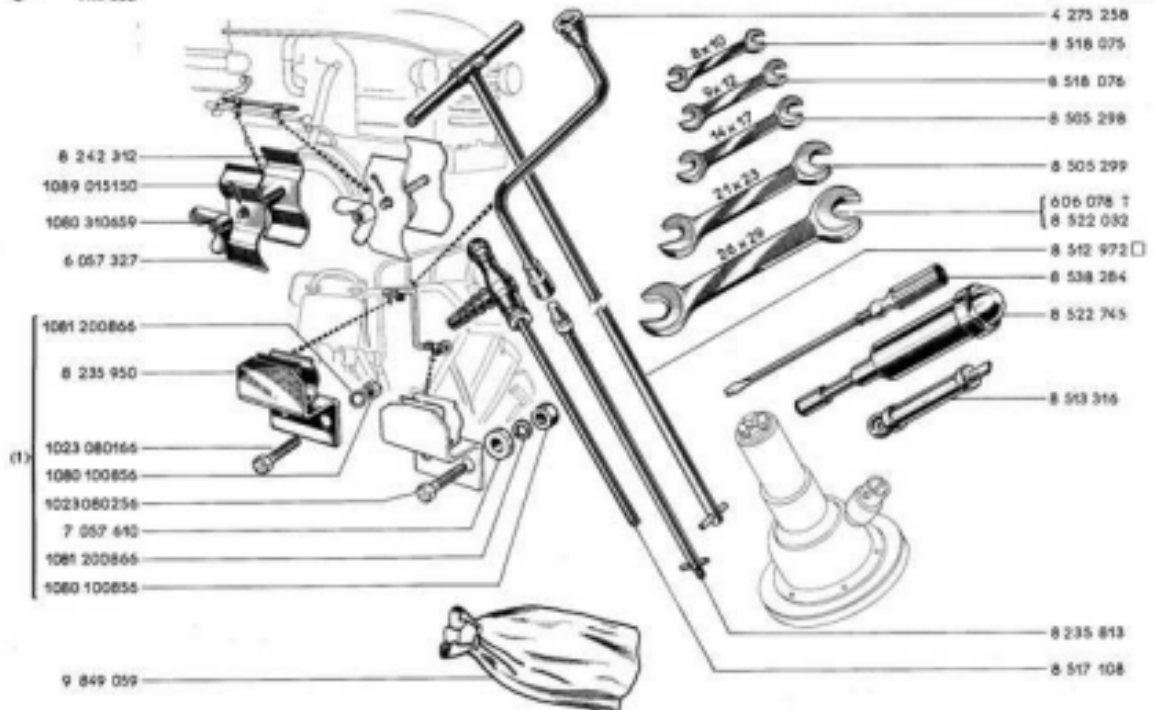
158      8545406 -F-

158 R. 7050 (TA n° 1 ⇌ TA n° 23923)  
R. 7052 (TA n° 1 ⇌ TA n° 36114)

	4281582 -F- 5553694 -F- 6070201 -F- 1023 100306 -F-
--	--

**78.01**

S P.R. 602



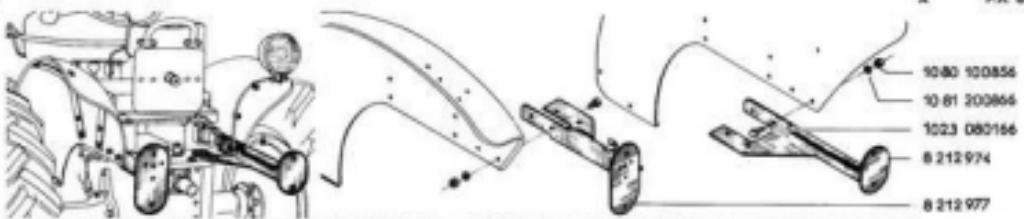
(1) R. 7050 : 800 820 850 870  
R. 7052 : 800

