

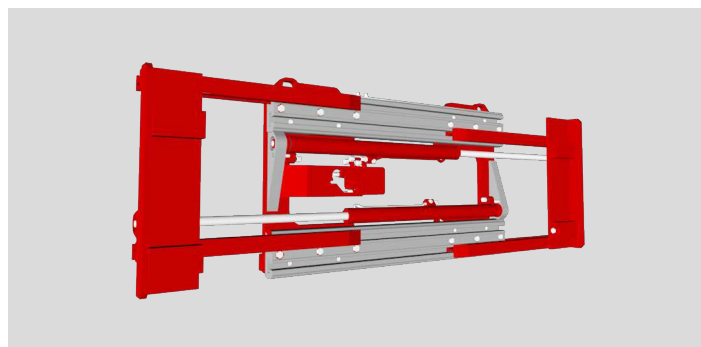
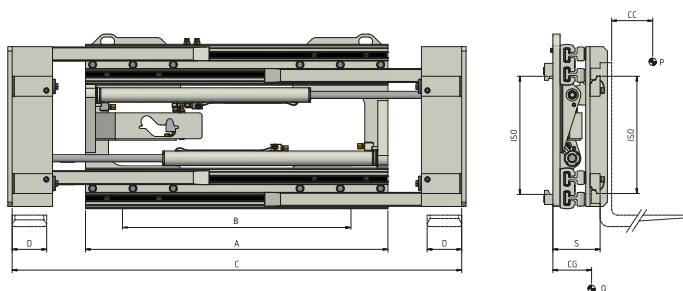
# Positioneurs de Fourches

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

## 883 ECARTEUR DE FOURCHES RAPPORTÉ À GRANDE OUVERTURE

REFERENCE	CAPACITÉ (P) Kg	CDG CHARGE (CC) mm	ISO 2328 FEM	LARGEUR (A) mm	POUR TABLIER D'ORIGINE MIN (B) mm	OUVERTURE		LARGEUR FOURCHES (D) mm	DEPORT (S) mm	CDG (CG) mm	POIDS (Q) Kg
						(C MIN) mm	(C MAX) mm				
17PFA2C0024	2400	500	II	950	770	560	1750	130	164	63	185
17PFA2C0025	2400	500	II	1050	870	560	1850	130	164	64	195
17PH23C0002	3000	500	III	1050	810	560	1850	130	174	66	210
17PH23C0003	3000	500	III	1150	910	560	1950	130	174	65	215
17PLL3C0031	4500	500	III	1050	810	560	1840	150	207	85	290
17PLL3C0035	4500	500	III	1250	970	560	2040	150	207	83	300
17PLL3C0033	4500	500	III	1350	1070	560	2140	150	207	82	305
17PKR4C0001	4500	600	IV	1200	810	560	1960	150	250	92	510
17PKR4C0002	4500	600	IV	1300	910	560	2060	150	250	91	520
17PKR4C0003	4500	600	IV	1400	1010	560	2160	150	250	90	528
17PQ54C0001	7000	600	IV	1600	1210	560	2360	200	250	95	570
17PQ54C0006	7000	600	IV	1800	1410	560	2560	200	250	94	588

Fonctions hydrauliques demandées: 1 | Pression maxi d'utilisation: 80 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. • Déplacement Latéral Intégré non constant. • Déplacement Latéral Semi-Intégré constant. • 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 Soudées ou Boulonnées 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)
883	ISO 2	10	20	15
883	ISO 3	15	25	20
883	ISO 4 - 17PKR	30	60	45
	ISO 4 - 17PQ5	35	60	45

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

