

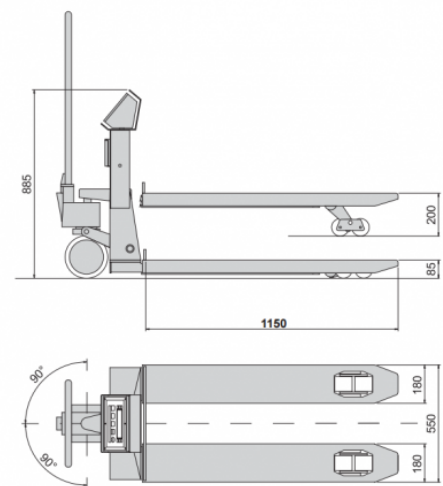


## TRANSPALETTE MULTI-ÉCHELON AVEC IMPRIMANTE TPWA

DEPUIS 80 ANS  
SPECIALISTE  
DU PESAGE  
INDUSTRIEL  
ET COMMERCIAL

**Portée max. 2 t, précision depuis 200 g**  
**Transpalette multi-échelon 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.

## 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-1+M	1000 / 2000 kg	0,5 / 1 kg	avec vignette (usage réglementé)
TPW20AP-1	500 / 1000 / 2000 kg	0,2 / 0,5 / 1 kg	

## ACCESSOIRES

<b>ALMEM</b>	<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>	
<b>LNLESS</b>	<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><b>OBRFUSB-3</b></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><b>RFITR-1</b></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><b>RPT57AC</b></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><b>RPT57C</b></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.*