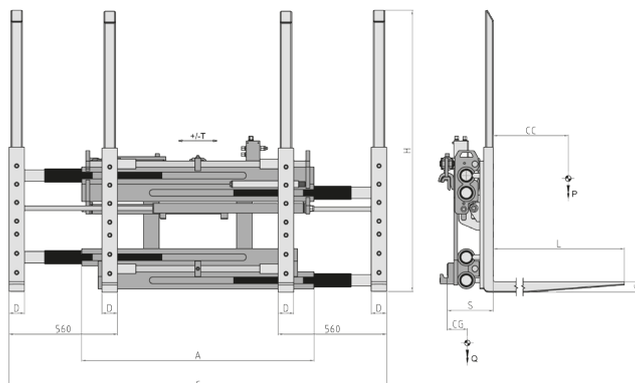


## 917.T4 Double Positionneurs de Fourches avec TDL Intégré Constant (1-2-4 Palettes)



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

### Caractéristiques:

- Manutention d'une ou deux palettes côte en côte, deux ou quatre en double profondeur.
- Dimensions réduites des châssis.
- Quatre fourches boulonnées avec talon renforcé et dossierets 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.
- Dossieret de charge personnalisées.
- Presseurs de charge avec dimensions et ouvertures sur mesure.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	C (mm)		DxGxL (mm)	H (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
					Min	Max						
15RFC3A1001	2500	1200	III	1400	560	1940	80x60x2400	1460	± 100	225	480	1050
15RJ64A1001	3600	1200	IV	1400	560	1940	80x70x2400	1460	± 150	235	435	1320
15RKY4A1001	4600	1200	IV	1400	560	1940	80x70x2400	1460	± 150	235	445	1380



### DEBIT D'HUILE

ISO	(L/min)	
	↔	↕
III	15	45
IV	15	45

↔ Déplacement  
↕ Ouverture  
↕ Fermeture



P CAPACITÉ DE L'ACCESSOIRE  
CC CDG CHARGE  
A LARGEUR  
C OUVERTURE  
DxGxL DIMENSION FOURCHES  
H HAUTEUR FOURCHES  
T COURSE  
S DEPORT  
CG CENTRE DE GRAVITÉ  
Q POIDS

Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue