

Transpalette peseur en INOX 316

Réf : ZFS20S

Transpalette avec système mobile de pesage acier inoxydable 2000 kg

Description

Transpalette peseur en inox 316 adapté pour les milieux à risque de corrosion, avec précision de pesage à +/- 2 kg.

Équipé d'un boîtier métallique inox avec protection IP65 contre la poussière et l'humidité, de 4 capteurs inox, d'un châssis avec roulements étanches et axes et boulons inoxydables. Muni de roues directrices et boggies en nylon.

Transpalette à alimentation électrique à piles.



Les + du produit

Option imprimante disponible

- Corps de pompe, châssis, roulements étanches, axes et boulons en inox 316
- Boîtier métallique inox avec protection IP65 contre la poussière et l'humidité
- Quatre capteurs inox
- Roues directrices et boggies en nylon



Caractéristiques

Modèle	ZFS20S
Précision de la pesée	0,1%
Hauteur fourches (min/max)	85 / 205 mm
Longueur fourches	1150 mm
Largeur ext. fourches	555 mm
Alimentation	Piles
Imprimante	Option
Capacité charge	2000 kg
Poids net	122 kg

Option

- Imprimante (ref.ZFSSIMP)