

<u>Pos.</u>	<u>Dénomination</u>	<u>Profil/article</u>	<u>Pce:</u>	<u>Dimensions/ longueur</u>	<u>Remarque/figure</u>	<u>Coupe/détail</u>
1	Montant, vertical	TRE 40x30x3	2	1025	fig 91, 30° 6 trous de fixation	
2	Montant, oblique	TRE 40x30x3	1	(490)	fig 91, 30° 2 pièce à débiter	
3	Fermeture montant	FLA 30x3	2	40		
4	Poignée	TRO 3/4" 26,9x2,6	1	340		
5	Traverse supérieure	TCA 25x25x3	1	330	percer	
6	Traverse inférieure	TCA 25x25x3	1	330		
7	Plaque de fixation	FLA 25x5	4	120	percer tarauder	
8	Barre d'appui	RND 10	2	550		
9	Support pour roues partie supérieure	FLA 60x6	2	169		
10	Support pour roues partie latérale	FLA 120x6	2	(200)	débiter, percer	
11	Support pour roues partie frontale	FLA 60x6	2	120	percer	
12	Axe pour roues	RND 20 acier étiré	1	450	chanfreiner les extrémités	
13	Tôle inférieure	TLD 5-DD11	1	450	chanfreiner	
14	Bague d'arrêt	d1=20 acier étiré	2			DIN 705
15	Vis sans tête, à six pans creux, à bout plat	Vis s t 6p c M6x8 inox	2		pour pos. 14	DIN 913
16	Vis tête conique six pans creux pour pos. 1 et 11	Vis t co 6p c M8x60 inox	4			DIN 7991
17	Écrou six pans pour pos. 16	Ec 6p M8 inox	4			DIN 934
18	Rondelle sans chanfrein pour pos.16	Rdl M8 inox	4			DIN 125 A
19	Vis tête conique six pans creux pour pos. 1 et 7	Vis t co 6p c M6x35 inox	8			DIN 7991
20	Roue acier avec bandage caoutchouc et roulement	FTA 1.004.458	2			