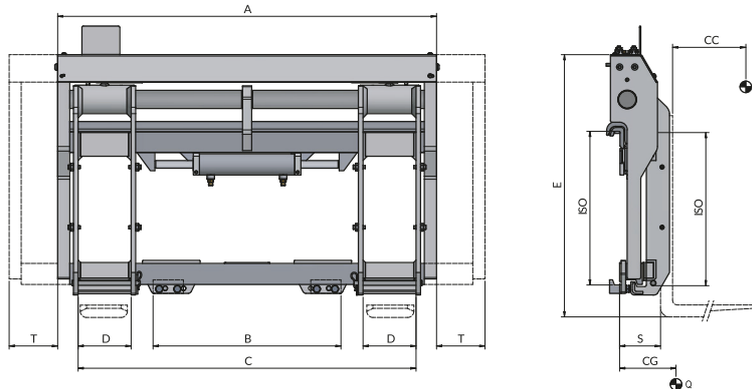


598 Positionneur de Fourches à Platines ISO avec Guidage Pin-Type et TDL Intégré constant



FNCTIONS HYDRAULIQUES: 2 | PRESSION MAX D'UTILISATION: 110 Bar

Caractéristiques:

Vérins différenciés pour un mouvement de fourche constant et synchronisé.

- Glissement sur l'axe pour des emplois particulièrement lourds.
- Platines réglables pour l'utilisation de fourches avec différentes sections.
- Valve limiteur de pression.

Équipements Spéciaux:

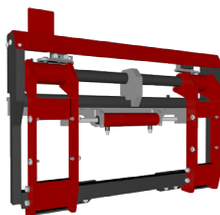
- Largeurs et/ou ouvertures spéciales.
- Fourches standard ou télescopiques.
- Dossieret de charge.
- Valve anti-retour pour prise fûts.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	B (mm)	C		D (mm)	E (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
						Min (mm)	Max (mm)						
18WFA2C2003	2500	500	II	980	800	365	875	145	730	± 100	102	42	141
18WFA2C2001	2500	500	II	1040	860	365	935	145	730	± 100	102	42	146
18WFA2C2007	2500	500	II	1150	970	365	1045	145	730	± 100	102	41	153
18WFA2C2004	2500	500	II	1300	1120	365	1195	145	730	± 100	102	40	162
18WFA2C2008	2500	500	II	1400	1220	365	1295	145	730	± 100	102	39	169
18WH23C2001	3000	500	III	1150	970	425	1045	175	840	± 100	120	49	214
18WH23C2002	3000	500	III	1250	1070	425	1145	175	840	± 100	120	48	222
18WH23C2003	3000	500	III	1350	1170	425	1245	175	840	± 100	120	47	230
18WLL3C2005	5000	500	III	1250	1070	435	1115	175	840	± 100	120	48	241
18WLL3C2004	5000	500	III	1350	1170	435	1215	175	840	± 100	120	47	253
18WLL3C2010	5000	500	III	1550	1370	435	1415	175	840	± 100	120	46	267
18WLL3C2009	5000	500	III	1660	1480	435	1525	175	840	± 100	120	45	275
18WLM4C2001	5000	600	IV	1350	1170	480	1250	210	1060	± 100	145	61	360
18WLM4C2002	5000	600	IV	1550	1190	480	1450	210	1060	± 100	145	60	383
18WLM4C2003	5000	600	IV	1660	1190	480	1560	210	1060	± 100	145	59	395
18WLM4C2004	5000	600	IV	1800	1250	480	1700	210	1060	± 100	145	58	420

DEBIT D'HUILE

ISO	(L/min)	
	↔	↕
II	15	15
III	15	20
IV	18	45

↔ Déplacement
↕ Ouverture
↕ Fermeture



P CAPACITÉ DE L'ACCESSOIRE
CC CDG CHARGE
A LARGEUR
B POUR TABLIER D'ORIGINE MIN
C OUVERTURE
D LARGEUR PLATINES
E HAUTEUR
T COURSE
S DÉPORT
CG CENTRE DE GRAVITÉ
Q POIDS

Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue