



TPWX3GD



Transpalette peseur ATEX TPWX3GD

Transpalette peseur ATEX TPWX3GD de la marque Dini Argeo, homologué selon version

Convient dans la plupart des applications de pesage pour les environnements difficiles et pour les zones à risque d'explosion (zone 2, 22) répondant à la norme ATEX Ex II 3GD IIC T6 T130°C X
Portée max. de 500 / 1000 / 2000 kg,
précision de 0,2 / 0,5 / 1 kg, plateau de 1150x550x85 mm



Roues directrices et doubles gallets arrière en Polyuréthane avec protection IP65, 4 capteurs à jauge de contrainte en inox étanche IP68
Transpalette avec les fonctions contrôle du poids, comptage de pièces, pesée en pourcentage, formulation, checkweighing et HOLD pour fixer la pesée
Batterie de série d'une autonomie de 100 heures, alimentation externe de série
Clavier 17 touches, chiffres 25 mm et écran LCD rétro-éclairé pour une lecture aisée
Brut/net/tare, remise à zéro
Connexion RS232
Calibration et paramétrage configurables par le clavier et par PC

Ce transpalette peseur est livré avec vignette 'M' et carnet de métrologie pour les versions métrologiques

Équipement-professionnel a sélectionné ce transpalette Dini Argeo TPWX3GD, gage de qualité et de fiabilité pour un usage professionnel. Interrogez-nous pour tout besoin spécifique, afin que nous puissions vous proposer une solution particulière.

Pour toutes nos balances, nous assurons si nécessaire l'après-vente, la maintenance et bien sûr, la garantie. Pour les balances homologuées, nous pouvons également effectuer la vérification métrologique périodique.



Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Transpalette peseur
Secteur	Industrie, Logistique
Applications	Industrie, Logistique, Stockage
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (selon version)
Milieu	ATEX
Protection afficheur (IP)	IP 68
Classe	III
Etalonnage	certificat en option
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	de série
Durée de la batterie	100 heures
Transformateur	Externe
Clavier	17 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	25
Interfaces	RS232
Matière du boîtier	acier peint
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	1150x550x85 mm
Matière des capteurs	inox
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	500 / 1000 / 2000 kg
Précision de lecture	0,2 / 0,5 / 1 kg
Unités possibles	kg, lb
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Formulation	oui
Plage de tolérance (checkweighing)	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
HOLD	oui
Point élevé (peak)	oui
Totalisation	oui
Poids brut	125 kg
Poids à l'expédition	150 kg
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	2 à 3 semaines

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Métrologie
TPWX3GDM+M	1000 / 2000 kg	0,5 / 1 kg	Vignette
TPWX3GD	500/1000/2000 kg	0,2/0,5/1 kg	-

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