

## TPW TOUCH

### TRANSPALETTE TPW "TOUCH" AVEC INTERFACE À ÉCRAN TACTILE



Tranpalette haut de gamme, avec indicateur de poids à écran tactile couleur et un large choix d'interfaces et de logiciels pour une gestion avancée des données. Idéal pour intégrer le pesage dans le système informatique de l'entreprise. Disponible en version homologuée pour un usage réglementé. Fabriqué, calibré et étalonné en Italie par Dini Argeo, en utilisant des poids étalons certifiés.

**La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées**

## CARACTERISTIQUES DE PESAGE

- Capacité de levage maximale : 2 000 kg.
- Résolution :
  - > usage interne : 0,2 kg
  - > homologuée : 0,5 / 1 kg
- Précision (pesage de marchandises sur Europalette avec charge répartie) :
  - > usage interne : +/- 0,5 kg
  - > homologuée : selon la certification CE (directive 2014/31/UE).
- Configuration, étalonnage et diagnostic depuis le clavier ou le PC avec DINITOOLS.

## POURQUOI CHOISIR TPW TOUCH DINI ARGEO

- Le transpalette peseur professionnel équipé d'un indicateur à écran tactile, spécifiquement pour la gestion et la communication des données avec les principaux systèmes informatiques.
- Idéal pour les applications de formulation, le comptage de pièces, la totalisation, le stockage, la lecture de codes-barres, les impressions, etc.
- Avec imprimante standard pour garantir la traçabilité des pesées effectuées. Impressions entièrement personnalisables.
- Disponible en version homologuée pour un usage réglementé.
- Il peut être intégré avec le Wi-Fi, les scanners de codes-barres et le Bluetooth.
- Réalisé avec 4 capteurs de charge Dini Argeo, en acier inoxydable IP68, homologués.
- Arrêt automatique programmable qui prolonge l'autonomie de travail, avec indication du niveau de la batterie.
- Batterie extractible rechargeable avec technologie "Instaplug" à connexion rapide, anti-retour, et autonomie jusqu'à 10h, avec fonctions d'arrêt automatique et d'économie d'énergie activées.\*
- Chaque transpalette est testé et fourni avec son propre certificat pour garantir la précision déclarée.

(\* ) Attention : l'autonomie de travail peut être réduite en fonction du nombre d'impressions par jour et des accessoires sélectionnés.  
Pour les applications avec un module WiFi, nous recommandons l'achat de la deuxième batterie optionnelle code INSTAPLUGBK.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fourches à profil bas, seulement 85 mm.
- Dimensions de la fourche 1150 x 550 x 85 mm (version fourche large sur demande).
- Hauteur de levage 200 mm.
- Poids 116 kg environ (sans emballage).
- Structure en acier très épais et mécanique peinte au four.
- Tête pivotante standard, réglable +/-160°.
- Indice de protection IP65 (à l'exception de la zone de l'imprimante).
- Roues directrices et galets arrière avec revêtement en polyuréthane.
- Pompe hydraulique à levage rapide permettant un abaissement contrôlé des fourches.
- Chargeur de batterie 230Vac 50Hz avec prise EU inclus en standard (temps de recharge environ 8 heures). Prise UK, AU, US en option.
- 2 ports RS232/C bidirectionnels pour la connexion au module radio, au PC ou au terminal distant. Large gamme d'interfaces disponibles.
- Horloge calendrier et mémoire alibi en standard..
- Imprimante en standard avec port bidirectionnel RS232/C dédié.
- Température de fonctionnement : -10° / +40 °C

## LES PLUS FACILES À RECALIBRER ET À RÉPARER

- Le seul sans boîte de jonction : le réglage de chaque capteur se fait confortablement depuis le clavier.
- Les pièces de rechange et d'usure sont toujours disponibles et prêtes pour une livraison immédiate.
- Centres de service spécialisés en Europe et dans le monde.

## AUTRES VERSIONS DISPONIBLES

- Fourches non standard (en longueur et en largeur)
- Haute résolution 0,1 kg
- Portée 600 kg homologuée, résolution 0,2 kg
- Capacité de charge 600 / 1 500 kg homologuée, résolution 0,2 / 0,5 kg
- Capacité de charge 1 500 kg homologuée, résolution de 0,5 kg
- Capacité de charge 1 500 / 2 500 kg homologuée, résolution 0,5 / 1 kg
- Capacité de charge 2 500 kg
- Autres capacités / résolutions spéciales : sur demande
- Autres versions spéciales : sur demande

### COMMUNICATION

TPW TOUCH est le transpalette professionnel spécifiquement conçu pour la gestion de bases de données, le traitement des données et la communication avancée avec les principaux systèmes d'information. Il peut également être intégré au Wi-Fi, au scanner de codes-barres et au Bluetooth.



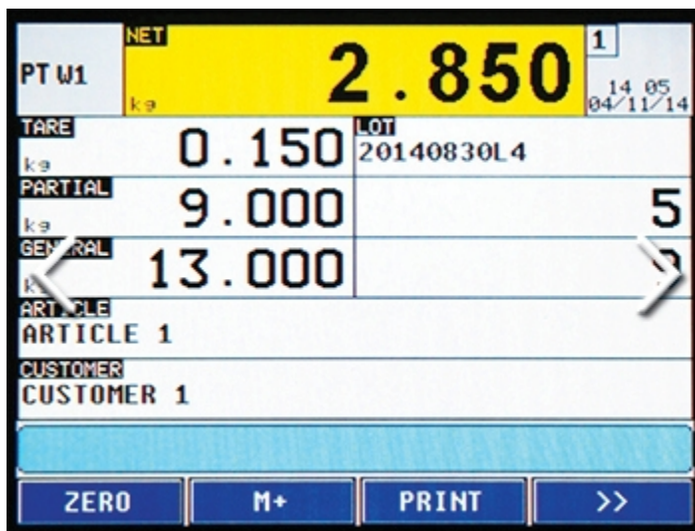
## APPLICATIONS

- Grâce à la zone de développement intégrée, il est possible de créer de manière autonome des applications entièrement personnalisées:
  - procédures guidées, messagerie pour l'opérateur
  - gestion des ports série, personnalisation des protocoles de communication
  - gestion complète des E/S numériques
  - automatisations séquentielles ou simultanées
  - saisie de données, archives sur mesure

Dini Argeo offre également le service de développement de programmes sur mesure, sur devis.

## ÉCRANS PERSONNALISÉS

- Grâce à l'écran tactile programmable, vous pouvez créer l'interface sur mesure selon chaque application:



## FONCTIONS EN STANDARD

- Version standard "AF01" pour la totalisation et le dosage, en chargement/déchargement, formulation ; fonctionnement comme terminal PC (protocole de communication pour la saisie des données) ; archive de 1000 articles ; 200 clients/fournisseurs, 300 tares, 4 niveaux de totalisation indépendants pouvant être affichés et imprimés, lecture du code à barres pour la sélection des articles 15 textes d'identification configurables et imprimables (exemple : Code, ID du lot, ID de l'opérateur, numéro d'équipe, etc.), A.C.W. (Automatic Calibration Warning) Avertissement automatique configurable pour le contrôle périodique de l'étalonnage. Impressions personnalisables.

### EMBALLAGE DE PROTECTION

- L'emballage de protection sur palettes garantit une protection optimale du produit et est composé de matériaux entièrement recyclables.



Les transpalettes peseurs TPW sont faits pour durer. Regardez les [tutoriels vidéo](#) pour garder votre transpalette performant :

## DETAIL 1



Tête pivotante +/-160°.

## DETAIL 2



Fourches fermées en la partie inférieure, pour augmenter la protection contre la saleté.

### DETAIL 3



Batterie rechargeable amovible avec connecteur rapide INSTAPLUG.

### DETAIL 4



Batterie avec système innovant à raccord rapide sans fil INSTAPLUG.

### VERSIONS

#### Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg) *
TPWTS-1	2000	0,2	--	0,1
TPWTSM-1 <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1	--



“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  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE