



TRANSPALETTE PESEUR TOUT INOX TPWI

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

Portée max. 2 t, précision depuis 200 g
Transpalette tout inox avec électronique de pesage, simple d'utilisation et facile à manier.
Bi ou Tri-échelons, garantissant une précision dans toutes les conditions de travail
Fourches en acier INOX AISI 304
4 capteurs inox, châssis et corps de pompe hydraulique en inox, indicateur de poids avec boîtier en inox étanche IP68

Maximum capacité 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.
Fourches en INOX AISI304
Dimension des fourches : 1180x550x80 mm.
Poids à vide : environ 135 kg.
Chassis et corps de pompe hydraulique en acier INOX.
Roues directrices et doubles gallets en Vulkollan
Équipé de 4 capteurs à jauge de contrainte en inox étanche IP68.
L'indicateur de poids avec boîtier en inox étanche IP68 que assure une bonne étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
Afficheur LCD rétro éclairé à haut contraste de 6 digits de 25 mm, avec signalitique des fonctions et clavier numérique à 17 touches.
Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par PC (programme en option).
Alimentation par batterie rechargeable.
Environ 50h d'autonomie.
Programmation possible de l'état de veille.
Chargeur 230Vac 50 Hz inclus.
Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour modem radio, PC ou terminal portable.
Entrée IR pour gestion de la Télécommande.

Fonctions

Remise à zéro, Tare, Impression, ID numériques
Affichage de la haute résolution 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 Peak

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Famille	Industrie
activités	Industrie, Logistique
catégorie	Transpalette Peseur
milieu d'utilisation	Humide et/ou poussiéreux
métrologie légale	M (selon version)
classe de vérification	III
réglementation	CE
protection	IP 68
Plateau	1182x550x80 mm
matière plateau	acier peint
matière capteurs	inox
matière boîtier	balance tout inox
clavier	17 touches
afficheur	LCD rétro-éclairé
taille des chiffres (mm)	25
unités	kg, lb

calibration	Externe
imprimante	Option ou accessoire
interfaces	RS232
protection afficheur	IP 68
Batterie	de série
indicateur de charge	oui
chargeur/transfo	externe
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
horodatage	oui
fonction Hold	oui
poids à l'expédition	150 kg
Garantie fabricant	2 ans

VERSIONS

Référence	Portée	Précision	Spécificité
TPW20IDM	1000 / 2000 kg	0,5 / 1 kg	avec vignette (usage réglementé)
TPW20ID	500 / 1000 / 2000 kg	0,2 / 0,5 / 1 kg	

ACCESSOIRES

DFCLK	<p><u>Accessoire DFCLK</u></p> <p>Horodateur pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.</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>	

RFITR	<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>	
--------------	--	---

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

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL