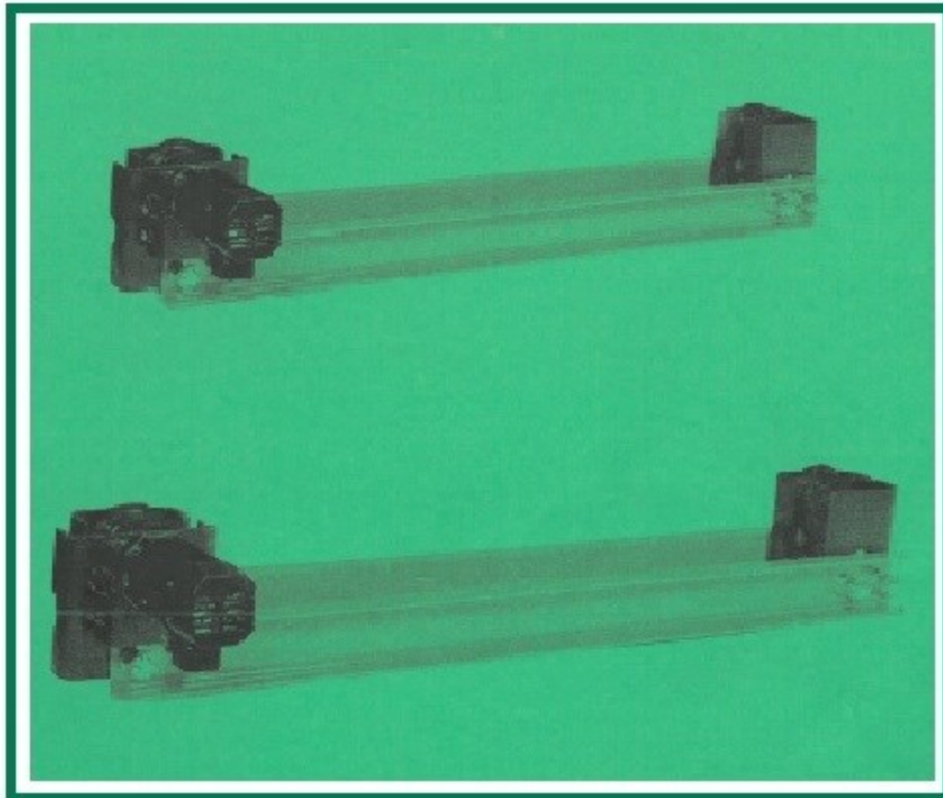


Liste des pièces de rechange pour "Sommiers C-D-E"

Pour éviter toute erreur de commande, veuillez indiquer :

- Désignation complète du palan
- Date de fabrication et numéro de série
- Code de la pièce de rechange
- Désignation de la pièce de rechange
- Informations supplémentaires



0.	DESCRIPTION DU PALAN	3
1.	SOMMIERS - Type C.....	4
1.1.	Avant 1994 ancien GMR.....	5
1.2.	Après 1994	6
1.3.	Pièces communes.....	7
2.	SOMMIERS - Type D	8
2.1.	Avant 1994 ancien GMR.....	9
2.2.	Après 1994	10
2.3.	Pièces communes.....	11
3.	SOMMIERS - Type E.....	12
3.1.	Avant 1994 ancien GMR.....	13
3.2.	Après 1994	13
3.3.	Pièces communes.....	14
4.	MOTEUR DE TRANSLATION MF07 - Depuis 1993.....	15
5.	REDUCTEURS DE TRANSLATION - Type C-D-E - Depuis 1993	16
6.	MOTOREDUCTEUR - Ancienne génération.....	17
7.	REDUCTEUR	19
8.	ENSEMBLE COMPLET REDUCTEUR ET MOTOREDUCTEUR.....	21
8.1.	Vue éclatée motoréducteur et réducteur.....	23
9.	REDUCTEUR ET MOTOREDUCTEUR POUR SOMMIER – Type E.....	26
10.	DIRECTION ELECTRIQUE ET DIRECTION PAR CHAINE.....	28

0. DESCRIPTION DU PALAN

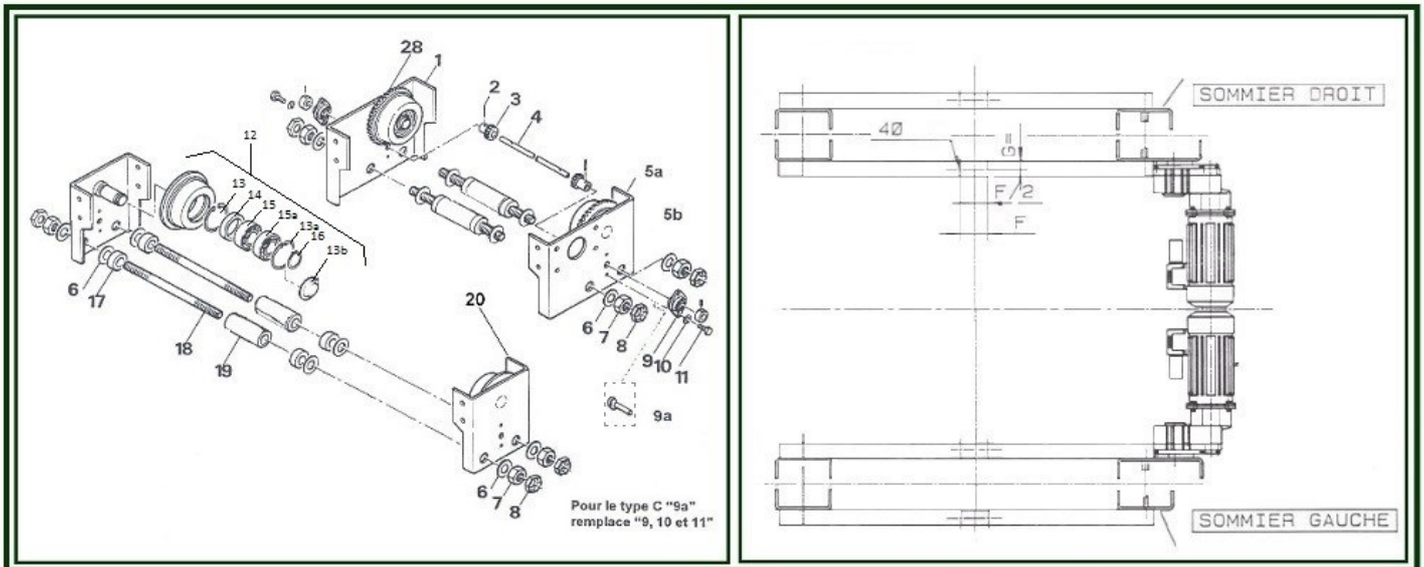
Choix du type de sommier Groupe 1AM

Portée en m	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Sommiers type	Haut. mini mm	Larg. mini-maxi mm	Poids la paire	
Capacité de charge en kg	500	C10..	C21..	C21..	C21..	C32..	C32..	C32..	C33..	C33..	C33..	C34..	C34..	C10	160	74-300	120
	1000	C10..	C21..	C21..	C21..	C32..	C32..	C32..	C33..	C33..	C33..	D44..	D44..	C21	160	74-300	150
	1600	C10..	C21..	C21..	C21..	C32..	C32..	C32..	D43..	D43..	D43..	D54..	D54..	C32	160	74-300	200
	2000	C10..	C21..	C21..	D31..	D42..	D42..	D42..	D43..	D43..	D53..	D54..	D54..	C33	160	74-300	270
	2500	D31..	D31..	D31..	D31..	D42..	D42..	D42..	D53..	D53..	D53..	D54..	D54..	D31-41-51	200	90-300	380
	3200	D41..	D41..	D41..	D41..	D52..	D52..	D52..	D53..	D53..	D53..	D64..	D64..	D42-52-62	200	90-300	420
	5000	D51..	D51..	D51..	D51..	D62..	D62..	D62..	D73..	D73..	D73..	D74..	D74..	D43-53-73	200	90-300	460
	6300	D51..	D51..	D51..	D51..	E72..	E72..	E72..	E83..	E83..	E83..	E84..	E84..	D44-54-64-74	200	90-300	530
	8000	E61..	E61..	E61..	E61..	E72..	E72..	E72..	E83..	E83..	E83..			E61-71	220	98-300	550
	10000	E71..	E71..	E71..	E71..	E82..	E82..	E82..						E72-82	220	98-300	660
														E83	220	98-300	730
														E84	220	98-300	770

