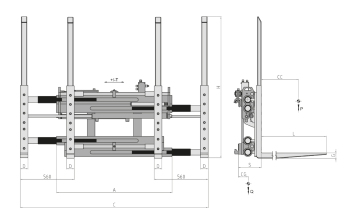
# 917.T2 Double Positionneurs de Fourches avec TDL Intégré Constant (1-2 Palettes)



## FONCTIONS HYDRAULIQUES: 2 | PRESSION MAXI D'UTILISATION: 200 Bar

#### Caractéristiques:

- Manutention d'une ou deux palettes côte en côte.
- Dimensions réduites des châssis.
- Quatre fourches boulonnées avec talon renforcé et dosserets de soutien du charge qui rendent simple l'opération de remplacement.
- Manœuvres rapides et simplifié même dans des espaces confinés.

## **Équipements Spéciaux:**

- Largeurs et/ou courses spéciaux.
- Fourches personnalisées.
- Dosseret de charge personnalisées.
- Presseurs de charge avec dimensions et ouvertures sur mesure.

ART. №	Р	cc	ISO	Α		С	DxGxL	Н	T	S	CG	Q
	(Kg)	(mm)	2328	(mm)	Min (mm)	Max (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
15REA2A1004	2200	600	II	1200	560	1940	80x40x1150	1460	± 100	224	205	480
15RFB2A1005	2500	600	II	1200	560	1940	80x50x1150	1460	± 100	234	220	550
15RFB3A1005	2600	600	III	1200	560	1940	80x50x1150	1460	± 100	234	210	550
15RHF3A1005	3200	600	III	1200	560	1940	80x60x1150	1460	± 100	254	220	635
15RJV3A1003	4000	600	III	1400	560	1940	80x60x1150	1460	± 100	254	195	650





# DÉBIT D'HUILE

ISO		(L/i	min)	
		$\leftrightarrow$	<b></b>	→ Déplacement
	II	15	45	→ Ouverture
	III	15	45	Fermeture



CAPACITÉ DE L'ACCESSOIRE CDG CHARGE LARGEUR

CC A C DxGxL H T S CG OUVERTURE DIMENSION FOURCHES
HAUTEUR FOURCHES COLLEGE

CENTRE DE GRAVITÉ POIDS

Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue

