



**SOLUTIONS DE PESAGE
POUR LA LOGISTIQUE**

CATALOGUE

 **DINI ARCEO**
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

**OUVRIR POUR VOIR
LE SOMMAIRE**

**DÉCOUVREZ
NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS**





A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

SOLUTIONS DE PESAGE POUR LA LOGISTIQUE

Fabricant de
Systèmes
de Pesage Mobile



Dini Argeo - Siège social et chaîne de production - Fiorano Modenese, Italie

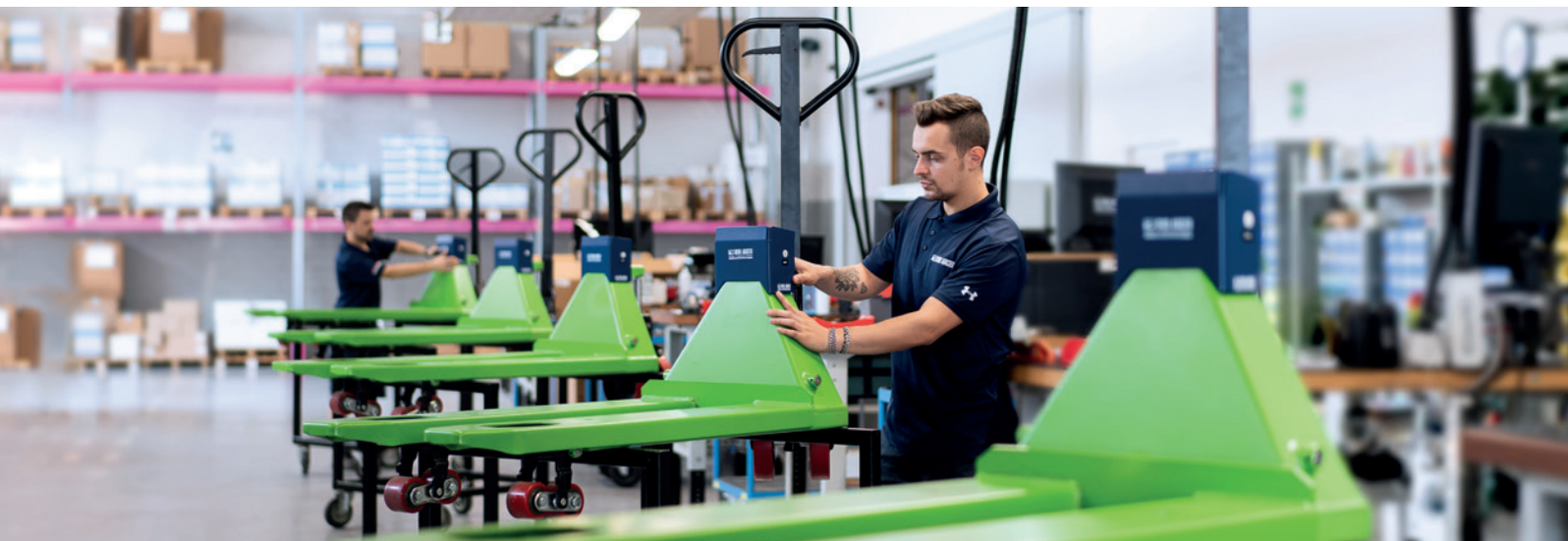
Dini Argeo est une société italienne spécialisée dans la conception et la production de balances et de systèmes de pesage qui se distinguent par leur qualité, leur fiabilité et leur polyvalence d'utilisation et connaissent une popularité croissante sur les marchés du monde entier.

« Depuis plus de 20 ans, Dini Argeo conçoit et fabrique des solutions de pesage qui se distinguent par leur qualité et leur fiabilité dans le monde de l'industrie et de la logistique. »

Ce catalogue regroupe nos différentes solutions de pesage, de levage et de manutention pour les environnements industriels, même les plus difficiles, et à l'intérieur de l'entrepôt : transpalettes peseurs, pèse-palettes et solutions de pesage pour transformer votre chariot élévateur et votre transpalette électrique en une véritable balance mobile.

Grâce à sa large gamme de solutions de pesage à caractéristiques personnalisables, Dini Argeo propose des produits facilement intégrables à votre entrepôt et vos chaînes logistiques.

Grâce à son équipe d'ingénieurs hautement qualifiés, Dini Argeo est également en mesure de développer des micrologiciels et des solutions de pesage certifiées complètement personnalisées en conformité avec les normes internationales.



PEDRIELLI
MODENA

PORTATA 6.3t.