Choix du type de sommier Groupe 2M

Portée en m	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Sommiers type	Haut. mini mm	Larg. mini-maxi mm	Poids la paire	
Capacité de charge en kg	500	C10..	C21..	C21..	C21..	C32..	C32..	C32..	C33..	C33..	C33..	D34..	D34..	C10	160	74-300	120
	1000	C10..	C21..	C21..	C21..	C32..	C32..	D32..	D33..	D33..	D33..	D44..	D44..	C21	160	74-300	150
	1600	C10..	D31..	D31..	D31..	D32..	D32..	D32..	D43..	D43..	D43..	D54..	D54..	C32	160	74-300	200
	2000	D31..	D31..	D31..	D31..	D42..	D42..	D42..	D43..	D43..	D53..	D54..	D54..	C33	160	74-300	270
	2500	D31..	D31..	D31..	D31..	D42..	D42..	D42..	D53..	D53..	D53..	D54..	D54..	C34	160	74-300	300
	3200	D41..	D41..	D41..	D41..	D52..	D52..	D52..	D53..	D53..	D53..	D64..	D64..	D31-41-51	200	90-300	380
	5000	D51..	D51..	D51..	D51..	E62..	E62..	E62..	E73..	E73..	E73..	E74..	E74..	D32-42-52	200	90-300	420
	6300	E61..	E61..	E61..	E61..	E72..	E72..	E72..	E83..	E83..	E83..	E84..	E84..	D33-43-53	200	90-300	460
	8000	E61..	E61..	E61..	E61..	E72..	E72..	E72..	E83..	E83..	E83..			D34-44-54-64	200	90-300	530
	10000	E71..	E71..	E71..	E71..	E82..	E82..	E82..						E51-61-71	220	98-300	550
														E62-72-82	220	98-300	660
														E73-83	220	98-300	730
														E74-84	220	98-300	770

1. SOMMIERS - Type C



1.1. Avant 1994 ancien GMR

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
1	<u>3531113S</u>	Flasque opposée moteur équipé		2
5a	<u>3531314K</u>	Flasque moteur équipée	Sommier gauche	1
5b	<u>3531315L</u>	Flasque moteur équipée symétrique	Sommier droit	1
12	<u>4531111W</u>	Galet porteur équipé sans axe	I/77 - Ø 100/127	4
15	<u>7410051D</u>	Roulement	I/77	8
15a	<u>7412040R</u>	Roulement LS90	Plus fourni	8
20	<u>3531111Q</u>	Flasque porteur équipée avec galet	Modèle I/77	2
28	<u>4531311P</u>	Galet moteur équipé sans axe	I/77 - Ø 100/127	2

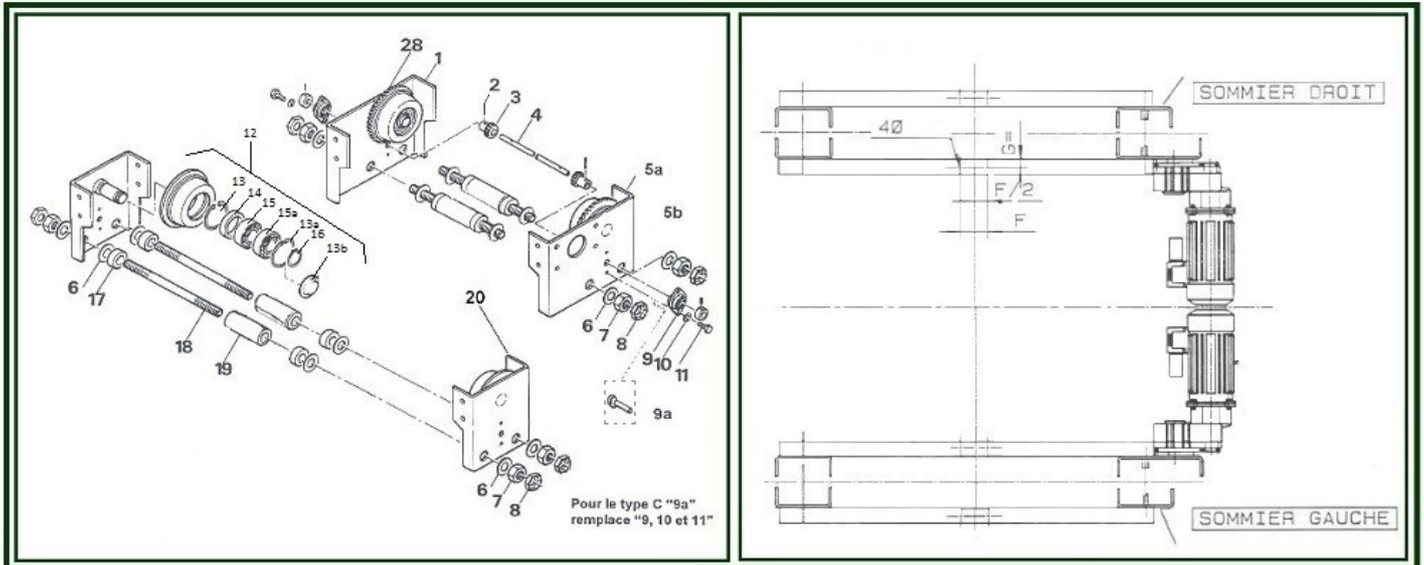
1.2. Après 1994

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
1	<u>3531113S</u>	Flasque opposée moteur équipé		2
5a	<u>15001016</u>	Flasque moteur équipée	Sommiers gauche – SR 1/93	1
5b	<u>15001017</u>	Flasque moteur équipée symétrique	Sommiers droit - 1/93	1
12	<u>15001004</u>	Galet porteur complet	Sans axe- Ø 100 - Model 89	4
15a	<u>7410065U</u>	Roulement	Modèle 07/89 - Ep. / Th. 49 mm	8
20	<u>15001001</u>	Flasque porteuse équipée - HPN	1/93	2
28	<u>15001005</u>	Galet moteur complet	Sans axe - Ø 100 - Model 89	4

1.3. Pièces communes

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
2	<u>7273255N</u>	Goupille		2
3	<u>5833320R</u>	Pignon de renvoi - 18 Dents	S/R	2
4	<u>15015003</u>	Arbre de renvoi	Lg 346 mm Fer inférieur ou égal à 200mm	1
4	<u>15015005</u>	Arbre inter	Lg 446 mm	1
6	<u>7152411K</u>	Rondelle de réglage	Ep. 1mm	1
6	<u>7152421W</u>	Rondelle de réglage	Ep. 2mm	1
6	<u>7231241W</u>	Rondelle de réglage	Ep. 3 mm	1
7	<u>7221240Z</u>	Ecrou		8
	<u>5432116Z</u>	Bague entretoise	Lg 26 mm	2
	<u>5432117A</u>	Bague entretoise	Lg 49 mm	2
	<u>7446601G</u>	Bague métaframe		1
	<u>7661106Q</u>	Brosse de terre	C1-C2-C3-C5 - D & DA 75 amp.	1
	<u>7261055B</u>	Circlips intérieur		8
	<u>7223240Y</u>	Ecrou PAL		8
	<u>5432101H</u>	Entretoise	Lg 280 mm - ø 24	4
	<u>5432102J</u>	Entretoise	Lg 375 mm - ø 24	4
	<u>5432103K</u>	Entretoise	Lg 410 mm - ø 24	4
	<u>5432107Q</u>	Entretoise	Lg 500 mm - ø 24	4
	<u>7541312D</u>	Fin de course de direction	C1-C2-C3 1 seuil	1
	<u>5531802D</u>	Support brosse terre	C1-C2-C3-C5	1
	<u>15018003</u>	Traverse d'entretoise	126 mm	2
	<u>15018004</u>	Traverse d'entretoise	160 mm	2
	<u>15018005</u>	Traverse d'entretoise	205 mm	2
	<u>15018006</u>	Traverse d'entretoise	275 mm	2
	<u>35018007</u>	Traverse d'entretoise	315 mm	2

2. SOMMIERS - Type D



2.1. Avant 1994 ancien GMR

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
5a	<u>3541313D</u>	Flasque moteur équipée Sommier gauche	Depuis 01/1986	1
5b	<u>3541314E</u>	Flasque moteur équipée symétrique Sommier droit		1

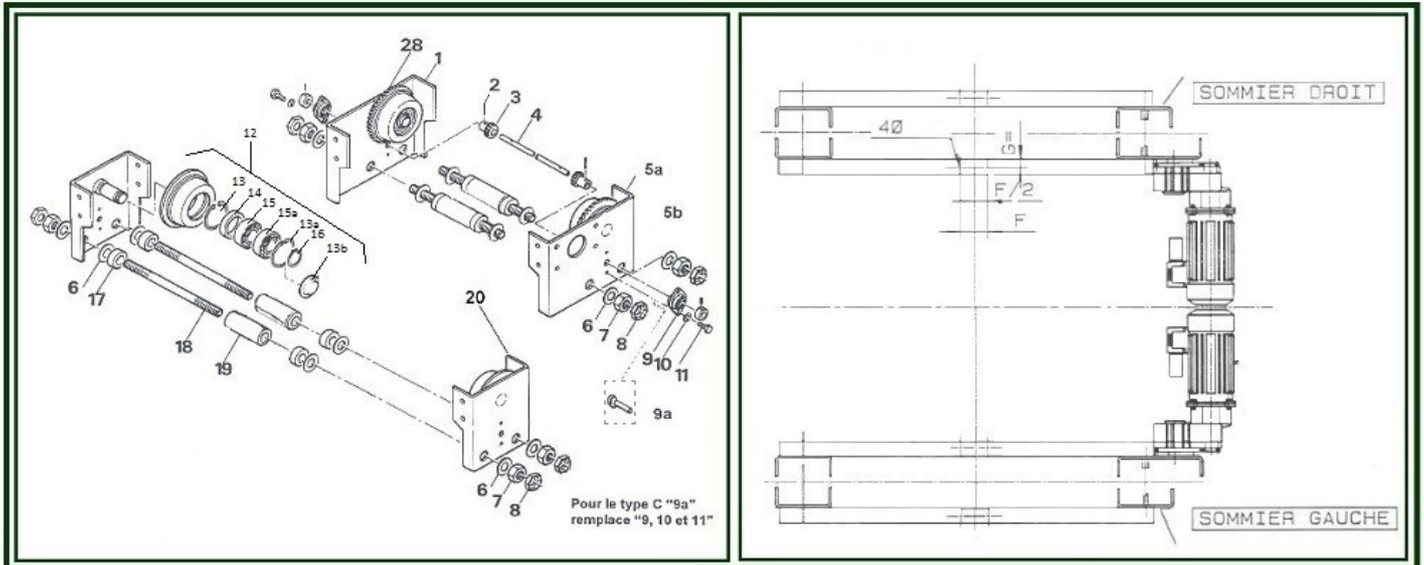
2.2. Après 1994

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
5a	<u>25001007</u>	Flasque moteur équipée	Sommier gauche	1
5b	<u>25001009</u>	Flasque moteur équipée symétrique	Sommier droit	1

2.3. Pièces communes

Elément	Référence	Description	Observation	Quantité
1	<u>3541114N</u>	Flasque porteur équipée - Galet moteur	Depuis 01/1986	1
2	<u>7273356X</u>	Goupille MECANINDUS 6 x 30		2
3	<u>5833520H</u>	Pignon intermédiaire	20 Dts	2
4	<u>25015002</u>	Arbre de renvoi	Fer 151 à 200 - Lg 390 mm	1
4	<u>25015004</u>	Arbre de renvoi	Fer 252 à 300 - Lg 490 mm	1
6	<u>7153629J</u>	Rondelle de réglage	Ep. 2mm	1
6	<u>7153639V</u>	Rondelle de réglage	Ep. 3 mm	1
7	<u>7221360E</u>	Ecrou		8
8	<u>7223360D</u>	Ecrou PAL		8
9	<u>7447100Z</u>	Palier à billes		2
10	<u>7232080G</u>	Rondelle - Ø 8	VS406...E et F VS406...G	4
11	<u>7211453L</u>	Vis HM 8x16		4
12	<u>4541111R</u>	Galet porteur équipé sans axe		2
15	<u>7413070K</u>	Roulement		8
16	<u>726035S</u>	Circlips extérieur		4
17	<u>5442117V</u>	Bague réglage - 50mm		8
17	<u>5442116U</u>	Bague réglage ép - 25mm		8
18	<u>5442101D</u>	Entretoise	Lg 370 mm	4
18	<u>5422106C</u>	Entretoise	Lg 540 mm	2
18	<u>5452102Y</u>	Entretoise d'assemblage	Lg 440mm	4
19	<u>35018003</u>	Traverse entretoise	225 mm	2
19	<u>35018004</u>	Traverse entretoise	320 mm	2
20	<u>3541113L</u>	Flasque porteur équipé	Depuis 01/1986	2
28	<u>4541311H</u>	Galet moteur équipé sans axe		2
-	<u>7661106Q</u>	Brosse de terre	C1-C2-C3-C5 - D & DA 75 amp.	1
-	<u>5531802D</u>	Support brosse terre	C1-C2-C3-C5	1

3. SOMMIERS - Type E



3.1. Avant 1994 ancien GMR

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
5a	<u>3551312Y</u>	Flasque moteur équipée	Sommier gauche	1
5b	<u>3551313Y</u>	Flasque équipée opposée au moteur	Sommier droit	1

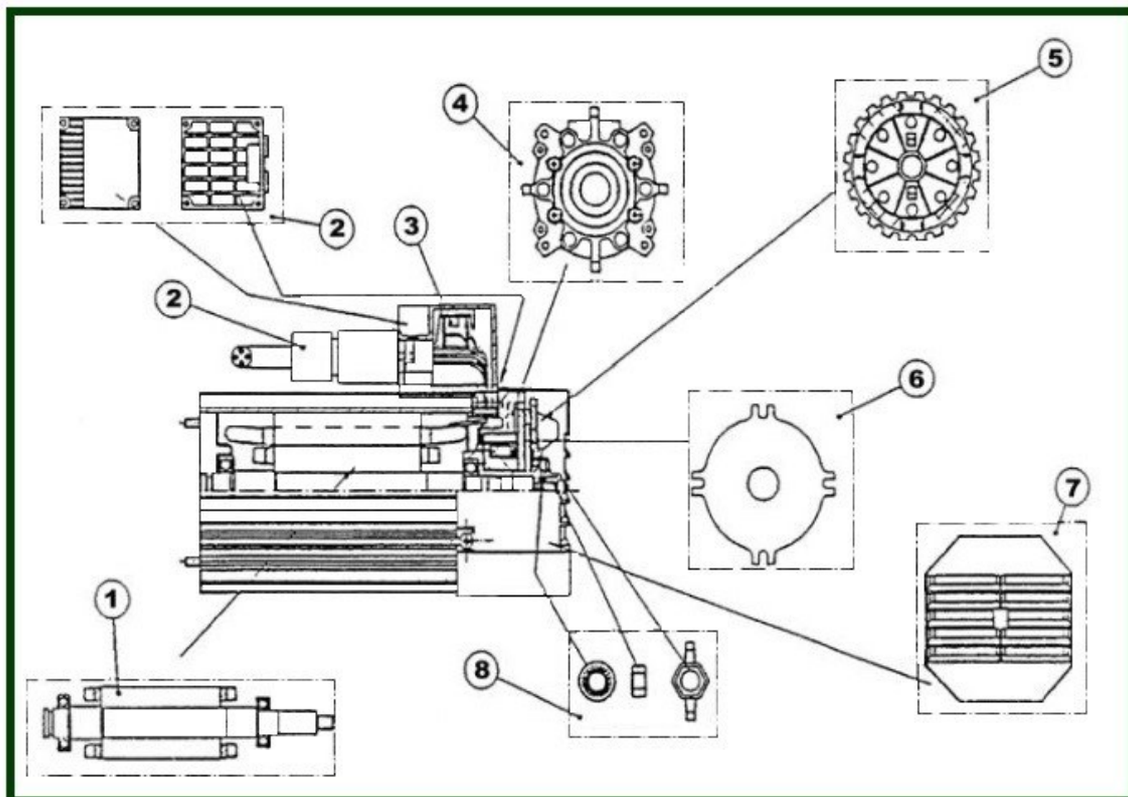
3.2. Après 1994

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
5a	<u>35001007</u>	Flasque moteur équipée	Sommier gauche	1
5b	<u>35001009</u>	Flasque moteur équipée symétrique	Sommiers droit	1

3.3. Pièces communes

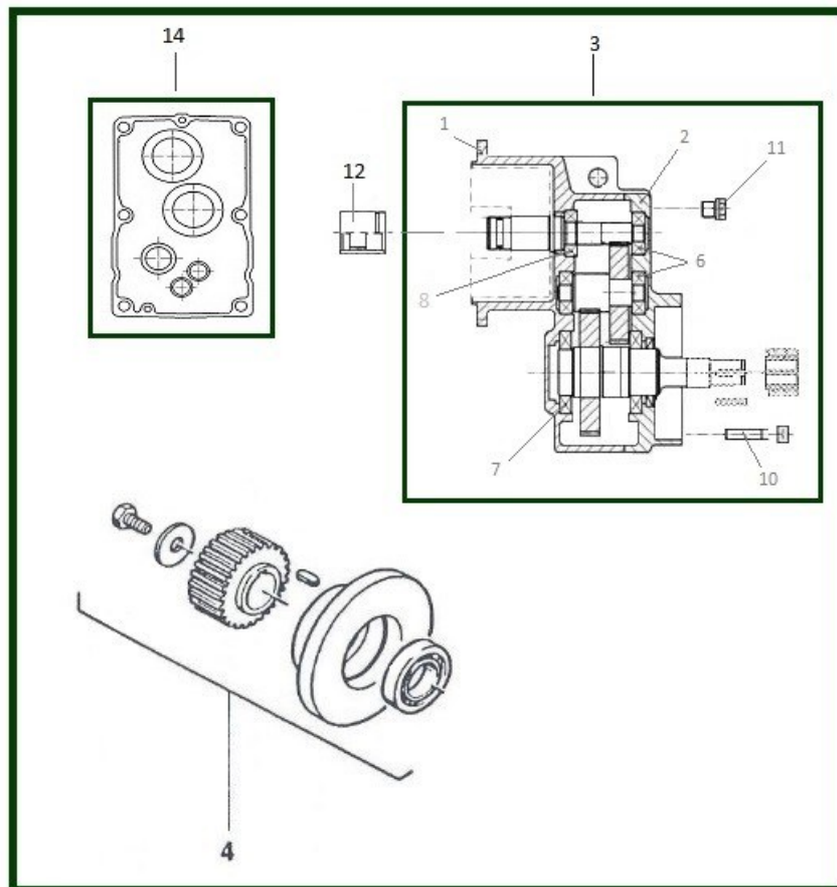
Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
2	<u>7273356X</u>	Goupille MECANINDUS 6 x 30		4
3	<u>5833520H</u>	Pignon intermédiaire	20 Dts	4
4	<u>35015001</u>	Arbre de renvoi	L 400 mm	2
4	<u>35015003</u>	Arbre de renvoi	L 500 mm	2
6	<u>7153629J</u>	Rondelle de réglage	ép. 2mm	1
6	<u>7153629V</u>	Rondelle de réglage	ép. 3 mm	1
7	<u>7221360E</u>	Ecrou		1
8	<u>7223360D</u>	Ecrou PAL		1
9	<u>7447100Z</u>	Palier à billes		4
10	<u>7232080G</u>	Rondelle - Ø 8	VS406...E et F VS406...G	6
11	<u>7211453L</u>	Vis HM 8x16		8
12	<u>4551111K</u>	Galet porteur équipé		4
15	<u>7412101G</u>	Roulement	D - Après 06 / 83	16
16	<u>7262040X</u>	Circlips extérieur		4
17	<u>5442117V</u>	Bague réglage ép. 50mm		4
17	<u>5442116U</u>	Bague réglage ép. 25mm		4
18	<u>5442102D</u>	Entretoise d'assemblage	Lg 370mm	8
18	<u>5452102Y</u>	Entretoise d'assemblage	Lg 440mm	8
18	<u>5452106C</u>	Entretoise d'assemblage	Lg 540mm	8
19	<u>35018003</u>	Traverse entretoise	225 mm	8
19	<u>35018004</u>	Traverse entretoise	320 mm	8
20	<u>3551113F</u>	Flasque porteur équipée		2
28	<u>4551311B</u>	Galet moteur équipé		4
-	<u>7661106Q</u>	Brosse de terre	C1-C2-C3-C5 - D & DA 75 amp.	1
-	<u>5531802D</u>	Support brosse terre	C1-C2-C3-C5	1

4. MOTEUR DE TRANSLATION MF07 - Depuis 1993



Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
2	15522001	Boîtier moteur complet plastique		1
2	52298744	Boîtier moteur complet prise q	Pour moteur MF07 depuis 2002 Avec kit palan VT	1
2	15822002	Boîtier moteur complet WIELAND	Avant avril 1999	1
2	1113211	Prise femelle plastique	Pour tous les moteurs MF07	1
3	15823007	Redresseur	Moteur 220V	1
3	15823006	Redresseur	Moteur 380 à 550V	1
4	15823001	Bobine de frein avec support	170V	1
5	15823004	Disque de frein avec garniture		1
6	15823003	Disque de frein fixe		1
7	15822001	Capot moteur		1
8	15823005	Ensemble blocage disque de frein		1
11	15823002	Ressorts de frein	MF07LA104/2NM : qté 3 MF07LA206/2.6NM : qté 4 MF07LB104/2.6NM : qté 4 MF07ZC104/4NM : qté 6 MF07S104/2NM : qté 3	1

