

## TRANSPALETTES

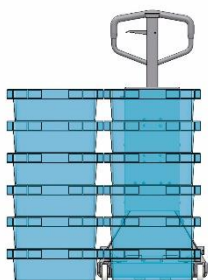


500 KG

### Transpalettes peseur pour bacs / Galva

Transpalettes en acier galvanisé conçus pour soulever, déplacer et peser les bacs ou piles de bacs à poissons de 30, 60 ou 75 L. Adaptés aux milieux humides et notamment salins. Apprécies des mareyeurs et de l'industrie agroalimentaire.

- Transpalettes robustes avec tête de tablier et longerons renforcés.
- Châssis, timon et pompe en acier galvanisé à chaud pour une meilleure tenue dans le temps. Boulonneries, axes, goupilles et chaîne de descente en inox.
- Fourches étroites de largeur 73 mm facilitant le passage entre les piles de bacs.
- Partie supérieure utilisable comme porte-documents.
- Système de pesage avec 4 capteurs intégrés dans les fourches. Indications : tare, zéro, brut, net, somme de pesée, précision +/- 0.5%.
- Grand écran rétro-éclairé, hauteur ergonomique, protection IP65, connexion bluetooth.
- Batterie Lithium rechargeable, autonomie 75h en fonctionnement continu, temps de recharge 6h. Chargeur externe inclus, charge sur secteur 100-240V / 50-60 Hz.
- Température d'utilisation : -5 / + 30°C.
- Timon revêtu de caoutchouc pour plus de confort d'utilisation.
- Levier 3 positions : levée, position neutre et descente.
- Équipés d'une valve de sécurité pour éviter les surcharges.
- Réglage manuel de la hauteur des fourches à l'aide du timon monté sur une pompe hydraulique.
- Plusieurs graisseurs aux points de rotation.
- Fabrication sur-mesure pour s'adapter à différents types de bacs sur consultation.
- SAV : composants disponibles sur stock.
- Livrés montés avec manuel d'utilisation et certificat CE.



Fourches étroites facilitant le passage entre les piles de bacs.

Référence	Bacs	Longueur fourches	Fourches écartement extérieur/intérieur	Hauteur fourches mini/maxi	Dimensions HT L x l x H	Roues	Galets	Poids kg
855 010 430	30-60 L	800	540/395	103/218	1205 x 540 x 1275	Ø 200 polyuréthane	Ø 80 polyuréthane	90
855 010 467	75 L	890	640/500	150/250	1275 x 640 x 1275			92

Toutes les dimensions sont en mm.