

# 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

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

### Option

- Imprimante (ref.ZFSSIMP)