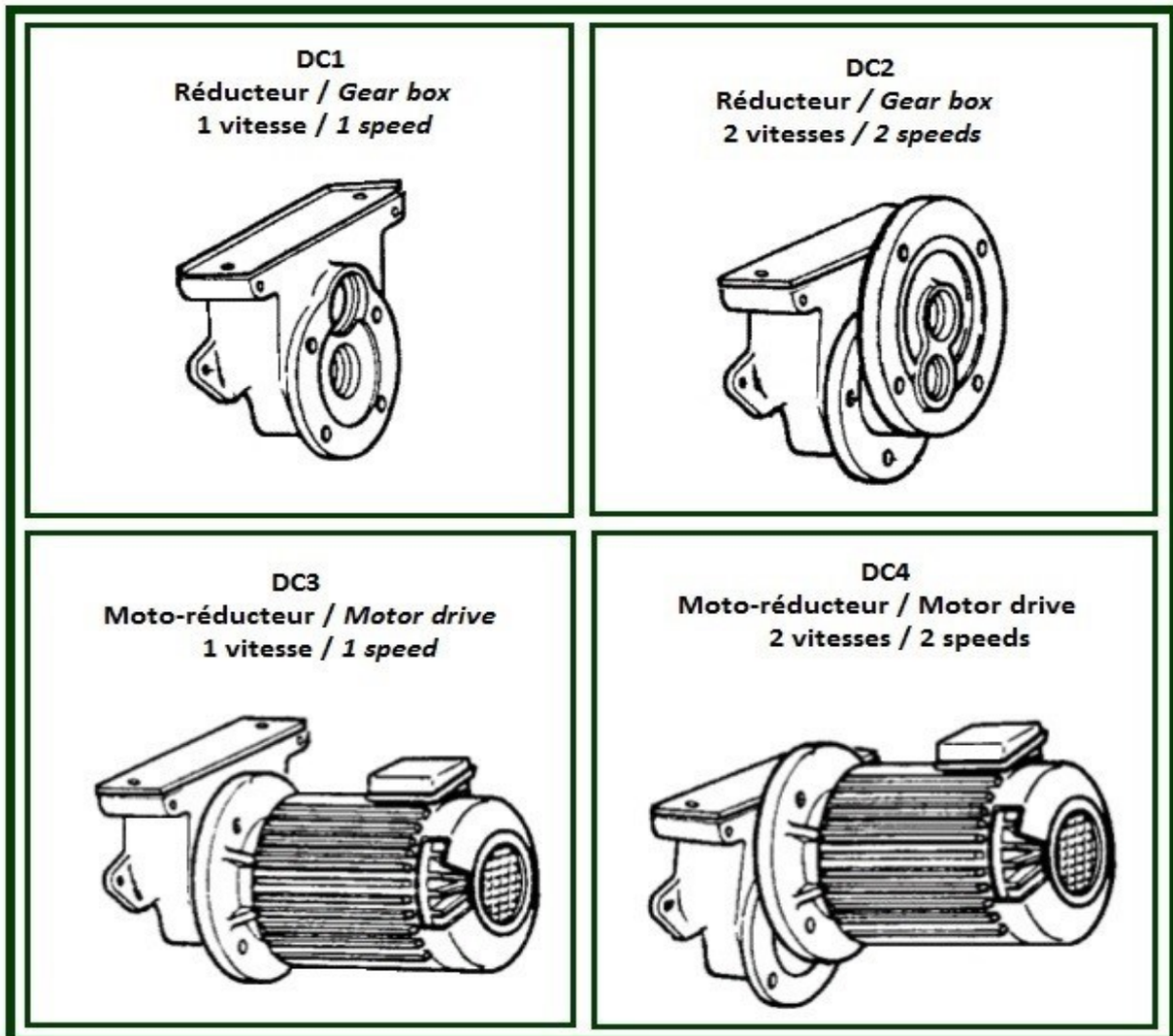
5. REDUCTEURS DE TRANSLATION - Type C-D-E - Depuis 1993



Elément	Référence	Description	Observation	Quantité
3	15031330	Réducteur	30/7 m/min - GS313 RPL	2
3	15034010	Réducteur	10/2,5 m/min - GS340 RPL	2
3	15032020	Réducteur	20/5 m/min - GS320 RPL	2
4	15002050	Lot de pignons	Type C - 27 dents	2
4	25002070	Lot de pignons courts - HPN	Type D - 18 dents - Lg 45 mm	2
4	25002071	Lot de pignons longs - HPR & LHT	Type E - 18 dents - Lg 62 mm	2
12	P1G0005	Accouplement	VS1 N1 - VS3 N2 MF07/MF09Z/MF10Z/MF10M Jusqu'en février 1996	1
14	15803206	Lot de joints	Type C-D-E Réducteur GS2-GS3	1
-	15803205	Lot de roulements	Réducteur GS23+GS33+GM	1
-	15803204	Lot de roulements	Type C-D-E Réducteur GS22+GS32+GM	1

6. MOTOREDUCTEUR - Ancienne génération

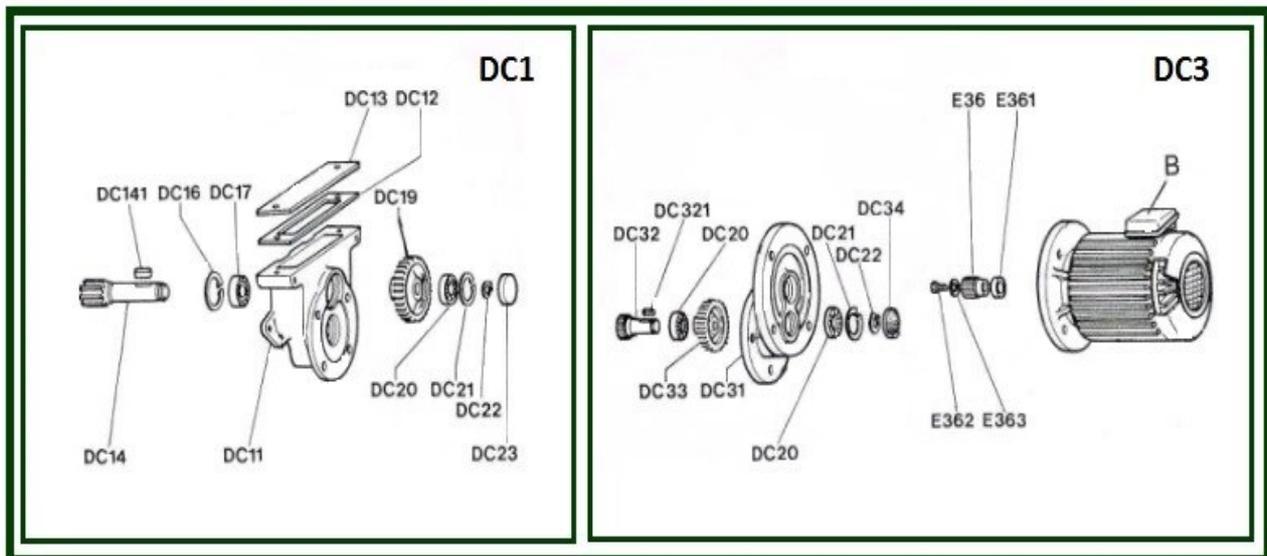
Pour sommier type C



Motoréducteur – Ancienne génération

Elément	Référence	Description	Observation	Quantité
-	7350151V	Moteur - 1 vitesse - LS71FCR 0.25Kw	Bride115/140 Ba 14x30 - 1000t/mn - 220/380V Plus fourni	1
-	7350272B	Moteur - 1 vitesse - LS71FCR 0.37Kw	Bride 115/140 Ba 14x30 - 1500t/mn - 220/380V Plus fourni	1
-	7350271A	Moteur - 1 vitesse - LS71FCR 0.37Kw	Bride 165/200 Ba 14x30 - 1500t/mn - 220/380V Plus fourni	1
-	7352401R	Moteur - 2 vitesses - LS80FCR 0.55/0.12Kw	Bride 165/200 Ba 14x30 - 3000/750t/mn - 220/380V Plus fourni	1
-	2537163L	Motoréducteur - 1 vitesse SE1	20 m/mn - 220/380V Plus fourni	1
-	3434011W	Réducteur - 2 vitesses	D - 5 ou 10 ou 20/5 m/mn (PA 17 dents) Plus fourni	1
-	3434012X	Réducteur - 2 vitesses	E - 7,5 m/mn ou 15 m/mn (PA 17 dents) Plus fourni	1
-	2537243Y	Motoréducteur - 3 étages SE1	Bride 165/200 Ba 14 0.33/0.12Kw - 10/2.5m/min - 220/380V	1
-	3434013Y	Réducteur -	F - 40/10 m/min (PA 17 dents)	1
DC1	3434010V	Réducteur - 1 vitesse	A - 20 ou 30m / mn (PA 17 dents) Plus fourni	1
DC2	3434014Z	Réducteur - 3 vitesses	C - 2,5 m/mn ou 10/2,5 m/mn (PA 17 dents) Plus fourni	1
DC3	2537143Q	Motoréducteur – 1 vitesse SE1	10 m/mn - 220/380V Plus fourni	1
DC4	2537263V	Motoréducteur – 2 vitesses SE1	20/5 m/mn - 220/380V Plus fourni	1

