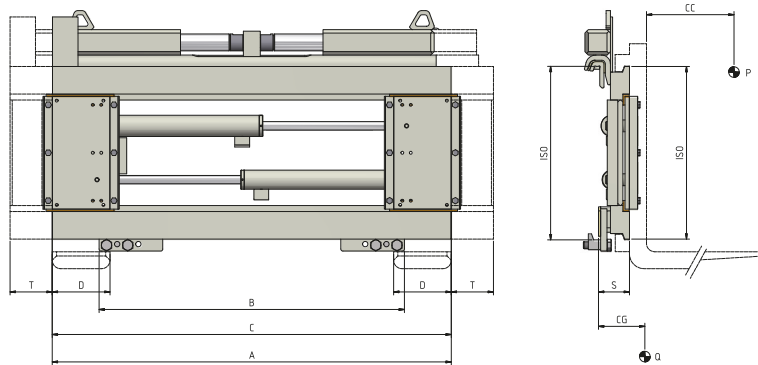


676 Positionneur de Fourches à Platines avec TDL Intégré constant



FONCTIONS HYDRAULIQUES: 2 | PRESSION MAX D'UTILISATION: 80 Bar

Caractéristiques:

- Vérins différenciés pour un mouvement de fourche constant et synchronisé.
- Levage et positionnement rapides et précis des charges.
- Valve limiteur de pression.
- Utilisation recommandée de fourches avec longueur maximale de 1500 mm.
- Platines réglables pour l'utilisation de fourches avec différentes sections.
- Réduction des dommages aux palettes et aux marchandises.
- Simplification des manœuvres même dans les espaces confinés.

Équipements Spéciaux:

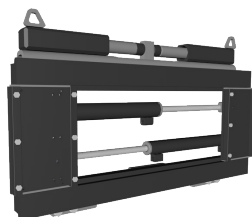
- Largeurs et/ou ouvertures spéciales.
- Fourches standard.
- Dossieret de charge.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	B (mm)	C		D (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
						Min (mm)	Max (mm)					
17TLL3C2004	5000	500	III	1500	1080	430	1500	150	± 100	80	46	202
17TLL3C2005	5000	500	III	1560	1150	430	1560	150	± 100	80	46	205
17TLL3C2006	5000	500	III	1660	1250	430	1660	150	± 100	80	46	210
17TR04C2009	8000	600	IV	1420	1400	560	1420	200	± 100	94	49	313
17TR04C2013	8000	600	IV	1600	1640	560	1600	200	± 100	94	50	374
17TR04C2011	8000	600	IV	1800	1700	560	1800	200	± 100	94	50	383
17TR04C2012	8000	600	IV	2000	1800	560	2000	200	± 150	94	50	409

DÉBIT D'HUILE

ISO	(L/min)	
	↔	↕
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 FOURCHES
T COURSE
S DÉPORT
CG CENTRE DE GRAVITÉ
Q POIDS

Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue