

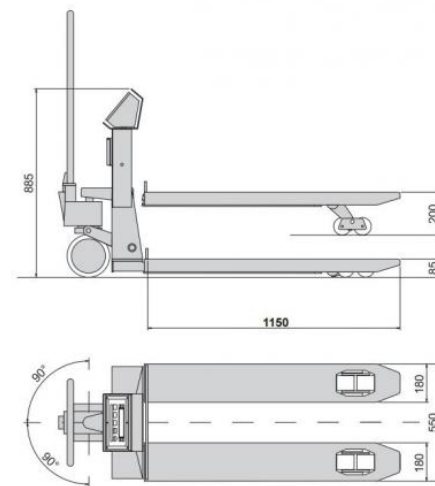


TRANSPALETTE MULTI-ÉCHELON AVEC IMPRIMANTE TPWA

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

Portée max. 2 t, précision depuis 200 g
Transpalette multi-échelle avec
imprimante.

Indicateur tournant, maniable pour une
utilisation dans toutes les conditions de
travail



Dimensions in mm

Capacité maximum de levage : 2000 kg.
Précision d'affichage : +/- 0.1% de la capacité maximale dans la version interne.
Précision d'affichage : +/- 0.05% de la capacité maximale dans la version "M" homologuée.
Dimension des fourches : 1150 x 550 x 85 mm.
Poids à vide : environ 125 kg.
Structure très robuste en acier peint.
Tête pivotante de serie, +/-160°.
Roues directrices et roues à doubles gallets arrières en polyuréthane.
4 capteurs en acier inox IP68 pour la version homologuée, en aluminium IP67 pour la version en usage interne.
Indicateur de poids avec boîtier en ABS IP65 simple à nettoyer, que assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
Afficheur LCD à 6 digits de 25 mm rétro éclairé à haut contraste et clavier étanche à 17 touches.
Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par ordinateur (programme en option)
Alimentation par batterie rechargeable amovible, à longue durée. Chargeur de serie.
Environ 60 heures d'autonomie ou un mois pour un usage typique avec à la fonction d'état de veille automatique programmable.
Arrêt automatique programmable. Indication du niveau de charge de la batterie.
Chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz.
Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour ordinateur, modem radio ou terminal portable.
Imprimante thermique intégrée, équipé avec la carte Date&Heure.

Fonctions

Remise à zéro, Tare, Impression.
Archive 30 tares
2 Identifiants numériques de pesée
Affichage de la haute résolution par la touche HR (x 10).
Brut/Net ou Conversion lb/kg.
Totalisation des poids.
Formulation basic.
Contrôle de tolérance.
Pesée en pourcentage.
Comptage (avec résolution interne 1.500.000 points).
Hold et Pic.

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Famille	Industrie
activités	Industrie, Logistique
catégorie	Transpalette Peseur
métrologie légale	M (selon version)
classe de vérification	III
réglementation	CE
protection	IP 65
Plateau	550x1150x85 mm
matière plateau	acier peint
matière capteurs	aluminium
matière boîtier	ABS
protection boîtier	IP 65





clavier	5 touches
afficheur	LCD rétro-éclairé
taille des chiffres (mm)	25
unités	kg lb
calibration	Externe
imprimante	thermique
Batterie	de série
indicateur de charge	oui
autonomie batterie	60 h
chargeur/transfo	interne
portée maximum	500 / 1000 / 2000 kg
précision de lecture	200 g à 1 kg
charge minimum	2 kg
fonction pesage	oui
brut/net/tare	oui
RAZ	oui
fonction comptage	oui
pesage en pourcentage	oui
totalisation	oui
poids brut	125 kg
poids à l'expédition	150 kg
Garantie fabricant	1 an retour atelier

VERSIONS

Référence	Portée	Précision	Spécificité
TPW20APM	1000 / 2000 kg	0,5 / 1 kg	avec vignette (usage réglementé)
TPW20AP	500 / 1000 / 2000 kg	0,2 / 0,5 / 1 kg	

ACCESSOIRES

ALMEM	<p><u>Accessoire ALMEM</u></p> <p>Mémoire Alibi (mémoire fiscale, max 120.000 pesées) pour la transmission approuvée du poids à un PC/PLC ou le stockage sur une carte MMC / un clef USB. Horodateur intégré pour l'impression de la date/heure.</p>	
LNLESS	<p><u>Accessoire LNLESS</u></p> <p>60 rouleaux de papier Linerless thermique autocollant 21m, largeur 55mm. Diamètre extérieur 49mm. Diamètre du trou central 13mm.</p>	

<p>OBRFUSB-3</p>	<p><u>Accessoire OBRFUSB-3</u></p> <p>Module radiofréquence 868 MHz externe avec câble USB, l=1m. Alimentation directe de la sortie USB. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates : 70 m à l'intérieur et 150 m à l'extérieur. 50 canaux programmables. Pour MCWN, MCWK, TPWLKW, TPWLKI, TPWP, MCW, TPWLK, LTF, TPWA, TPWET, MCWHU, TPWI, MCW</p>	
<p>RFITR</p>	<p><u>Accessoire RFITR-1</u></p> <p>Module radiofréquence 868MHz interne. Distance max. de fonctionnement dans les conditions d'environnement et d'installation adéquates: 70m à l'intérieur et 150m à l'extérieur. 50 canaux programmables. Pour MCWK, TPWLKW, WWSDRF, WWSERF, TPWLKI, TPWP, MCW, TPWLK, TPWA, TPWET, MCWHU, TPWI, MCW,</p>	
<p>RPT57AC</p>	<p><u>Accessoire RPT57AC</u></p> <p>50 rouleaux de papier thermique autocollant de 15m, largeur 57mm. Entraxe 18mm. Diamètre extérieur 50mm. Pour TPWLKW, TPWLKI, TPWP, TPWLK, TPWA, TPWET</p>	
<p>RPT57C</p>	<p><u>Accessoire RPT57C</u></p> <p>50 rouleaux de papier thermique de 30m, largeur 57mm. Entraxe 12mm. Diamètre extérieur 51mm. Pour TPWLKW, TPWLKI, TPWP, TPWLK, TPWA, TPWET</p>	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.