**81.30**

A P.R. 602

R. 7052 ~~500~~ TI p 1 ⇌ TI p 622**81.30**

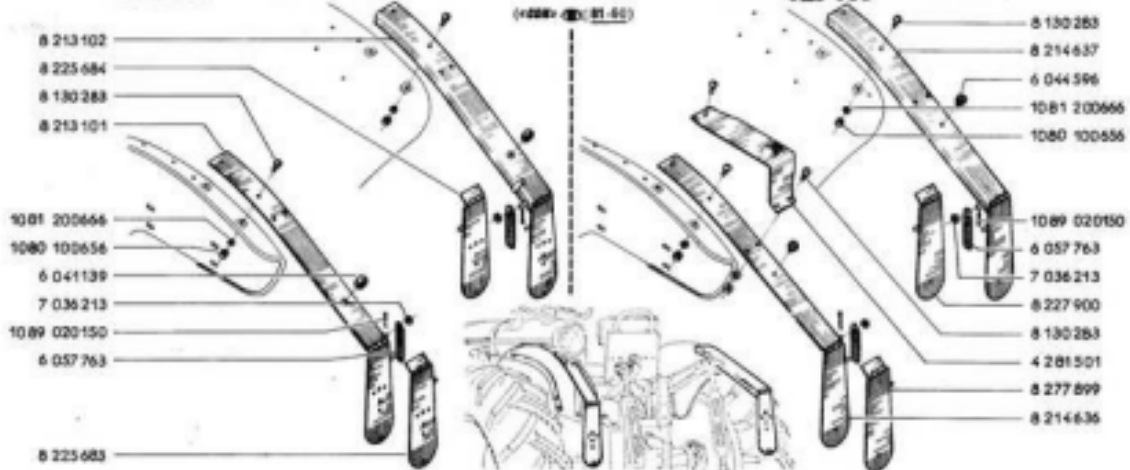
A P.R. 602



R. 7050 ~~500~~ TI p 1 ⇌ TI p 22211  
 R. 7052 ~~500~~ ~~500~~ TI p 623 ⇌ TI p 33941

(~~500~~ ~~500~~ TI-40)  
 (~~500~~ ~~500~~ TI-50)  
 (~~500~~ ~~500~~ TI-60)

