

## 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    |