







Transpalette peseur

- ▶ Fonctionnement sur batterie
- ▶ Chargeur
- ▶ Longueur de fourche : 1.160 mm
- Abaissement : ca. 85 mm
- ▶ Hauteur de levage : ca. 20 cm









Caractéristiques

- Fonctionnement sur batterie : une batterie 12 V ; 500 mA
- > intégrée Autonomie de pesage : 70 heures (sans rétro-éclairage)
- ▶ Chargeur 100-240 V, 50 / 60 Hz
- Boîtier en acier pour protection de l'indicateur
- Quatre capteurs DMS, indice de protection IP 67
- Roulettes tandem en polyuréthane
- Roues de guidage en polyuréthane
- Dimensions: 1.630 x 555 x 1.210 mm
- Longueur de fourche : 1.160 mm
- Abaissement : ca. 85 mm
- ▶ Hauteur de levage : ca. 20 cm
- Poids de l'appareil : 160 kg

Affichage

- Fonctions : Pesage, tarage, comptage, contrôle, totalisation
- ▶ Boîtier en plastique, indice de protection IP 54
- Lisibilité optimale grâce à l'écran LCD rétroéclairé (52 mm)
- Voyant LED intégré pour les pesées de contrôle





Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Modèle
9761.15.001 Transpalette peseur	No	1.000	2.000	Peint, y compris indicateur en plastique avec accu, non homologable



Trancheuses | Machines sous vide
Aufschnittmaschinen | Vakuum Systeme
Route des Neigles 31, 1700 Fribourg
T. 026 402 61 51
info@corminboeufsa.ch
www.corminboeufsa.ch