R. 7050 ~~500~~ TI p 22212 ⇌ TI p ...  
 R. 7052 ~~500~~ ~~500~~ TI p 33942 ⇌ TI p ...



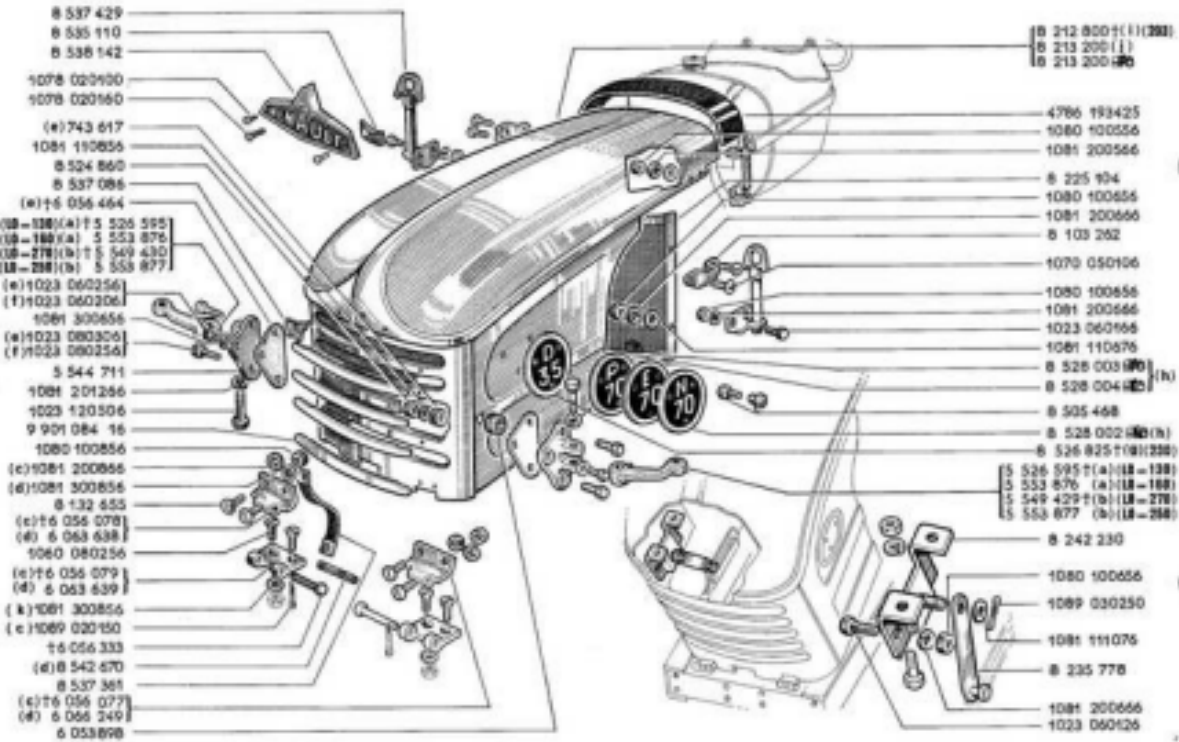
**82.01**

B P.R. 602

R. 7050 Tl n° 1 ⇄ Tl n° 22211

**82.01**

B P.R. 602



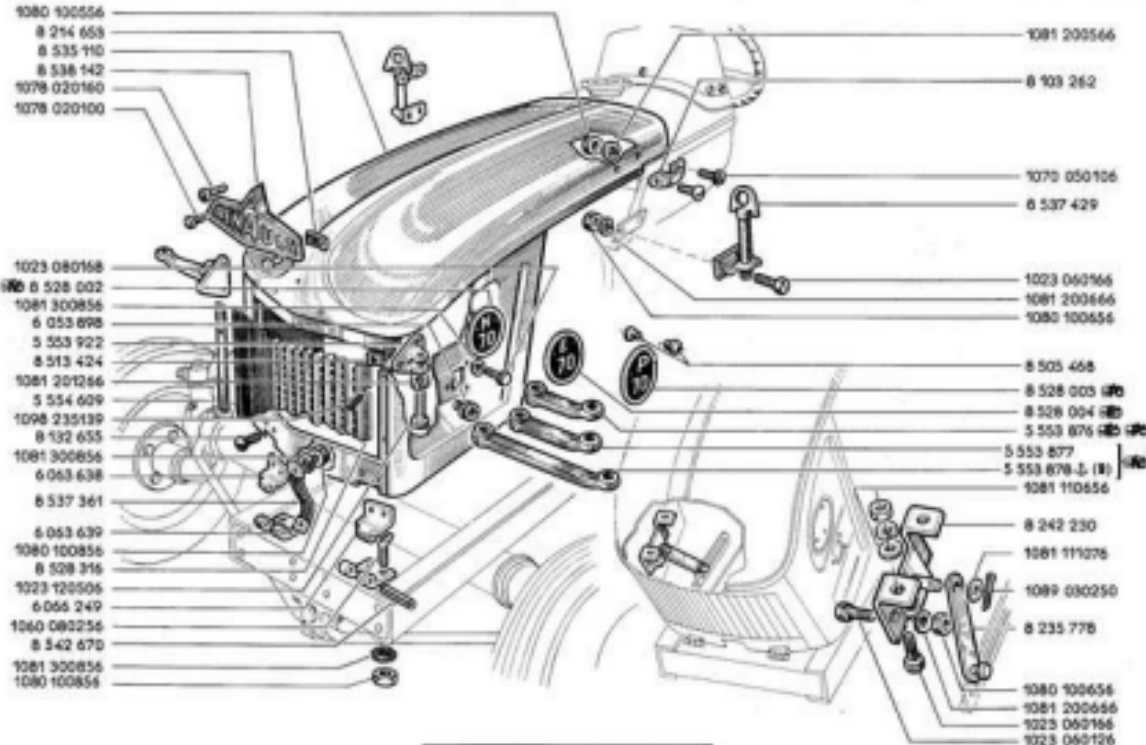
