

**TRANSPALETTE  
AVEC BALANCE  
INTEGREE**

**TPW**





# TPW

## TRANSPALETTE AVEC BALANCE INTEGREE

Les transpalettes peseurs de la gamme TPW représentent une station de pesage mobile, particulièrement adaptés pour peser rapidement et avec précision tous types de produits sur palette directement dans le flux là où c'est nécessaire, en économisant du temps et en réduisant les nombreuses manœuvres de chargement et déchargement.

Equipés avec des indicateurs de poids de haut niveau, les imprimantes intégrées et les interfaces de communication disponibles, les transpalettes TPW vous permettent de peser avec précision, d'imprimer des reçus et de transmettre rapidement toutes les données vers les équipements informatiques externes.

-  INDUSTRIE
-  LOGISTIQUE
-  ALIMENTAIRE
-  CHIMIQUE
-  BÂTIMENT
-  CHANTIERS NAVALES
-  INDUSTRIE DU BOIS
-  CARBURANTS



SCALE IN BOLD IN SOLUTION  
 NONAUSULCATE IN SOLUTION  
 CATE IN BOLD IN SOLUTION  
 ELISTE KATIUNBULKAT  
 SCALE IN SOLUTIONS



**TIMONIER ERGONOMIQUE**  
 pour une maniabilité maximale

  
**TETE PIVOTANTE**  
 une solution indispensable pour l'affichage du poids dans n'importe quel angle

**IMPRIMANTE INTEGREE**  
 avec des tickets entièrement personnalisables

**AFFICHEUR LCD RETRO ECLAIRE**  
 pour la visualisation claire du poids dans toutes les conditions de luminosité

**CLAVIER ETANCHE**

**BATTERIE INTERNE RECHARGEABLE**  
 grande autonomie

**FOURCHES RENFORCEES**  
 avec des dimensions standardisées pour les «Europallet»

 **PORTEE:** de 500 à 2500 kg  
**DIVISION:** de 0.1 à 1 kg  
 **DIMENSION DES FOURCHES:** standard 1150x550x85 mm  
 **spécifique 1150x680x85 mm pour le secteur des fruits et légumes**  
**Dimensions spéciales sur demande.**

**STRUCTURE TRES ROBUSTE**  
 en acier



 **Pirre Laurent** Sarl  
 20, RUE DU CHAT QUI PÊCHE  
 75005 PARIS  
 FRANCE

Operateur : Marc  
 Lot : 20140101  
 Production : 20140107  
 Origine : France  
 Produit : VTE M20  
 Client : Martin Sarl  
 Commande : 214

PESEE N. 30  
 TOT. PCS : 26500  
 PMU : 0,037641 kg  
 BRUT : 1018,50 kg  
 TARE : 21,00 kg  
**NET : 997,50 kg**

07/01/2014 14:32



# LA GAMME TPW



Une gamme complète de transpalettes peseurs robustes, fonctionnels et avec de hautes performances pour répondre aux besoins de pesage dans tous types d'environnement de travail : à partir d'entrepôt, de la production, de la réception et de l'expédition de marchandises, jusqu'à des environnements où les normes d'hygiène sont très élevées telles que les industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques et pour une utilisation dans des zones dangereuses ATEX.

Découvrez la gamme complète et les caractéristiques techniques sur le site [www.diniargo.fr](http://www.diniargo.fr)



## Polyvalent

## TPWN

Destiné aux ateliers de production et aux entrepôts qui désirent optimiser les contrôles réception/expédition des marchandises et éviter les surcharges lors de transports. Simple à utiliser et à manier.



**PORTEE:** 2000 kg  
**DIVISION:** 1 kg



## Impression de reçus

## TPWLK

Étanche à l'eau et à la poussière, il est idéal pour l'impression de reçus, la sauvegarde des principales tares utilisées et la totalisation de plusieurs pesées, pour connaître le poids total chargé ou déchargé.

Disponible en version avec des fourches larges, conçu pour le secteur des fruits et légumes.



**PORTEE:** de 500 à 2000 kg  
**DIVISION:** de 0.2 à 1 kg



## Transmission des données

## TPWA

Adapté pour les entrepôts évolués où il est nécessaire d'intégrer le pesage au système informatique de l'entreprise par la communication sans fil. Un produit de haute qualité, rapide et pratique.



**PORTEE:** de 500 à 2000 kg  
**DIVISION:** de 0.2 à 1 kg



### Gestion avancée des données

### TPWET

Indispensable pour une traçabilité complète, avec l'édition de code-barres, l'impression et/ou la sauvegarde sur une clef USB de toutes les activités réalisées, archives programmables pour la gestion des tares, des articles, des clients ou des dosages. Une station avancée pour la gestion complète des produits sur palette.



