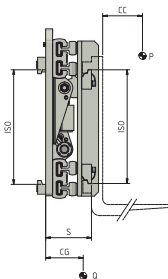
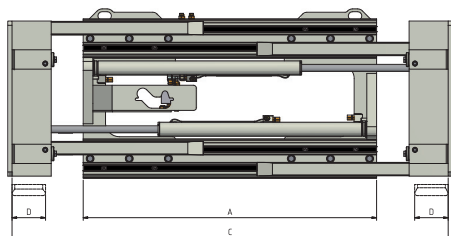


# 883 ECARTEUR DE FOURCHES RAPPORTÉ À GRANDE OUVERTURE



Le modèle 883 permet une ouverture très importante avec un petit châssis ce qui permet la manutention des charges volumineuses (barres, tuyaux, panneaux, plaques, etc.) même non palettisés. Sur demande on peut les fournir aussi avec déplacement latéral à valve ou semi-intégré constant, fourches soudées ou boulonnées et valve anti-retour pour prise fûts.

REFERENCE	CAPACITE	CDG CHARGE	ISO 2328 FEM	LARGEUR A - mm	OUVERTURE		LARGEUR FOURCHES D - mm	DEPORT S - mm	CENTRE DE GRAVITE CG - mm	POIDS Q - Kg
	P - Kg	CC - mm			C MIN - mm	C MAX - mm				
17PFA2C0024	2400	500	II	950	560	1750	130	164	57	180
17PFA2C0025	2400	500	II	1050	560	1850	130	164	63	190
17PH23C0002	3000	500	III	1050	560	1850	130	174	65	200
17PH23C0003	3000	500	III	1150	560	1950	130	174	67	210
17PLL3C0031	4500	500	III	1050	560	1840	150	202	71	285
17PLL3C0035	4500	500	III	1250	560	2040	150	202	72	300
17PLL3C0033	4500	500	III	1350	560	2140	150	202	75	330
17PKR4C0001	4500	600	IV	1200	560	1960	150	240	95	590
17PKR4C0002	4500	600	IV	1300	560	2060	150	240	100	600
17PKR4C0003	4500	600	IV	1400	560	2160	150	240	102	610
17PQ54C0001	7000	600	IV	1600	560	2360	200	240	105	625
17PQ54C0006	7000	600	IV	1800	560	2560	200	240	110	640



Fonctions hydrauliques demandées: 1.  
Pression maxi d'utilisation: 80 bar.

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