**82.02**

A PW 603

R. 7050 Th n° 22212 ⇔ Th n° ...

**82.02**

A PW 603

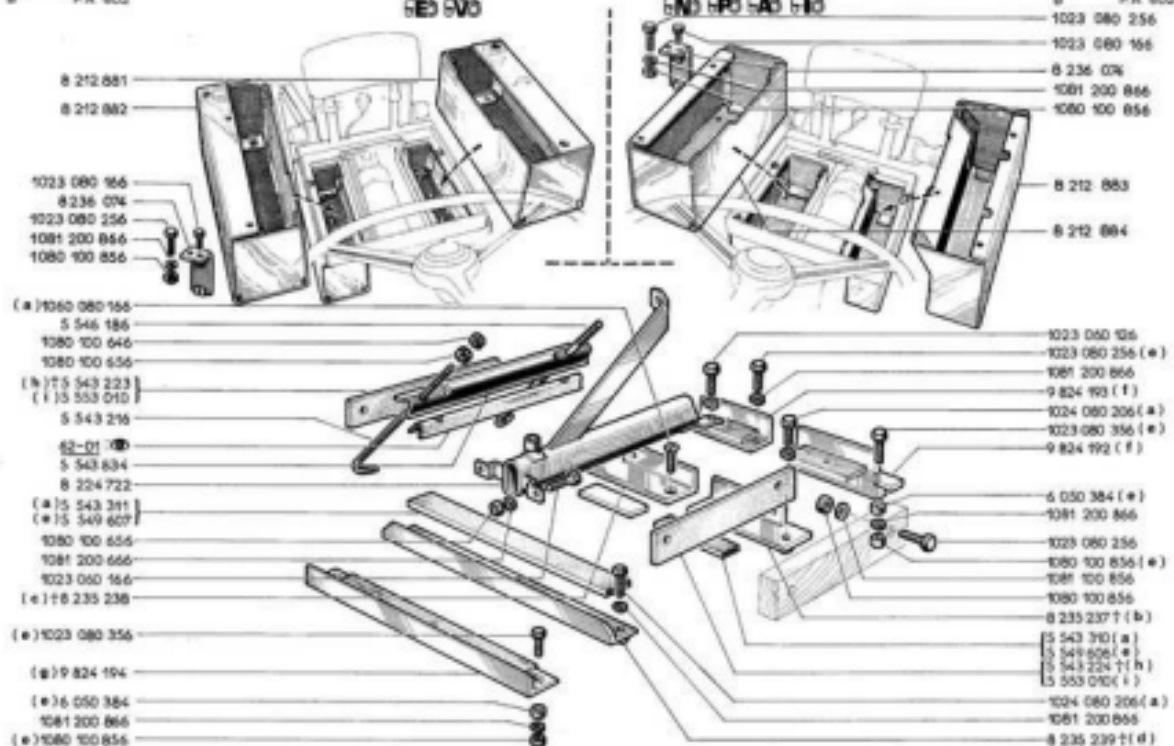


8	R n° 20482 ⇔ 20486 20475 ⇔ 20480 20666 21297 ⇔ 21254 21245 21246 21249 21290 21257 ⇔ 21259 21265 ⇔ 21269 21271 ⇔ 21275 21288 ⇔ 21281
---	--

**82.30**

PR 603

R. 7050 TA n° 1 ⇔ TA n° 22211 , R. 7052 TA n° 1 ⇔ TA n° 33941



**84.01**

PR. 602

(f) 1096 264 659

(c) 1023 080 206

(e) 1081 200 866

(e) 9 926 690

243+9 926 703

(c) 6 054 285

(f) 6 069 297

9 926 691

18 536 853

8 544 058

(f) 1070 060 166

(c) 1023 080 966

(a) 174 274 824

(b) 174 279 641

(d) 174 279 942

1023 080 206

1081 200 866

8 212 871

(e) 1081 200 866

(f) 1081 200 666

(c) 1080 100 856

(f) 1080 100 656

(e) 6 054 285

(f) 6 063 757

R. 7050TA p 1 ⇔ TA p 22211

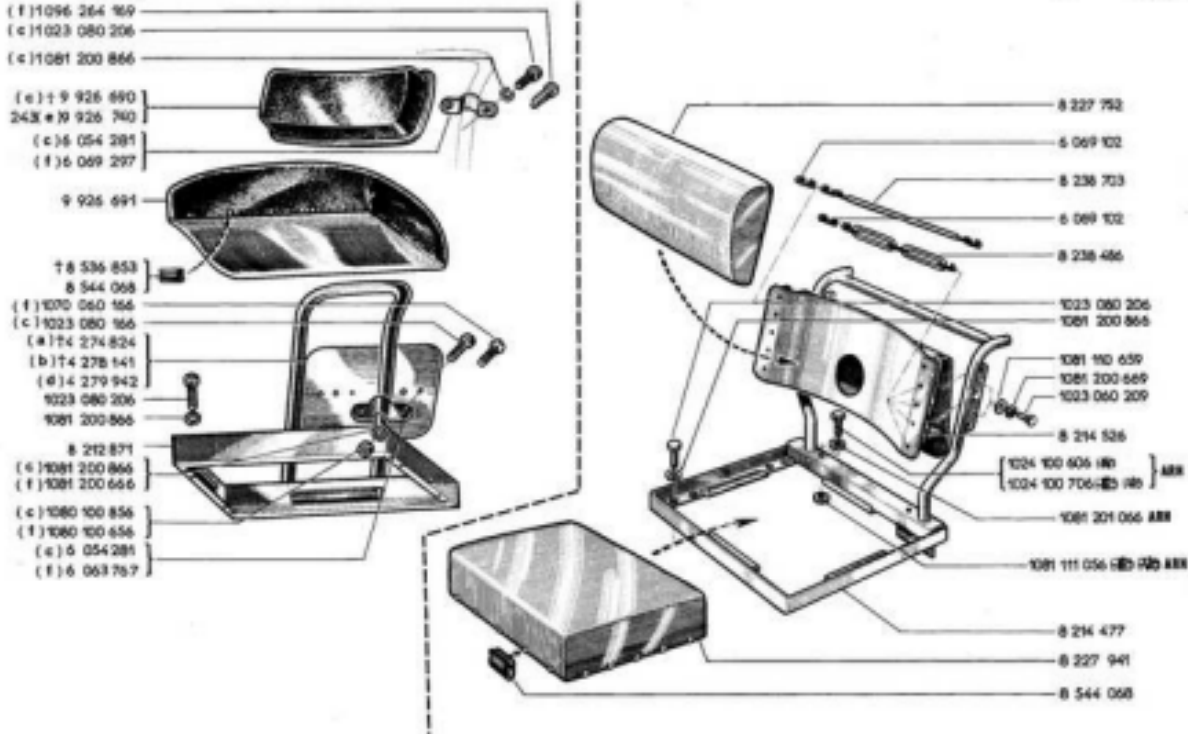
R. 7052TA p 1 ⇔ TA p 33941

**84.01**

PR. 602

R. 7050TA p 22212 ⇔ TA p ...

R. 7052TA p 33942 ⇔ TA p ...



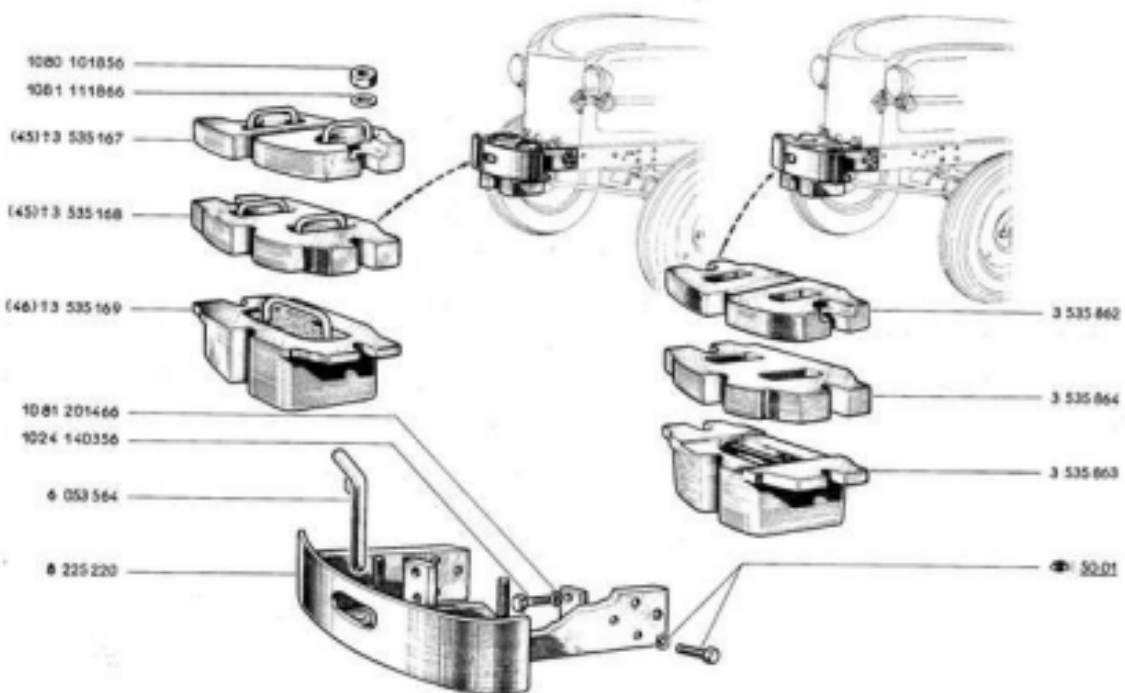
**95.01**

P.R. 602

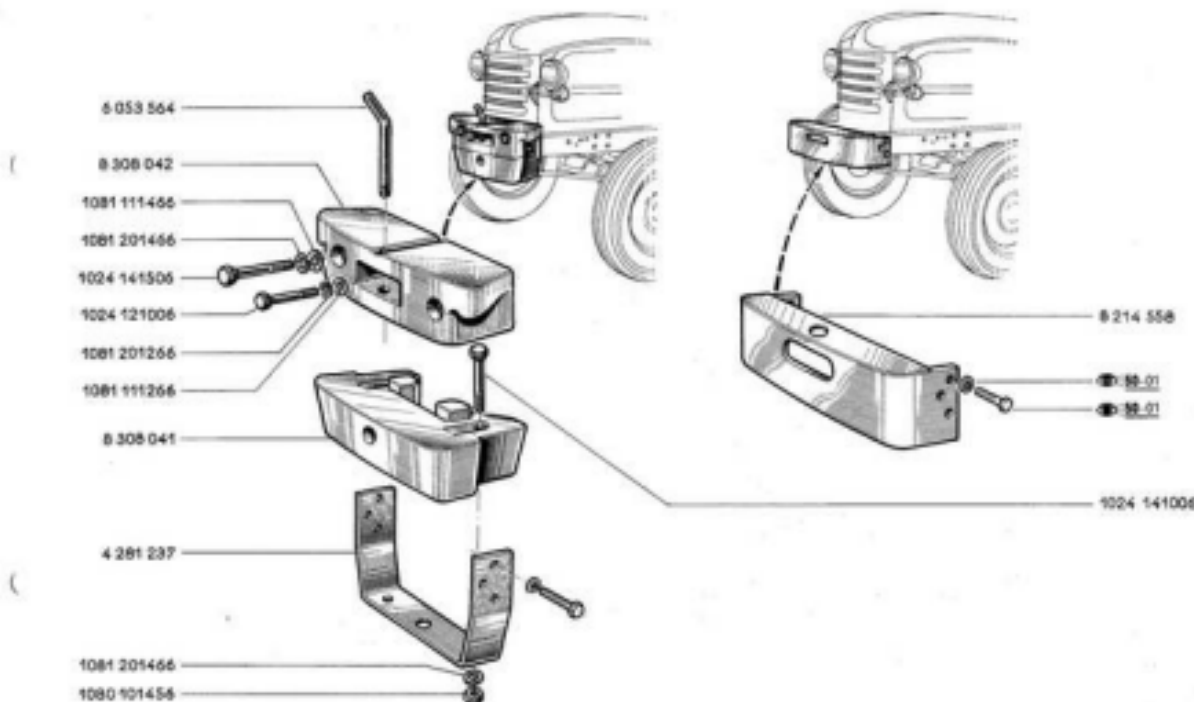
R. 7050 TA p 1 ⇔ Tl p 26673  
 R. 7052 TA p 1 ⇔ Tl p 39009