**POREE:** de 500 à 2000 kg  
**DIVISION:** de 0.1 à 1 kg



### Haute précision / plus grande portée

### TPWP

Spécifique pour les produits de haute valeur ajoutée qui doivent être pesés avec une grande précision. Le TPWP offre une très grande précision et une capacité de levage supérieure.



**POREE:** de 600 à 2500 kg  
**DIVISION:** de 0.1 à 1 kg



### Pour zones ATEX 1 et 21

### TPWX2GD

**Transpalette peseur à protection intrinsèque.** Peser avec une grande précision tous les produits qui, pendant le processus de fabrication, sont dans un environnement de gaz ou de poussières potentiellement explosifs. Disponible également en version en acier INOX.



**POREE:** de 500 à 2500 kg  
**DIVISION:** de 0.1 à 1 kg



### Pour zones ATEX 2 et 22

### TPWX3GD

**Transmission et sauvegarde des données.** Peser en toute sécurité dans les zones à risque d'explosion. Avec une large gamme d'accessoires, vous pouvez transmettre les données en zone saine à un PC ou à une imprimante. Disponible également en version en acier INOX.



**POREE:** de 600 à 2000 kg  
**DIVISION:** de 0.2 à 1 kg



### Industrie chimique, pharmaceutique

### TPWI

Conçu pour les environnements industriels particulièrement hostiles, humides, poussiéreux ou avec des normes d'hygiènes très élevées.

Disponible également en version ATEX pour l'utilisation dans des zones dangereuses.



**POREE:** de 500 à 2000 kg  
**DIVISION:** de 0.2 à 1 kg



### Industrie alimentaire

### TPWLKI

Idéal pour l'impression de reçus, la sauvegarde des principales tares utilisées et la totalisation de plusieurs pesées pour connaître le total chargé ou déchargé dans les environnements où les normes d'hygiènes sont très élevées.



**POREE:** de 500 à 2000 kg  
**DIVISION:** de 0.2 à 1 kg





# TPW

	TPWN	TPWLK	TPWLKW	TPWLKI	TPWA	TPWET	TPW PRO	TPWI	TPWX2GD	TPWX2GDI	TPWX3GD	TPWX3GDI
<b>Homologation CE-M</b> L'homologation CE-M est indispensable pour le pesage réglementé.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Protection contre l'eau et la poussière</b> Indique que le produit est conçu pour une utilisation en présence d'eau et de poussière: IP65 et IP67 protection contre la poussière, l'humidité et les projections d'eau, IP68 étanche dans l'immersion temporaire.	-	65	65	65	65	65	65	68	68	68	68	68
<b>ATEX</b> Indique que le transpalette est conçu et certifié pour l'usage dans les zones dangereuses.									✓	✓	✓	✓
<b>Impression</b> Avec l'imprimante intégrée, on peut imprimer un ticket avec le poids net, brut et tare, codes barres, 2 ID numériques, total de plusieurs pesées, nombre de pièces (avec le comptage).		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
<b>Clef USB pour sauvegarder les pesées</b> Idéal pour sauvegarder toutes les pesées réalisées. La clef peut stocker jusqu'à 5'000'000 reçus.					✓	✓					✓	✓
<b>Comptage de pièces</b> Cette fonction, très utile pour les inventaires et les contrôles entrée/sortie, permet de compter avec précision et rapidité les pièces à l'intérieur de n'importe quel récipient.					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Totalisation verticale - Formulation - Dosage</b> Chaque fois qu'il est nécessaire de mélanger plusieurs produits dans un même récipient, il est important de pouvoir doser avec précision la quantité de chaque composant et de connaître le poids total dosé dans le même temps.						✓						
<b>Totalisation pesées</b> Utile pour connaître le poids total qui est passé sur la balance en ajoutant le mode manuel ou automatique de toutes les pesées réalisées, avec l'impression final du reçu.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Fonctionnement 24/24h</b> Avec le kit composé de 2 batteries rechargeables "Plug and Play", vous pouvez travailler 24/24h sans interruptions, simplement en remplaçant la batterie déchargée avec celle chargée.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Interface Bluetooth</b> Intégrée à l'intérieur de l'indicateur de poids, elle permet l'échange de données avec un PC portable, un Smartphone ou une tablette.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
<b>Transmission RF</b> Permet de transmettre à grande distance les données à un deuxième indicateur de poids par exemple avec: une imprimante, une étiqueteuse ou directement à un PC.					✓	✓	✓					
<b>Interface WIFI</b> Intégrée à l'intérieur de l'indicateur de poids, elle permet la connexion sans fil avec le système informatique de l'entreprise.					✓	✓	✓	✓				



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO**  
**FRANCE** sarl  
France

**DINI ARGEO**  
**GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO**  
**UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO**  
**WEIGHBRIDGES**  
Italy



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

**HEAD OFFICE**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521  
info@diniargeo.com

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Electronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654  
service@diniargeo.com

SERVICE DE VENTE ET ASSISTANCE TECHNIQUE