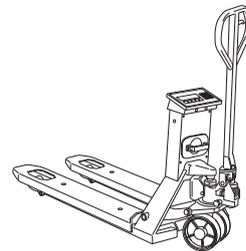
SOMMAIRE

TRANSPALETTES PESEURS

SOLUTIONS DE PESAGE POUR LA LOGISTIQUE

p. 6

Les transpalettes peseurs Dini Argeo sont fabriqués en Italie, étalonnés et testés dans les installations Dini Argeo de Fiorano Modenese et livrés avec un certificat de test attestant la précision déclarée. Avec leur construction robuste et résistante en acier inoxydable ou ATEX, ils constituent la solution idéale pour le pesage et la manutention à l'extérieur et à l'intérieur de l'entrepôt.

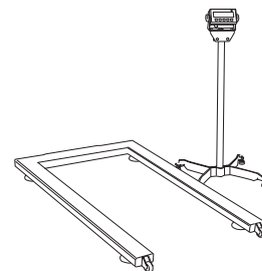


PÈSE-PALETTES

SOLUTIONS DE PESAGE POUR LA LOGISTIQUE

p. 32

Les pèse-palettes Dini Argeo sont la solution idéale pour la création de stations de pesage mobiles dans votre entrepôt. Grâce à l'afficheur sur colonne connecté à la plateforme, le relevé du poids et le contrôle des mouvements réalisés sont simples et rapides.

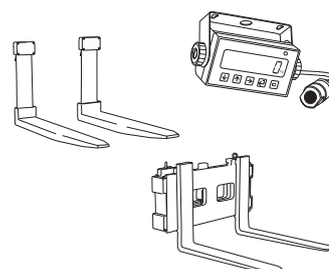


KITS DE PESAGE POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

SOLUTIONS DE PESAGE POUR LA LOGISTIQUE

p. 38

Dini Argeo propose toute une gamme de systèmes de pesage spécifiquement conçus pour les chariots élévateurs et les transpalettes électriques : depuis les capteurs de pression jusqu'aux fourches peseuses et aux tabliers peseurs, pour transformer votre chariot élévateur et votre transpalette électrique en une balance mobile.



