

1 fonction hydraulique

Données techniques

Type	Cap. Déployé kg	CDC repl. mm	Cap. rentré kg	CDG dépl. mm	E mm	D mm	G1 mm	G2 mm	ISO	V mm	CDG Z mm	CDG Z1 mm	CDG _v Y mm	Poids kg	Poids par paire €
2T180CT.3	2.000	600	---	---	133	57	800	1.200	2	45	254	329	80	125	sur demande
2T180CT.2	2.000	600	950	1.450	133	57	1.100	1.850	2	45	383	532	61	152	sur demande
2T180CT	2.000	600	950	1.450	133	57	1.200	2.050	2	45	427	599	56	161	sur demande
2T180CT.1	2.000	600	950	1.450	133	57	1.350	2.350	2	45	495	701	50	175	sur demande
2,5T180CT.3	2.500	600	---	---	163	57	800	1.200	2	45	250	326	81	152	sur demande
2,5T180CT.2	2.500	600	1.200	1.450	163	57	1.100	1.850	2	45	377	534	62	183	sur demande
2,5T180CT	2.500	600	1.200	1.450	163	57	1.200	2.050	2	45	420	580	57	194	sur demande
2,5T180CT.1	2.500	600	1.200	1.450	163	57	1.350	2.350	2	45	487	708	51	210	sur demande
3,5T180CT.2	3.500	600	1.600	1.450	163	58	1.100	1.850	3	45	358	519	91	200	sur demande
3,5T180CT	3.500	600	1.600	1.450	163	58	1.200	2.050	3	45	401	588	84	211	sur demande
3,5T180CT.1	3.500	600	1.600	1.450	163	58	1.350	2.350	3	45	467	694	76	228	sur demande
4,5T180CT.2	4.500	600	1.850	1.450	163	58	1.100	1.850	3	45	358	519	91	200	sur demande
4,5T180CT	4.500	600	1.850	1.450	163	58	1.200	2.050	3	45	401	588	84	211	sur demande
4,5T180CT.1	4.500	600	1.850	1.450	163	58	1.350	2.350	3	45	467	694	76	228	sur demande
4,8T180CT	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.200	2.050	3	50	405	578	85	232	sur demande

Type	Cap. Déployé kg	CDC repl. mm	Cap. rentré kg	CDG dépl. mm	E mm	D mm	G1 mm	G2 mm	ISO	V mm	CDG Z mm	CDG Z1 mm	CDG Y mm	Poids kg	Poids par paire €
4,8T180CT.1	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.350	2.350	3	50	470	681	77	251	sur demande
5T180CT	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.200	2.050	4	50	365	521	97	259	sur demande
5T180CT.1	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.350	2.350	4	50	427	618	86	277	sur demande
6T180CT	6.000	600	2.500	1.450	163	67	1.200	2.050	4	55	373	520	94	280	sur demande
6T180CT.1	6.000	600	2.500	1.450	163	67	1.350	2.350	4	55	436	617	82	300	sur demande

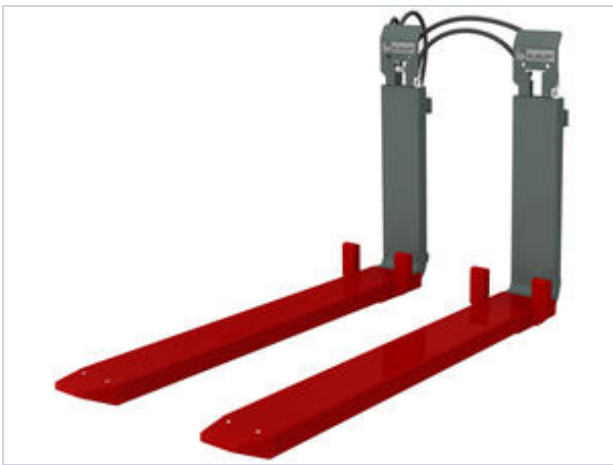
Tous les modèles avec synchronisation forcée

Autres capacités, sections et longueurs sur demande.

La partie inférieure de la coulisse est fabriquée dans un matériau extrêmement dur et résistant (HARDOX).

Cales d'usure en Hardox pour une usure minimale de vos fourches telescopiques (sur demande).

Avec palette stop et dossier de charge sur demande



Description:

En utilisant les fourches télescopiques KAUP, vous pourrez charger et décharger unilatéralement des wagons ou des racks en double profondeur grâce à leurs fourches hydrauliques parfaitement synchronisées.

Propriétés:

- Excellente capacité résiduelle
- Faible déport
- Bonne visibilité
- Fourches hydrauliques parfaitement synchronisées