

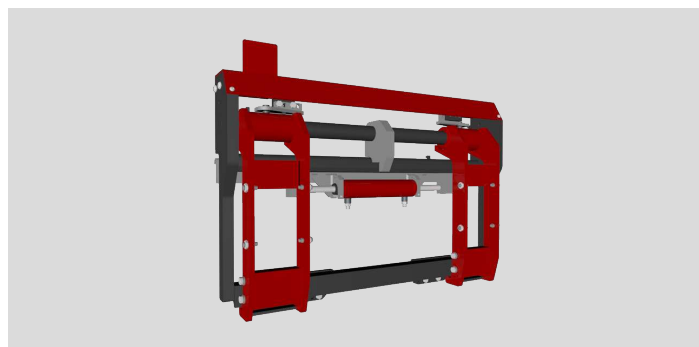
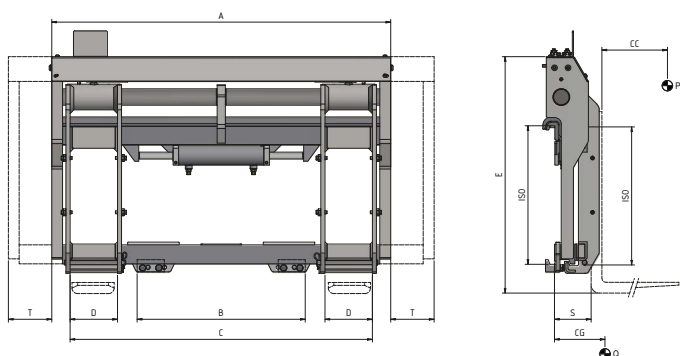
# Positionneurs de Fourches

Ce modèle garantit un mouvement constant et synchronisé des fourches grâce à l'utilisation de vérins de sections différentes. Grâce au glissement sur l'axe, ces accessoires sont indiqués 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 standard une valve limiteur de pression.

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

REFERENCE	CAPACITÉ	CDG CHARGE	ISO 2328	LARGEUR	POUR TABLIER D'ORIGINE MIN		OUVERTURE		LARGEUR PLATINES	HAUTEUR	COURSE	DEPORT	CDG	POIDS
	(P) Kg	(CC) mm	FEM	(A) mm	(B) mm	(C MIN) mm	(C MAX) mm	(D) mm	(H) mm	(T) mm	(S) mm	(CG) mm	(Q) Kg	
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	
18HLM4C2015	5000	600	IV	1350	1170	480	1250	210	1060	100	145	61	360	
18HLM4C2016	5000	600	IV	1550	1190	480	1450	210	1060	100	145	60	383	
18HLM4C2017	5000	600	IV	1660	1190	480	1560	210	1060	100	145	59	395	
18HLM4C2018	5000	600	IV	1800	1250	480	1700	210	1060	100	145	58	420	

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



### OPTIONS

- Kit Tuyaux et Raccords. • Kit Tuyaux et Raccords Rapides. • Manomètre. • Cales d'Usure en Bronze. • Accrochages Rapides Mécaniques. • Trous pour Dossieret de Charge. • Electrovalve pour fractionnement d'une fonction hydraulique avec Kit installation Électrique (préciser le voltage). • Valve Limiteur de Pression. • Valve Anti-Retour pour prise Fûts. • Système de Graissage Automatique pour Déplacement Lateral Semi-Intégré Constant.

### SUPPLÉMENTS SUR DEMANDE

- Largeurs et/ou courses spéciales. • Fourches de n'importe quelle sections et longueur. • Dossierets de Charge de différents largeurs et hauteurs. • Fourches Pin-Type ou avec paire de Fourches Télescopiques.

### DÉBIT D'HUILE

TYPE	ISO 2328 - FEM	CAPACITÉ MIN (L/min)	CAPACITÉ MAX (L/min)	CAPACITÉ CONSEILLÉE (L/min)
598	ISO 2	5	15	10
598	ISO 3	10	20	15
598	ISO 4	10	20	15

A - Fourches Pin-Type  
 B - Fourches Boulonnées  
 C - Fourches Soudées  
 D - Fourches Télescopiques

