

Dispositifs Multipalettes

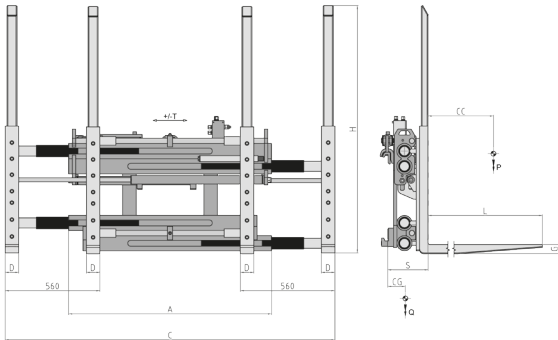
Le modèle 917.T2 permet la manutention d'une ou deux palettes côte en côte, les dimensions réduites du châssis rendent simple les opérations en espaces réduits. Les quatre fourches boulonnées rendent simple l'opération de remplacement et sont fournies en série avec talon renforcé et dossierets de soutien du charge. Le déplacement sémi-intégré facilite l'enfourchement des palettes.

917.T2 DOUBLE POSITIONNEURS DE FOURCHES AVEC TDL INTEGRÉ CONSTANT

POUR 1 - 2 PALETTES

| REFERENCE | CAPACITÉ (P) Kg | CDG CHARGE (CC) mm | ISO 2328 FEM | LARGEUR (A) mm | OUVERTURE (C MIN) mm (C MAX) mm | | FOURCHES (DxGxL) mm (H) mm | | COURSE (T) mm | DEPORT (S) mm | CENTRE DE GRAVITÉ (CG) mm | POIDS (Q) 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 |

Fonctions hydrauliques demandées: 2 | 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 Électrique (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.
- Dossierets de Charge de différents largeurs et hauteurs.
- Presseurs de Charge.

DÉBIT D'HUILE

Les valeurs en caractères gras se réfèrent aux capacités du déplacement latéral.

| TYPE | ISO 2328 - FEM | CAPACITÉ MIN (L/min) | CAPACITÉ MAX (L/min) | CAPACITÉ CONSEILLÉE (L/min) |
|--------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 917.T2 | TOUTES | 30/10 | 50/20 | 45/15 |

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

