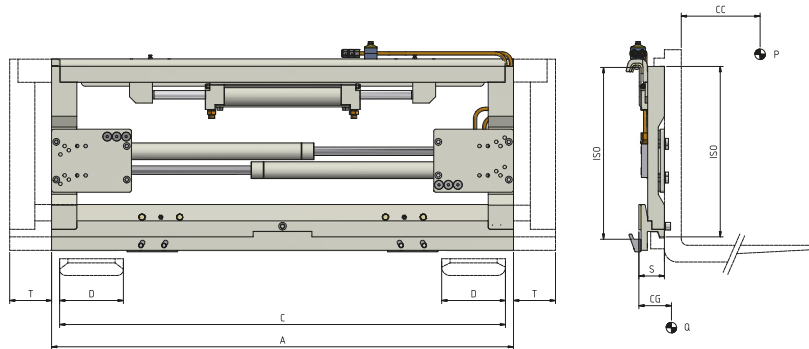


476 Positionneur de Fourches à Platines en Aluminium avec TDL Intégré constant



FONCTIONS HYDRAULIQUES: 2 | PRESSION MAXI D'UTILISATION: 110 Bar

Caractéristiques:

- Construit entièrement en Aluminium.
- Système de vérins d'écartement coulissant à tiges fixes (Brevet ATIB) pour un mouvement constant et synchronisé des fourches.
- Levage et positionnement rapides et précis des charges.
- 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.
- Convient principalement aux industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques.

Équipements Spéciaux:

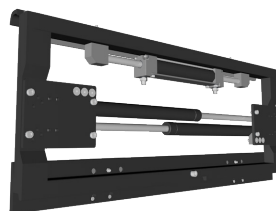
- Largeurs et/ou ouvertures spéciales.
- Fourches standard.
- Dossieret de charge.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	C		D (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
					Min (mm)	Max (mm)					
18EFA2C2001	2500	500	II	920	350	880	130	100	61	30	34
18EFA2C2002	2500	500	II	970	350	930	130	100	61	30	36
18EFA2C2005	2500	500	II	1040	350	1000	130	100	61	31	39
18EFA2C2006	2500	500	II	1100	350	1060	130	100	61	32	41
18EFA2C2007	2500	500	II	1150	350	1110	130	100	61	32	44
18ELL3C2001	5000	500	III	1020	350	940	150	100	70	31	57
18ELL3C2002	5000	500	III	1070	350	990	150	100	70	32	59
18ELL3C2003	5000	500	III	1150	350	1070	150	100	70	33	60
18ELL3C2004	5000	500	III	1170	350	1090	150	100	70	33	61
18ELL3C2005	5000	500	III	1250	350	1170	150	100	70	35	64
18ELL3C2006	5000	500	III	1350	350	1270	150	100	70	37	66

DÉBIT D'HUILE

ISO	(L/min)	
	↔	↕
II	10	5
III	10	5

↔ Déplacement
↕ Ouverture
↕ Fermeture



P CAPACITÉ DE L'ACCESSOIRE
CC CG CHARGE
A LARGEUR
C OUVERTURE
D LARGEUR FOURCHES
T COURSE
S DÉPORT
CG CENTRE DE GRAVITÉ
Q POIDS

Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue