

35	1	Ecrou à encoches KM, M30		
34	1	Rondelle frein MB 20		
33	1	Roulement à billes 30 BC 02		
32	1	Arbre	C 35	
31	1	Joint à levre		type AS, 35x52
30	1	Chape	EN-JS 1040	
29	1	Roulement à deux rangées de billes 30 BE 32		
28	1	Joint torique, 63,1 x 3,53		
27	1	Roue dentée 77 dents	C 35	m=1,75
26	1	Corps	EN-JS 1040	
25	1	Flasque	S 235	
24	4	Rondelle à trou fraisuré	S 235	
23	1	Roue denteé 107 dents	C 35	m=1,75
22	1	Vis F HC, M8 - 25, 8.8		NF E 27-160
21	1	Clavette parallèle forme B, 8 x 7 x 20		NF E 22-177
20	1	Rondelle	S 235	
REP.	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBS.

19	2	Entretoise	S 235	
18	1	Clavette parallèle forme A, 8 x 7 x 40		NF E 22-177
17	1	Pneu	Polybutadiène	
16	1	Moyeu	S 235	
15	3	Vis H, M6 - 55, 8.8		ISO 4014
14	1	Couvercle	S 235	
13	1	Anneau élastique pour arbre, 25 x 1,2		NF E 22-163
12	1	Anneau élastique pour alésage, 50 x 2		NF E 22-165
11	1	Roulement à billes 25 BC 02		
10	1	Vis H, M6 - 20, 8.8		ISO 4017
9	1	Clavette parallèle forme B, 6 x 6 x 16		NF E 22-177
8	1	Douille à aiguilles 22 DL		
7	1	Pignon arbré 17 dents	C 35	m=1,75
6	1	Pignon 17 dents	C 35	m=1,75
5	1	Moteur frein 650W 48V		
4	1	Anneau élastique pour arbre, 14 x 1		NF E 22-163
3	1	Clavette parallèle forme A, 5 x 5 x 16		NF E 22-177
2	17	Vis C HC, M5-10, 8.8		NF E 25-125
1	1	Joint torique, 50,4 x 3,53		
REP.	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBS.
		<b>CHARIOT FILOGUIDE</b>		
<b>A3</b>		Nomenclature du motoréducteur de traction		