7. REDUCTEUR



Réducteur

Elément	Référence	Description	Observation	Quantité
-	7464510Y	Joint SIMRIT	20 ou 30 m/mn - 5-10 ou 20/5	1
-	7460710T	Joint SIMRIT	30/7.5 m/mn	1
B	BR288	Boitier moteur universel		1
DC11	5434104K	Carter de direction	1 vitesse - Plus fourni	2
DC12	5434103J	Joint de couvercle		2
DC13	5434105L	Couvercle		2
DC14	5434212C	Pignon d'attaque - 17 dents	Modèle 77	2
DC16	300077	Circlips intérieur	1/77 - Ø 47	2
DC17	7412045W	Roulement		2
DC19	5434201R	Roue - 93 dents		2
DC20	7415040B	Roulement		1
DC21	7261042N	Circlips intérieur		2
DC22	830860	Circlips extérieurs		2
DC23	5434203T	Bouchon d'étanchéité		1
DC31	5434501S	Carter de direction - 2 vitesses		1
DC32	5434611L	Pignon arbre - 23 dents		1
DC33	5434602B	Roue - 64 dents	30/7.5 m/mn	1
DC33	5434601A	Roue - 69 dents	5-10-20/5 m/mn	1
DC34	5434603C	Opercule 42		1
DC141 & DC321	7282062K	Clavette pignon - 23 dents	2 BR 6x6x20 - Plus fourni	2
E36	5438101E	Pignon moteur - 23 dents	Alésage 14 - A,D	1
E36	5438103G	Pignon moteur - 32 dents	Alésage 14 - B,C,E	1
E361	5438111R	Bague pignon moteur	A,D	1
E361	5438112S	Bague pignon moteur	B,C,E	1
E362	830010	Vis HM 5 x 20		1
E363	5438121B	Rondelle bout d'arbre - Ø 5		1

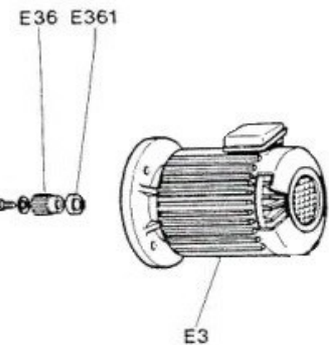
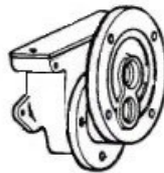
8. ENSEMBLE COMPLET REDUCTEUR ET MOTOREDUCTEUR

Pour sommier D - Pignon d'attaque 11D - Depuis 1986

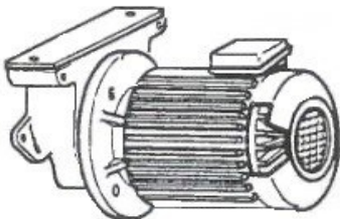
DC1
Carter / Casing
1 vitesse / 1 speed



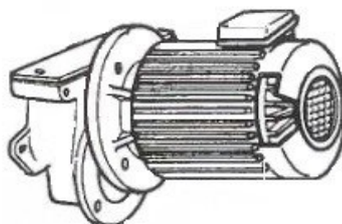
DC2
Carter / Casing
2 vitesses / 2 speeds



