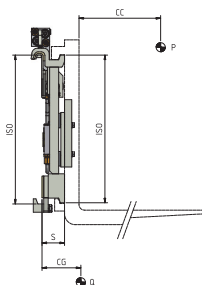
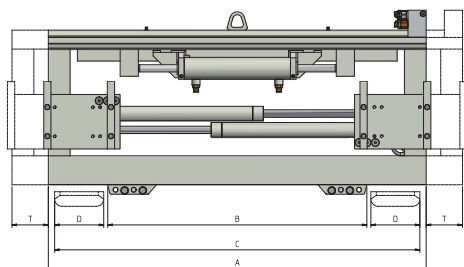


577 POSITIONNEUR DE FOURCHES RAPPORTÉ À PLATINES AVEC TDL INTEGRÉ CONSTANT



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. Sur cet accessoire on conseille l'utilisation des fourches FEM avec longueur maxi de 1500 mm. Les patins réglables permettent l'utilisation de fourches avec sections différentes. Sur tous les modèles est installée en série une valve limiteur de pression.

REFERENCE	CAPACITE	CDG CHARGE	ISO 2328	LARGEUR	EXTERIEUR ACCROCHAGE	OUVERTURE		LARGEUR FOURCHES	COURSE	DEPORT	CENTRE DE GRAVITE	POIDS
	P - Kg	CC - mm	FEM	A - mm	B - mm	C MIN - mm	C MAX - mm	D - mm	T - mm	S - mm	CG - mm	Q - Kg
18PFA2C2001	2500	500	II	970	720	340	920	130	100	62	30	80
18PFA2C2002	2500	500	II	1040	720	340	990	130	100	62	30	85
18PFA2C2003	2500	500	II	1150	720	340	1100	130	100	62	34	90
18PLL3C2001	5000	500	III	1150	860	380	1100	150	100	75	40	130
18PLL3C2002	5000	500	III	1250	860	380	1200	150	100	75	41	140
18PLL3C2003	5000	500	III	1350	950	380	1300	150	100	75	42	150



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.