**95.01**

P.R. 602



45	III	3535862 - I- 3535863 - I- 3535864 - I-
46	III	3535863 - I-

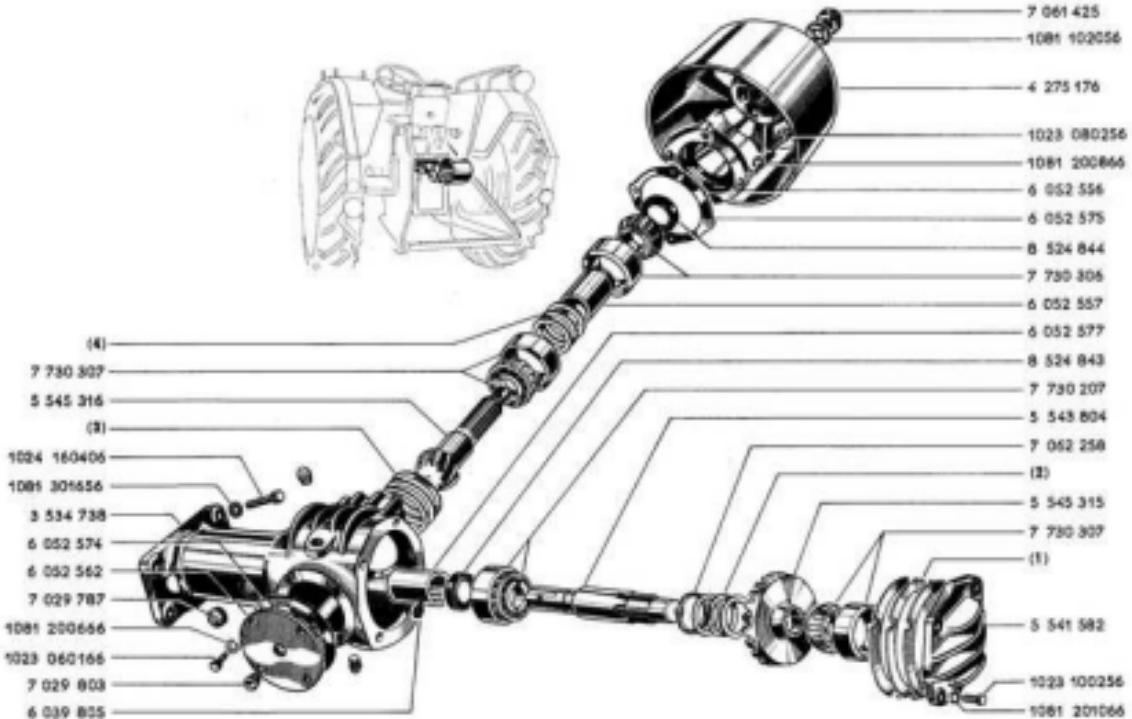


**95.20**

P.R. 602

**95.20**

P.R. 602



(1)	(2)	(3)	(4)
6052558 1=U	2543145 1=U	378805 1=U	788634 1=U
6052560 1=U	2543146 1=U	378806 1=U	4027284 1=U
6052561 1=U	6037702 1=U	378807 1=U	4027285 1=U

**95.25**

P.R. 603

8537836  
8548212  
8548191  
8548192  
8548193  
8548214  
8548194  
7705010  
8548195

8548215  
8507180  
8548196  
8548213  
8515925  
8548197  
1081200846  
1024080256

8548211  
8548190  
7706207  
8548198  
7706306

1081211866  
1024181406

**95.25**

P.R. 603

8548199  
7706307

8548196

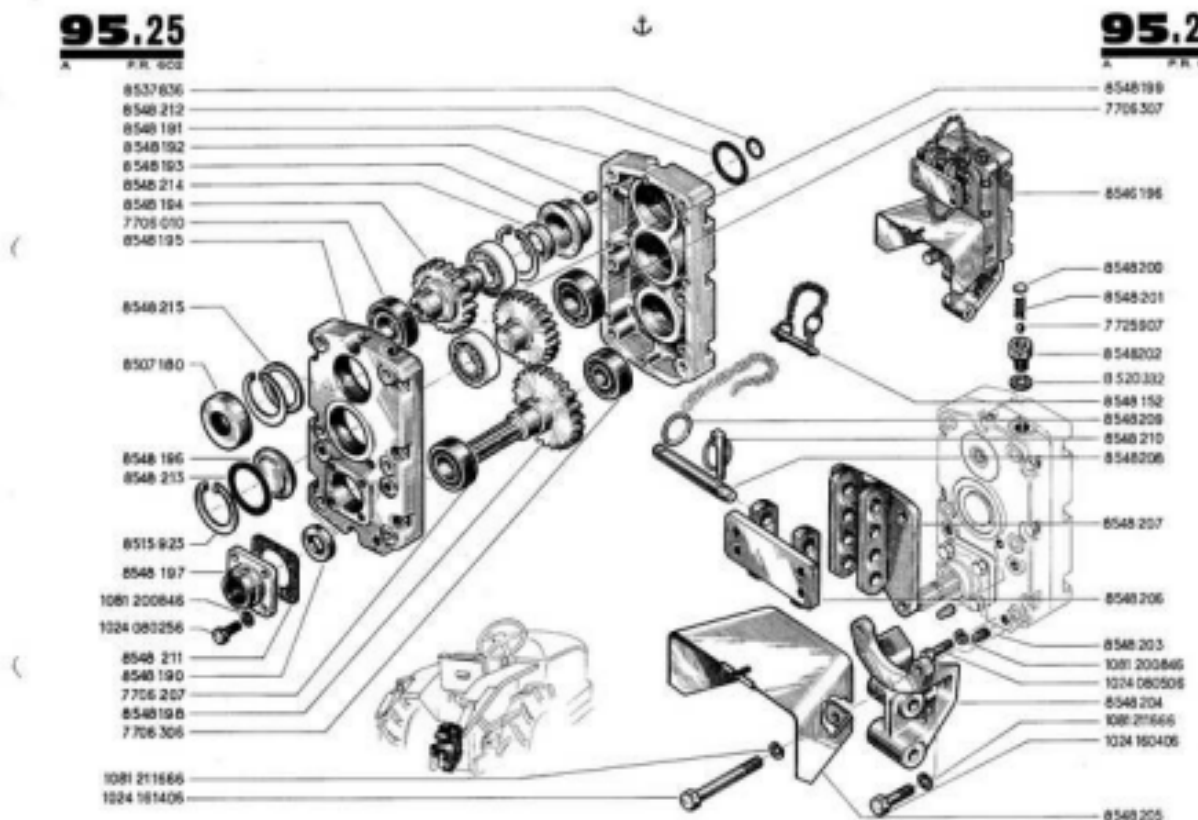
8548200  
8548201  
7725907  
8548202  
8520302  
8548192  
8548208  
8548210  
8548206

8548207

8548206

8548203  
1081200846  
1024080256  
8548204  
1082215666  
1024180406

8548205



**95.35**

A P.R. 602

□ R. 7050 690 690 690 TA n° 1 ⇄ TA n° 16010, □ R. 7052 690 TA n° 1 ⇄ TA n° 25714

**95.35**

A P.R. 602

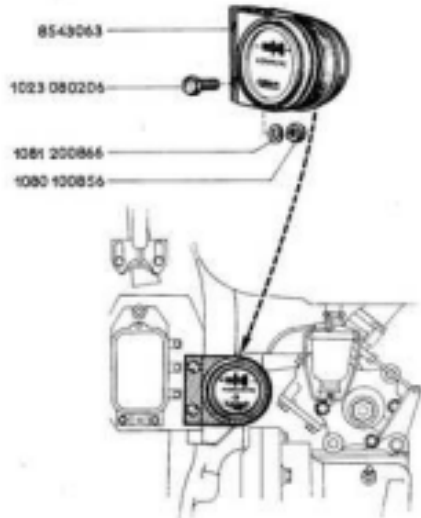


---

9.816.376

**95.50**

P.R. 602



**95.50**

P.R. 602

