M Dispositifs Multipalettes

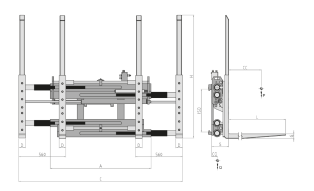
Le modèle 917.4 permet la manutention d'une, deux palettes côte en côte, ou quatre en double profondeur, les dimensions réduites du chassis rendent simple les opérations en espaces réduits. Les quatre fourches boulonnées rendent simple l'opération de remplacement et sont fournies en série avec talon renforcé et dosserets de soutien du charge.

917.4 DOUBLE POSITIONNEURS DE FOURCHES

POUR 1 - 2 - 4 PALETTES

REFERENCE	CAPACITÉ	CDG CHARGE	ISO 2328	LARGEUR	OUVE	RTURE	FOURCHES		DEPORT	CENTRE DE GRAVITÉ	POIDS
	(P) Kg	(CC) mm	FEM	(A) mm	(C MIN) mm	(C MAX) mm	(DxGxL) mm	(H) mm	(S) mm	(CG) mm	(Q) Kg
15RFC3A0001	2500	1200	III	1400	560	1940	80x60x2400	1460	200	480	980
15RJ64A0001	3600	1200	IV	1400	560	1940	80x70x2400	1460	210	435	1250
15RKY4A0001	4600	1200	IV	1400	560	1940	80x70x2400	1460	210	445	1310

Fonctions hydrauliques demandées: 1 | Pression maxi d'utilisation: 200 bar





OPTIONS

- Kit Tuyaux et Raccords.
- Kit Tuyaux et Raccords Rapides.
- Manomètre.
- Cales d'usure en Bronze.
- Accrochages Rapides Mécaniques.
- Electrovalve pour fractionnement d'une fonction hydraulique avec Kit Installation Életrique (préciser le voltage).
- Valve Limiteur de Pression.
- Système de Graissage Automatique pour Déplacement Lateral Semi-Intégré Constant.

SUPPLÉMENTS SUR DEMANDE

- Dispositifs Multipalettes avec largeurs et/ou courses spéciales.
- Fourches de n'importe quelle sections et longueur.
- Dosserets de Charge de différents largeurs et hauteurs.
- Presseurs de Charge.

DÉBIT D'HUILE

ТҮРЕ	ISO 2328 - FEM	CAPACITÉ MIN (L/min)	CAPACITÉ MAX (L/min)	CAPACITÉ CONSEILLÉE (L/min)
917.4	ISO 3	30	50	45
917.4	ISO 4	30	50	45

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

