



TRANSPALETTE PESEUR AVEC ÉCRAN TACTILE ET IMPRIMANTE TPWET

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

Portée max. 2 t, précision depuis 200 g
Transpalette peseur avec indicateur
tactile et imprimante intégrée

Idéal pour les données de traçabilité
complexe et pour les applications de
formulation simple, comptage, totalisation,
mémorisation des entrées/sorties de l'entrepôt,
lecture des codes barre, impressions, etc.



Capacité maximale : 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.
Dimensions des fourches 1150x550x85mm. Poids environ 125kg.
Structure en acier peint.
Tête pivotante de série, +/-160°.
Roues directrices et roues arrières à doubles gallets avec revêtement en polyuréthane.
4 capteurs à jauge de contrainte en acier inoxydable IP68.
Indicateur de poids numérique tactile couleur avec boîtier en ABS IP65 simple à nettoyer, qui assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
Slot pour carte micro SD intégrée pour sauvegarder les logos (sur demande).
Calibration et configuration numérique par clavier ou par ordinateur (programme en option).
Alimentation par batterie rechargeable amovible, à longue durée. Chargeur de série.
Autonomie d'environ de 10 heures de fonctionnement continu, ou 24 / 24h avec seconde batterie rechargeable en option.
Arrêt automatique programmable. Indication du niveau de charge de la batterie.
Fourni avec un chargeur de batterie 230 Vac 50 Hz.
Port bidirectionnelle RS232/C pour liaison à une imprimante, un module radio, balance externe.
Port bidirectionnelle RS232/C sur le connecteur RJ pour liaison à PC.
Horodateur Date/heure et Alibi Memory de série.
Imprimante thermique intégrée et port bidirectionnel RS232/C (versions TPW20ETP et TPW20ETPM).

Version standard avec logiciel AF01 : fonctionnement comme un terminal PC (protocole de communication entrée des données), incluant :

- Archive 1000 articles, 200 clients/fournisseurs, 300 tares,
- 4 niveaux de totalisation indépendants pouvant être visualisés et imprimés,
- Lecture des codes barres avec l'appel de l'article,
- 15 ID champs programmable et imprimables (exemple : Code produit, lot ID, ID opérateur, Numéro de roulement etc.),
- A.C.W (Automatic Calibration Warning) avis automatique configurable pour le contrôle d'étalonnage.
- Impression complètement programmable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Famille	Industrie
activités	Industrie, Agro-alimentaire
catégorie	Transpalette Peseur
type	Contrôle du poids
métrologie légale	M (selon version)
classe de vérification	III
réglementation	CE
protection	IP 65
Plateau	550x1150x85 mm
matière plateau	acier peint
matière boîtier	ABS





protection boitier	IP 65
clavier	tactile
afficheur	tactile
unités	kg, lb
imprimante	thermique
interfaces	RS232
Batterie	de série
indicateur de charge	oui
autonomie batterie	40 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
totalisation	oui
horodatage	oui
poids brut	125 kg
poids à l'expédition	160 kg
Garantie fabricant	2 ans

VERSIONS

Référence	Portée	Précision	Spécificité
TPW20ETPM	1000 / 2000 kg	0,5 / 1 kg	avec vignette (usage réglementé)
TPW20ETP	500 / 1000 / 2000 kg	0,2 / 0,5 / 1 kg	

ACCESSOIRES

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>	
OBRFUSB-3	<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>	
<p>TPWXFI</p>	<p><u>Accessoire TPWXFI - fourches en inox</u></p> <p>Fourches en acier INOX. ATTENTION Dans les systèmes ATEX, pour le pesage direct des métaux légers (comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages) est nécessaire l'utilisation de l'option fourches en acier INOX.</p>	

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