DC3
Moto-réducteur
Motor drive
1 vitesse / 1 speed



DC4
Moto-réducteur
Motor drive
2 vitesses / 2 speeds

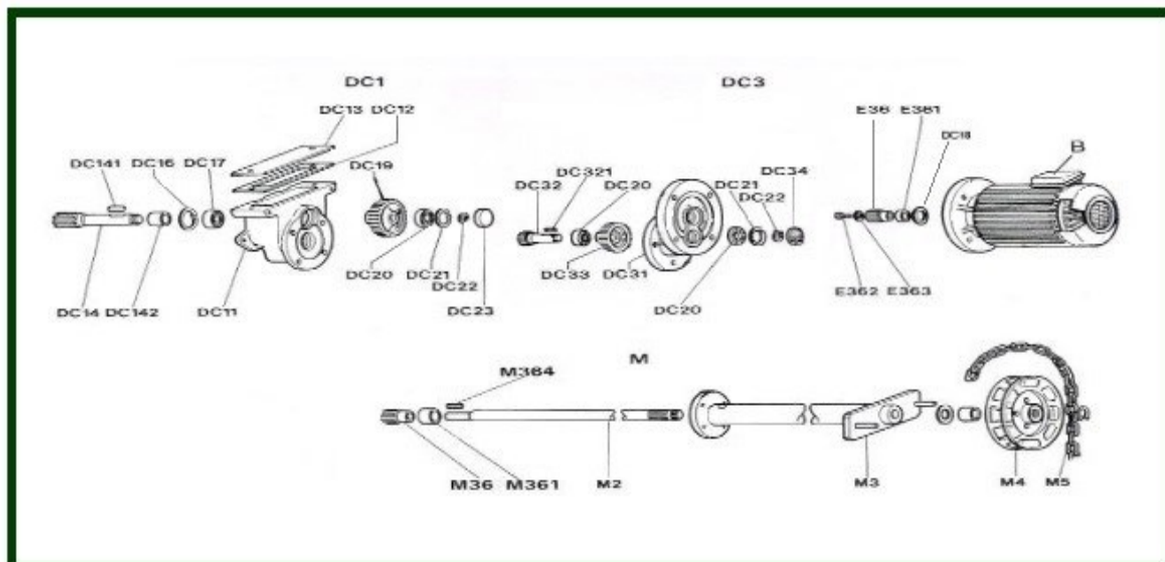


Ensemble complet réducteur et motoréducteur

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
DC1	3444013T	Réducteur - 20 ou 30 m/min - 11 dents	EA - Birail	1
DC2	3444014U	Réducteur - 5 ou 10m/mn - 11 dents	EA	1
DC2	3444015V	Réducteur - 30/7,5 m/mn - 11 dents	EA	1
DC3	2548143W	Motoréducteur frein - 10m/mn - 11 dents	E - 6,3T - Birail (1983) - 220V/380V	1
DC3	2548163T	Motoréducteur frein - 20m/mn - 11 dents	Bride 140 - Birail - 220V/380V	1
DC3	2548173D	Motoréducteur frein - 30m/mn - 11 dents 0,75Kw 1500t/mn	Bride 140 - Birail - 220V/380V	1
DC4	2548263B	Motoréducteur - 20&5 m/mn - 11 dents 0,55/0,12Kw 3000/750tr/mn	Bride 200 7352401R - Birail 220V/380V 50Hz	1
E3	7350151V	Moteur - 1 vitesse - LS71FCR 0.25Kw	Bride 115/140 Ba 14x30 - 1000t/mn 220/380V Plus fourni	1
E3	7350272B	Moteur - 1 vitesse - LS71FCR 0.37Kw	Bride 115/140 Ba 14x30 - 1500t/mn 220/380V Plus fourni	1
E3	7350271A	Moteur - 1 vitesse - LS71FCR 0.37Kw	Bride 165/200 Ba 14x30 - 1500t/mn 220/380V Plus fourni	1
E3	7352011S	Moteur - 1 vitesse - LS80FCR 0.18Kw	Bride 165/200 Ba 14x30 - 750t/mn 220/380V Plus fourni	1
E3	7352401R	Moteur - 2 vitesses - LS80FCR 0.55/0.12Kw	Bride 165/200 Ba 14x30 - 3000/750t/mn 220/380V - Plus fourni	1
E3	7352171R	Moteur frein LS80 FCR 180V 0,55Kw 1000tr/mn	Bride 140 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz	1
E3	7352177X	Moteur frein LS80 FCR 180V 0,55Kw 1000tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 165/200 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz Plus fourni	1
E3	7352267V	Moteur frein LS80 FCR 180V 0,75Kw 1500tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 165/200 - BA/OS 14x30 230V/380V 50Hz	1
E3	7353407J	Moteur frein LS80 FCR 0,55Kw/0,18Kw 3000/750tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 200 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz	1
E3	7352261P	Moteur frein LS80 FCR 0,75Kw 1500tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 140 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz	1
E36	5438101E	Pignon moteur - 23 dents	EA-E - E HPR72 – Alésage 14 - AD	1
E361	5438111R	Bague pignon moteur - 23 dents	A,D	1

8.1. Vue éclatée motoréducteur et réducteur

Pour sommier type D - Pignon d'attaque 11D - Depuis 1986



Vue éclatée motoréducteur et réducteur

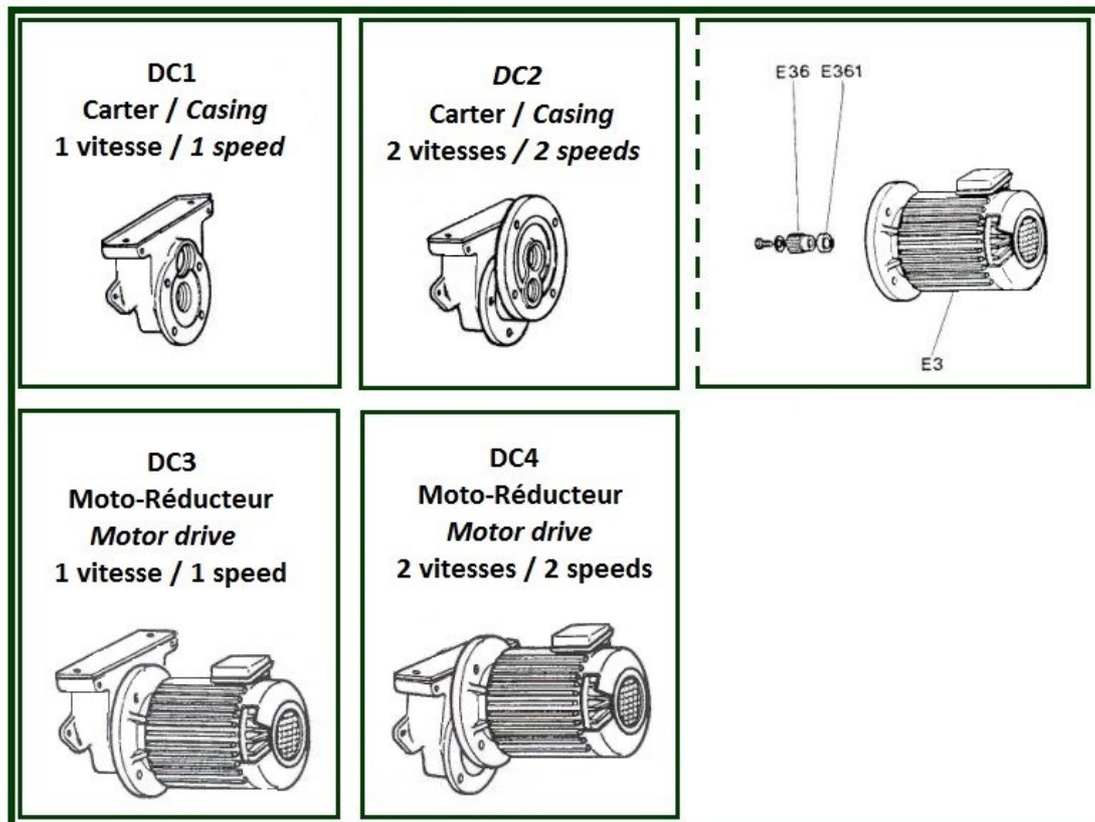
Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
B	<u>BR288</u>	Boîtier moteur universel		1
DC11	<u>5434104K</u>	Carter de direction	1 vitesse Plus fourni	1
DC11	<u>5444101B</u>	Carter de direction	D	1
DC12	<u>5434103J</u>	Joint de couvercle		1
DC12	<u>5444103D</u>	Joint de couvercle	D	1
DC13	<u>5434105L</u>	Couvercle		1
DC13	<u>5444105F</u>	Couvercle	D	1
DC14	<u>5444211W</u>	Pignon d'attaque - 16 dents	D	1
DC14	<u>5444215A</u>	Pignon d'attaque M3 - 11 dents	Largeur de denture 45mm (->1989)/55mm(1989->)	1
DC16	<u>300077</u>	Circlips intérieur	1/77 - Ø 47	1
DC17	<u>7412045W</u>	Roulement		1
DC17	<u>7415050N</u>	Roulement	D	1
DC17	<u>7410055H</u>	Roulement	D HPR 72 (chariot Bissel)	1
DC19	<u>5434201R</u>	Roue - 93 dents		1
DC19	<u>5444201K</u>	Roue - 136 dents	D	1
DC20	<u>7464510Y</u>	Joint SIMRIT	20 ou 30 m/mn - 5-10 ou 20/5	1
DC20	<u>7464530V</u>	Joint SIMRIT	D	1
DC20	<u>7415040B</u>	Roulement		1
DC21	<u>7261042N</u>	Circlips intérieur		1
DC22	<u>830860</u>	Circlips extérieurs		1
DC23	<u>5434203T</u>	Bouchon d'étanchéité		1
DC31	<u>5444501L</u>	Carter 2ème vitesse	D	1
DC31	<u>5434501S</u>	Carter de direction - 2 vitesses		1
DC32	<u>5434611L</u>	Pignon arbre - 23 dents		1
DC33	<u>5434602B</u>	Roue - 64 dents	30/7.5 m/mn	1
DC33	<u>5434601A</u>	Roue - 69 dents	5-10-20/5 m/mn	1
DC34	<u>5434603C</u>	Opercule 42		1

Vue éclatée motoréducteur et réducteur

Elément	Référence	Description	Observation	Quantité
DC141	<u>7281082V</u>	Clavette	D	1
DC141	<u>7282062K</u>	Clavette pignon - 23 dents	2 BR 6x6x20 Plus fourni	1
DC142	<u>5444216B</u>	Bague entretoise pignon - 11 dents	DA	1
DC142	<u>5444212X</u>	Bague entretoise pignon - 16 dents	D	1
DC142	<u>5544212T</u>	Bague entretoise pignon - 19 dents	D - HPR 72 (chariot Bissel)	1
DC321	<u>7282060K</u>	Clavette pignon - 23 dents	D et DA	1
E36	<u>5438101E</u>	Pignon moteur - 23 dents	Alésage / Bore 14 - A,D	1
E361	<u>5438111R</u>	Bague pignon moteur- 23 dents	A,D	1

9. REDUCTEUR ET MOTOREDUCTEUR POUR SOMMIER – Type E

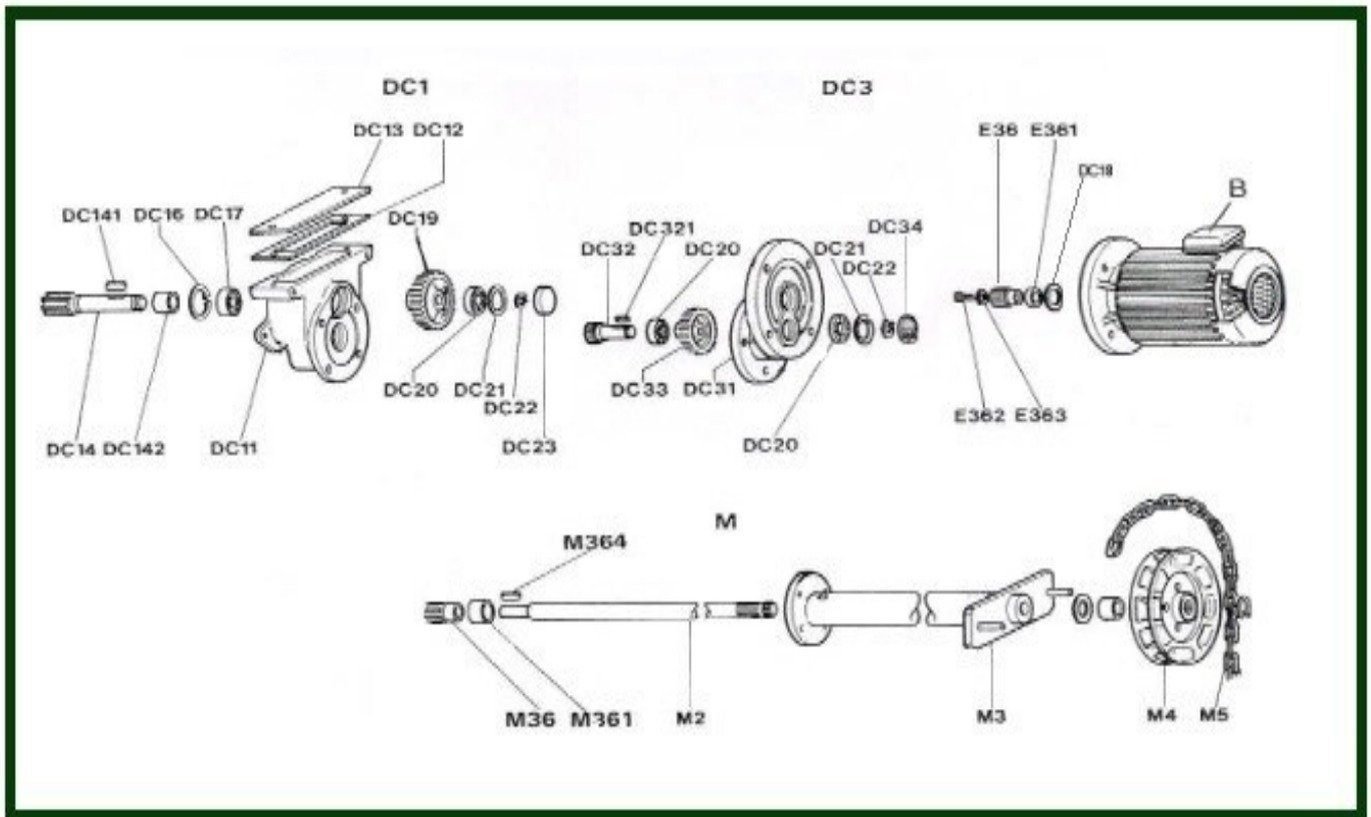
Ancienne génération



Réducteur et motoréducteur pour sommier – Type E

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
DC1	3544011L	Réducteur - 10 ou 20/5 m/mn - 16 dents	HPR72 Chariot Bissel	1
DC1	3544010K	Réducteur - 20 ou 30m/mn - 16 dents	HPR72 Chariot Bissel	1
DC3	3547861W	Motoréducteur - 10m/mn - 16 dents	HPR72 Chariot Bissel	1
DC3	3547741R	Motoréducteur - 20m/mn - 16 dents	HPR72 Chariot Bissel - Ø100	1
E3	7352177X	Moteur frein LS80 FCR 180V 0,55Kw 1000tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 165/200 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz Plus fourni	1
E3	7352171R	Moteur frein LS80 FCR 180V 0,55Kw 1000tr/mn	Bride 140 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz	1
E3	7352267V	Moteur frein LS80 FCR 180V 0,75Kw 1500tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 165/200 - BA/OS 14x30 230V/380V 50Hz	1
E3	7352271Z	Moteur frein LS80 FCR 0,55Kw 1500t/mn 220/380V	EA-E - E HPR72 Bride 165/200 - BA/OS 14x30	1
E3	7353407J	Moteur frein LS80 FCR 0,55Kw/0,18Kw 3000/750tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 200 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz	1
E3	7352261P	Moteur frein LS80 FCR 0,75Kw 1500tr/mn	EA-E - E HPR72 Bride 140 - BA/OS 14x30 230V/400V 50Hz	1
E3	7353037G	Moteur frein LS90 FAST 220/380V 0,37Kw 3000/750t/mn	EA-E - E HPR72 - Plus fourni	1
E3	7353461T	Moteur frein LS90 FAST 0,75/0,18Kw 3000t/750t/mn 220/380V	EA-E - E HPR72 Bride 200 - BA/OS 19x40	1
E36	5438101E	Pignon moteur - 23 dents	Alésage / Bore 14 - A,D	1
E361	5438111R	Bague pignon moteur	EA-E - E HPR72 - A,D	1

10. DIRECTION ELECTRIQUE ET DIRECTION PAR CHAINE



Direction électrique et Direction par chaîne

Élément	Référence	Description	Observation	Quantité
B	<u>BR288</u>	Boîtier moteur universel		1
DC11	<u>5444101B</u>	Carter de direction	D	1
DC12	<u>5444103D</u>	Joint de couvercle	D	1
DC13	<u>5444105F</u>	Couvercle	D	1
DC14	<u>5544211S</u>	Pignon d'attaque 16 dents		1
DC16	<u>300077</u>	Circlips intérieur	l/77 - Ø 47	1
DC17	<u>7410055H</u>	Roulement	D HPR 72 (chariot Bissel)	1
DC19	<u>5444201K</u>	Roue - 136 dents	D	1
DC20	<u>7464510Y</u>	Joint SIMRIT	20 ou 30 m/mn - 5-10 ou 20/5	1
DC20	<u>7415040B</u>	Roulement		3
DC21	<u>7261042N</u>	Circlips intérieur		1
DC22	<u>830860</u>	Circlips extérieurs		1
DC23	<u>5434203T</u>	Bouchon d'étanchéité		1
DC31	<u>5444501L</u>	Carter 2ème vitesse	D	1
DC32	<u>5434611L</u>	Pignon arbre - 23 dents		1
DC33	<u>5434601A</u>	Roue - 69 dents	5-10-20/5 m/mn	1
DC34	<u>5434603C</u>	Opercule 42		1
DC141	<u>7281082V</u>	Clavette	D	1
DC142	<u>5544212T</u>	Bague entretoise pignon - 19 dents	D - HPR 72 (chariot Bissel)	1
DC321	<u>7282060K</u>	Clavette pignon - 23 dents	D et DA	1
E36	<u>5438101E</u>	Pignon moteur - 23 dents	Alésage 14 - A,D	1
E361	<u>5438111R</u>	Bague pignon moteur - 23 dents	A,D	1