

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)

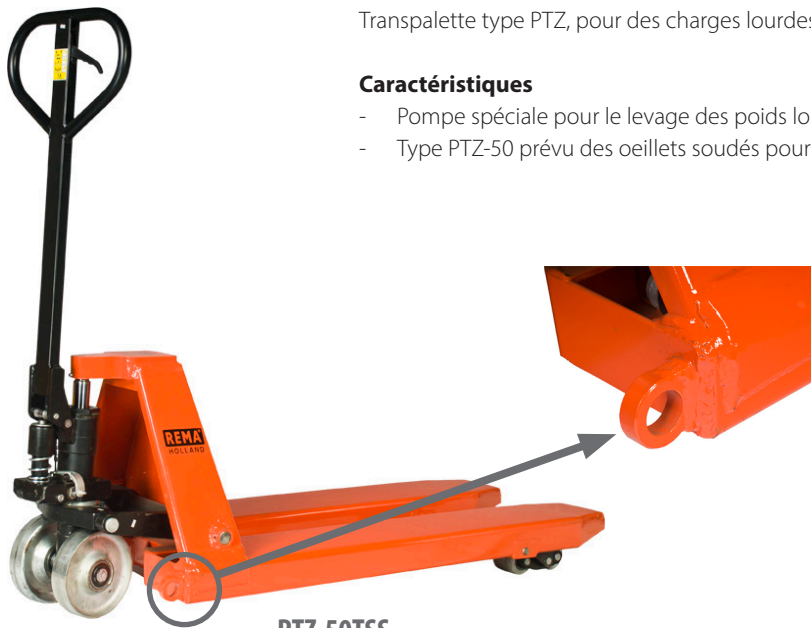
Type	CMU (kg)	Dimensions (mm)	Hauteur min. (mm)	largeur de la fourche (mm)	Matériel des roues directionnelles	Matériel roues fourches	Poids (kg)	No.articlé
HPTR 449 TR/3	2500	1130 x 520	85	520	Nylon	Nylon	67	2804023

## Transpalette type PTZ

Transpalette type PTZ, pour des charges lourdes.

### Caractéristiques

- Pompe spéciale pour le levage des poids lourds.
- Type PTZ-50 prévu des oeilletons 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

