



Transpalettes inox et galvanisés

Transpalette inox 2,5 Tonnes

Pompe hydraulique monobloc totalement étanche avec soupape de sécurité et entièrement protégée contre les collisions.

- Joints de pompe hydraulique de fabrication allemande.
- Poignée trois positions : levage, position neutre et descente.
- Roues et boggies nylon.
- Galets nylon : Ø 80 x 70 mm.
- Roues directrices : Ø 200 x 50 mm.
- Hauteur d'élévation : 200 mm.
- Hauteur fourches abaissées : 85 mm.

Inox 304 : ALIMENTAIRE

Inox 316 : ALIMENTAIRE ET CHIMIE



INFO

Les matériels en Inox 316 sont utilisables en milieux agressifs : abattoirs, chambres froides, ports de pêche ...

Modèle	Qualité Inox	Dim. fourches L x l. (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Standard	AISI 304	1150 x 520	74	DDAD0607	2 340.00
Standard	AISI 316	1150 x 520	74	DDAD0606	2 795.00
Court	AISI 316	800 x 520	63	DDAD0617	2 965.00
Large	AISI 316	1150 x 685	76	DDAD0618	3 120.00



LARGE

STANDARD

COURT



Transpalette manuel haute levée 1 Tonne

- Corps de pompe en inox AISI 316 ou galvanisé.
- Châssis, roulements étanches, axes et boulons inox ou galvanisés.
- Équipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité.
- Roues directrices et galets en nylon.
- Hauteur de levée : 800 mm.
- Hauteur mini fourches basses : 85 mm.
- Longueur des fourches : 1165 mm.
- Largeur extérieure des fourches : 540 ou 680 mm.
- Largeur d'une fourche : 160 mm.
- Centre de gravité : 600 mm.
- Coups de pompes à vide : 26.

Dim. fourches L x l. (mm)	Poids (kg)	Version inox		Version galvanisée	
		Réf.	Prix € HT l'unité	Réf.	Prix € HT l'unité
1165 x 540	110	DDAD0508	4 295.00	DDAD0651	1 510.00
1165 x 680	125	DDAD0569	4 420.00	-	-

Transpalette manuel haute levée électrique 1 Tonne

- Corps de pompe en inox AISI 316 ou galvanisé.
- Châssis, roulements étanches, axes et boulons inox ou galvanisés.
- Équipé de 2 stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité.
- 2 vitesses de montée selon la charge, vitesse de descente modulable.
- Roues directrices et galets en nylon.
- Hauteur de levée électrique : 800 mm.
- Hauteur mini fourches basses : 85 mm.
- Longueur des fourches : 1165 mm.
- Largeur extérieure des fourches : 560 ou 680 mm.
- Largeur d'une fourche : 160 mm.
- Batterie : 12V/54 Ah.
- Chargeur séparé : 12V/10 Ah.
- Temps d'élévation sans charge : 16 s.
- Temps élévation avec charge de 900 kg : 22 s.
- Poids : 150 kg.

Option sur demande :

- Mise à niveau automatique.

Matière	Dim. fourches L x l. (mm)	Poids (kg)	Version inox		Version galvanisée	
			Réf.	Prix € HT l'unité	Réf.	Prix € HT l'unité
Inox	1165 x 560	150	DDAD0570	5 985.00	DDAD0652	3 520.00
Inox	1165 x 680	165	DDAD0571	6 140.00	-	-

