

Transpalettes

232

Transpalettes hauteur élevée

235



## Transpalette type PT



La gamme de transpalettes type PT à pompe "quick-lift" (les modèles 25). Maniable et ergonomique. Les galets de charge (tandem ou simple) sont en polyuréthane (silencieux) ou en nylon. Equipé de fourches en acier soudé, résistant aux torsions.

### Caractéristiques

- QUICK-LIFT: Pompe d'élévation rapide (pour modèle 25) pour le transport des palettes.
- La pompe est équipée d'une valve de sécurité contre la surcharge.
- Le piston chromé, assure une durée de vie importante du vérin.



| Type        | CMU (kg) | Exécution roues fourches | Dimensions (mm) | Hauteur min. (mm) | largeur de la fourche (mm) | Matériel des roues directionnelles | Exécution roues fourches | Matériel roues fourches | Poids (kg) | No.articlé |
|-------------|----------|--------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|------------|
| PTS-25TPP   | 2500     | tandem                   | 1150 x 540      | 85                | 160                        | polyuréthane                       | tandem                   | polyuréthane            | 75         | 3410001    |
| PTK-25SPR-E | 2500     | simplex                  | 1000 x 540      | 85                | 160                        | caoutchouc                         | simplex                  | polyuréthane            | 86         | 3410005    |
| PTC-25SPR   | 2500     | simplex                  | 800 x 540       | 85                | 160                        | caoutchouc                         | simplex                  | polyuréthane            | 75         | 3410017    |
| PTK-25TPR   | 2500     | tandem                   | 1000 x 540      | 85                | 160                        | caoutchouc                         | tandem                   | polyuréthane            | 75         | 3410015    |
| PTS-25TPR   | 2500     | Tandem                   | 1150 x 540      | 85                | 160                        | Caoutchouc                         | Tandem                   | polyuréthane            | 75         | 3410013    |
| PTSKB-25TPP | 2500     | tandem                   | 1000 x 680      | 85                | 160                        | polyuréthane                       | tandem                   | polyuréthane            | 75         | 3410014    |
| PTS-25TNN   | 2500     | Tandem                   | 1150 x 540      | 85                | 160                        | nylon                              | Tandem                   | nylon                   | 75         | 3410011    |
| PTB-25TNN   | 2500     | Tandem                   | 1150 x 685      | 85                | 160                        | nylon                              | Tandem                   | nylon                   | 80         | 3410012    |
| PTL-18TNN   | 1800     | Tandem                   | 1500 x 540      | 85                | 160                        | nylon                              | Tandem                   | nylon                   | 80         | 3410021    |
| PTM-12TNN   | 1200     | Tandem                   | 1800 x 540      | 85                | 160                        | nylon                              | Tandem                   | nylon                   | 80         | 3410025    |
| PTX-10TNN   | 1000     | Tandem                   | 2000 x 540      | 85                | 160                        | nylon                              | Tandem                   | nylon                   | 85         | 3410023    |

## Transpalette semi inoxydable HPTR



La transpalette semi inoxydable est fabriqué pour l'industrie alimentaire suivant la réglementation d'hygiène en vigueur.

### Caractéristiques

- Le châssis, le poignée, les axes, boulons et goupilles sont en inoxydable.
- Le support (pont) entre châssis et partie poignée est galvanisé. La transpalette résiste aux plus part des produits chimiques persistants, comme du sel et des détergents. La transpalette semi inoxydable est prévue d'une pompe hydraulique fiable avec valve intégrée pour la mettre en position neutre. La pompe est galvanisé et la finition teinté. Fabrication européenne.

### Livraison standard:

- Tandem, roues directionnelles et fourches: polyamide (nylon)

| Type          | CMU (kg) | Dimensions (mm) | Hauteur min. (mm) | largeur de la fourche (mm) | Matériel des roues directionnelles | Matériel roues fourches | Poids (kg) | No.articlé |
|---------------|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| HPTR 449 TR/3 | 2500     | 1130 x 520      | 85                | 520                        | Nylon                              | Nylon                   | 67         | 2804023    |

## Transpalette type PTZ

Transpalette type PTZ, pour des charges lourdes.

### Caractéristiques

- Pompe spéciale pour le levage des poids lourds.
- Type PTZ-50 prévu des oeillets soudés pour le transport et des roues en acier.



