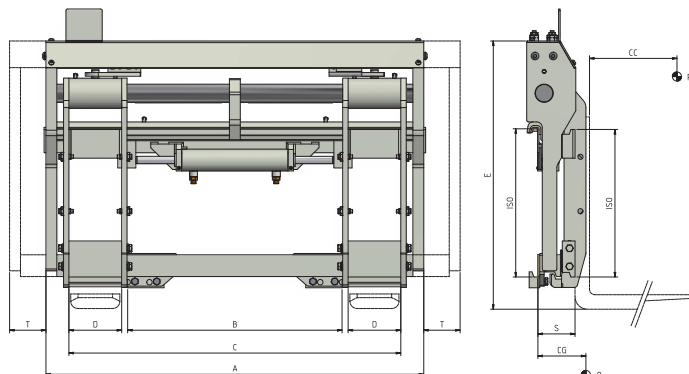


698

POSITIONNEUR DE FOURCHES RAPPORTÉ À PLATINES FEM AVEC GUIDAGE PIN-TYPE ET AVEC TDL INTEGRÉ CONSTANT



Ce modèle, réalisé avec l'exclusif système de vérins couissant d'écartement (tiges fixes – Brevet A.T.I.B.),

garantit un mouvement constant et synchronisé des fourches. Grâce au glissement sur axe, ces accessoires sont indiquées pour des emplois particulièrement lourds. Les patins réglables permettent l'utilisation de fourches avec sections différentes; sur demande on peut fournir versions avec fourches pin-type et valve anti-retour pour prise fûts. Sur tous les modèles est installée en série une valve limiteur de pression.

REFERENCE	CAPACITE P - Kg	CDG CHARGE CC - mm	ISO 2328 FEM	LARGEUR A - mm	EXTERIEUR ACCROCHAGE B - mm	OUVERTURE C MIN - mm C MAX - mm		LARGEUR PLATINES D - mm	HAUTEUR E - mm	COURSE T - mm	DEPORT S - mm	CENTRE DE GRAVITE CG - mm	POIDS Q - Kg
18HFA2C2009	2500	500	II	980	600	365	875	145	735 ± 100	105	105	54	150
18HFA2C2010	2500	500	II	1040	660	365	935	145	735 ± 100	105	105	55	154
18HFA2C2011	2500	500	II	1150	770	365	1045	145	735 ± 100	105	105	57	160
18HFA2C2012	2500	500	II	1300	920	365	1195	145	735 ± 100	105	105	57	167
18HH23C2002	3000	500	III	1150	770	425	1045	175	835 ± 100	125	63	195	
18HH23C2003	3000	500	III	1250	870	425	1145	175	835 ± 100	125	63	199	
18HH23C2004	3000	500	III	1350	970	425	1245	175	835 ± 100	125	65	205	
18HLL3C2002	5000	500	III	1250	870	435	1115	175	835 ± 100	125	67	226	
18HLL3C2003	5000	500	III	1350	970	435	1215	175	835 ± 100	125	68	233	
18HLL3C2004	5000	500	III	1550	1170	435	1415	175	835 ± 100	125	69	253	
18HLM4C2001	5000	600	IV	1350	970	480	1250	210	1035 ± 100	145	198	265	
18HLM4C2002	5000	600	IV	1550	1170	480	1450	210	1035 ± 100	145	205	290	
18HLM4C2003	5000	600	IV	1660	1280	480	1560	210	1035 ± 100	145	211	300	
18HLM4C2004	5000	600	IV	1800	1460	480	1700	210	1035 ± 100	145	221	325	



Fonctions hydrauliques demandées: 2.
Pression maxi d'utilisation: 110 bar.

Les références indiquées dans le tableau correspondent aux accessoires standards.
Pour position connexions hydrauliques voir détail ci-dessous.

