

**TRANSPALETTE
MANUEL AVEC
SYSTÈME DE
PESAGE**

- Timon doté d'une forme ergonomique avec poignée fermée en anneau pour protéger les mains de l'opérateur
- Groupe de levage compact
- Vérin de pompe équipé d'une protection robuste
- Commande manuelle par levier
- Revêtement en polyuréthane des roues de chargement

- [Charge utile : 2 000 kg
- [Levage : 200 mm
- [Hauteur des fourches du sol : 85 mm

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Capacité maximale de levage : 2 000 kg
- Précision +/- 0,5 % de la capacité sur la version « simple range »
- Précision +/- 0.1% de la capacité sur la version « multi-range »
- Dimensions des fourches 1 170 x 550 x 85 mm
- Poids environ 125 kg
- Structure en acier très épais, peinture au four
- Roues de direction et doubles roues de chargement en polyuréthane
- 4 cellules de chargement du type « shera-beam » en aluminium
- Indicateur de poids avec afficheur LCD rétro-éclairé à 6 chiffres de 25 mm bien visible même en présence d'une faible luminosité et clavier imperméable très fonctionnel à 5 touches simple et intuitif
- Alimentation par 4 batteries du type AA, même rechargeables
- Autonomie d'environ 40 heures de fonctionnement continu, ou un mois en cas d'utilisation non continue, grâce à la fonction d'extinction automatique
- Extinction automatique programmable
- Indication du niveau de charge de la batterie
- Entrée IR de gestion de la télécommande

FONCTIONS SÉLECTIONNABLES :

- Affichage haute résolution x 10
- Net/brut ou conversion lb/kg
- Totalisation des poids
- Formulation
- Contrôle +/-
- Pesage en pourcentage
- compteur unitaire
-