PTZ-50TSS



PTZ-30TNN

| Type      | CMU (kg) | Dimensions (mm) | Hauteur min. (mm) | largeur de la fourche (mm) | Matériel des roues directionelles | Matériel roues fourches | Poids (kg) | No.articlé |
|-----------|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| PTZ-30TNN | 3000     | 1150 x 540      | 90                | 210                        | nylon                             | nylon                   | 90         | 3410030    |
| PTZ-50TSS | 5000     | 1150 x 580      | 90                | 210                        | acier                             | acier                   | 192        | 3401050    |

## Transpalette basse type PTE (55 mm)

Hauteur de construction basse.

### Caractéristiques

- Hauteur de construction basse de 36 et 55 mm.
- Hauteur de levée de 55 à 165 mm.
- Dimensions roues directionelles : 180 x 50 mm.
- Diamètres des galets : 50 mm.



| Type         | CMU (kg) | Dimensions (mm) | Hauteur min. (mm) | largeur de la fourche (mm) | Matériel des roues directionelles | Matériel roues fourches | Poids (kg) | No.articlé |
|--------------|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| PTE-200TPR   | 2000     | 1150 x 540      | 55                | 160                        | caoutchouc                        | polyuréthane            | 72         | 3410041    |
| PTE-X 200TPR | 1000     | 1150 x 540      | 36                | 160                        | caoutchouc                        | polyuréthane            | 70         | 3410042    |

## Transpalette peseur PTW

### Caractéristiques

- Ecran numérique.
- 4 points de pesage sont intégrés dans les fourches.
- Précision appr 0,1% (appr 2 kg à 2000 kg).
- Ecran LED; pas d'échelle: 1 kg.
- Alimentation par 6 piles rechargeables avec chargeur.
- Durée opérationnelle: appr 8 heures (sans arrêt).
- Roues directionnelles: polyuréthane.



| Type  | CMU (kg) | Dimensions (mm) | Hauteur min. (mm) | largeur de la fourche (mm) | Matériel des roues directionnelles | Matériel roues fourches | Poids (kg) | No.article |
|-------|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| PTW-N | 2000     | 1150 x 555      | 85                | 180                        | polyuréthane                       | polyuréthane            | 117        | 3401047    |

## Transpalette hauteur élevée PTH-M



Transpalette combiné avec la hauteur d'une table élévatrice.

### Caractéristiques

- Grâce aux supports il dispose d'une grande stabilité, même dans la position la plus haute.

| Type  | CMU (kg) | Dimensions (mm) | Dimensions Lo x La x H (mm) | largeur de la fourche (mm) | Hauteur de levée (mm) | Hauteur de levée par tour (mm) | Hauteur min. (mm) | Exécution roues fourches | Roues fourches (mm) | Poids (kg) | No.articlé |
|-------|----------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|------------|------------|
| PTH-M | 1000     | 1190 x 560      | 1600 x 560 x 1300           | 160                        | 800                   | 15                             | 85                | unique                   | 82                  | 128        | 3401051    |

## Transpalette hauteur élevée PTH-E



Transpalette électrique combiné avec la hauteur d'une table élévatrice.

### Caractéristiques

- Combinaison d'une transpalette avec la hauteur de levée d'une table élévatrice.
- Grande stabilité même dans la position la plus haute par des stabilisateurs.
- Cylindre chromé en une partie.

| Type  | CMU (kg) | Dimensions (mm) | Dimensions Lo x La x H (mm) | largeur de la fourche (mm) | Hauteur de levée (mm) | Hauteur de levée par tour (mm) | Hauteur min. (mm) | Exécution roues fourches | Roues fourches (mm) | Poids (kg) | No.articlé |
|-------|----------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|------------|------------|
| PTH-E | 1000     | 1190 x 580      | 1600 x 580 x 1300           | 160                        | 800                   | 15                             | 85                | unique                   | 82                  | 150        | 3401053    |

## Transpalette combiné avec table élévatrice type HC



Avec l'ajoute d'un plateau (HC-100) vous transformez la transpalette dans une table élévatrice.

### Caractéristiques

- Vitesse de descente contrôlée par une poignée.
- Levage facile par une pédale.
- La 1000 kg avec volant.



| Type   | CMU (kg) | Dimensions (mm) | Hauteur de levée par tour (mm) | Hauteur min. (mm) | largeur de la fourche (mm) | Matériel des roues directionnelles | Matériel roues fourches | Exécution roues fourches | Poids (kg) | No.articlé |
|--------|----------|-----------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|------------|
| HC-50  | 500      | 1115 x 530      | 20                             | 85                | 160                        | polyuréthane                       | polyuréthane            | unique                   | 122        | 3469001    |
| HC-100 | 1000     | 1115 x 530      | 10                             | 85                | 160                        | polyuréthane                       | polyuréthane            | unique                   | 150        | 3469003    |