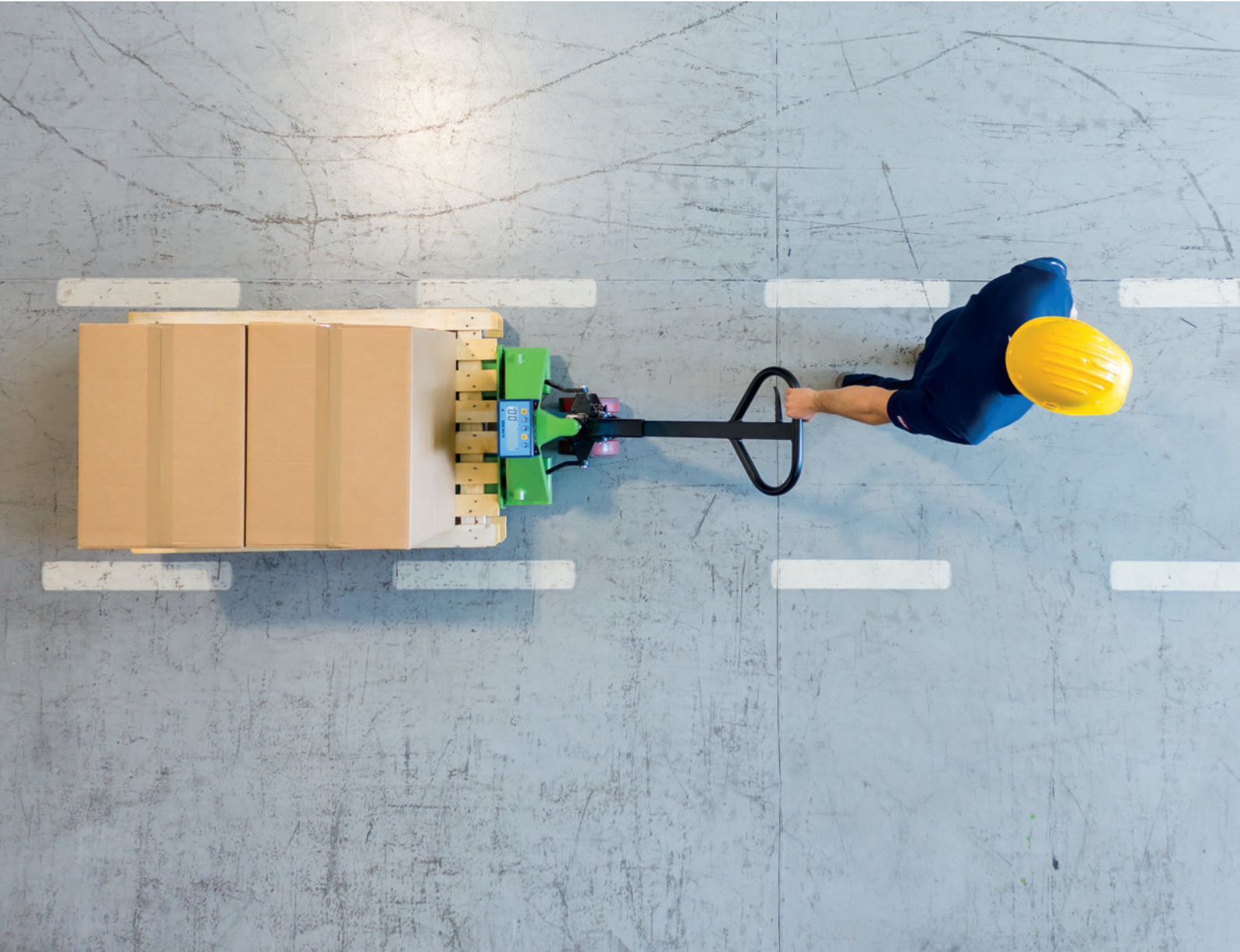
TRANSPALETTES PESEURS MANUELS

“

Des transpalettes peseurs de haute qualité, robustes et précis, spécialement conçus pour satisfaire tous les besoins de pesage en termes d'exigences logistiques et de manutention.

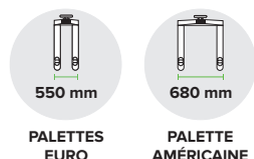
”

TRANSPALETTES PESEURS MANUELS



TPWN

ENTRÉE DE GAMME



550 mm

PALETTES
EURO

680 mm

PALETTE
AMÉRICAINE



**MANUFACTURED
IN ITALY**

Seul transpalette peseur d'entrée de gamme avec caractéristiques haut de gamme.

Ce système est la solution idéale car :

- Résolution de 200 g de série
- Conditionnement individuel dans un solide emballage de protection empilable 100 % recyclable
- Meilleur rapport qualité/prix

POUR PALETTES EURO (550 mm)

Alimentation électrique	Portée maxi. (kg)	d (kg)
Batterie AA	2.000	0,2
Batterie rechargeable	2.000	0,2

POUR PALETTE AMÉRICAINE (680 mm)

Alimentation électrique	Portée maxi. (kg)	d (kg)
Batterie rechargeable	2.000	1

Sur demande :

- Portée 2.500 kg (la précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg)

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- **TOTALISATION DU POIDS**
- **COMPTAGE DE PIÈCES**
- **CONVERTISSEUR D'UNITÉ** : kg/lb, facteur de conversion libre
- **REMISE À ZÉRO**
- **TARE**
- **TARE PRÉDÉFINIE**

Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD antichoc rétroéclairé de 25 mm
Housse de protection de clavier	De série
Luminosité	Luminosité réglable
Indice de protection IP	IP40 / IP54 avec la housse de protection de clavier
Précision* (usage interne)	± 1 kg
Clavier	5 touches - étanche
Structure	Acier peint
Roues directrices	Doubles roues en polyuréthane
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide
Capteurs de charge	Acier allié, protection IP67
Mise hors tension automatique	5 min, programmable
Alimentation électrique	Batterie rechargeable intégrée ou 4 piles AA
Autonomie	80 h environ / 40 h environ (avec piles AA Duracell®)
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) prise d'alimentation EU**
Plage de température de service	-10 / +40 °C
Communication avec les périphériques externes	Bluetooth en option

(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

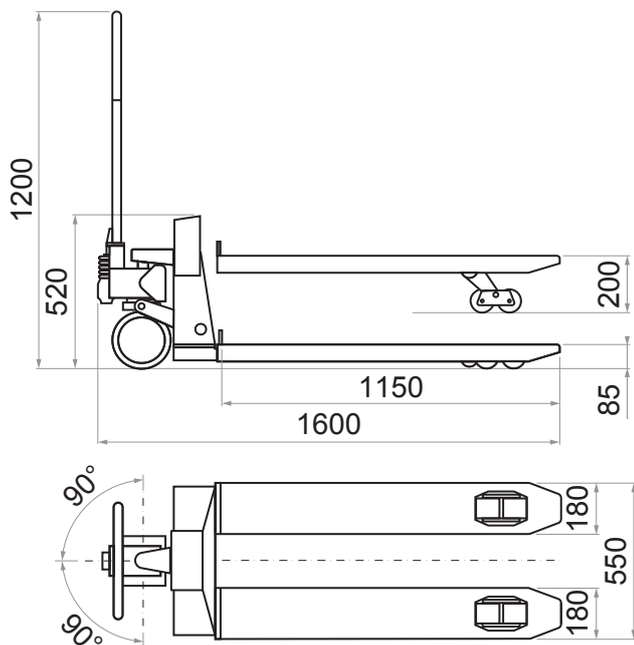
(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

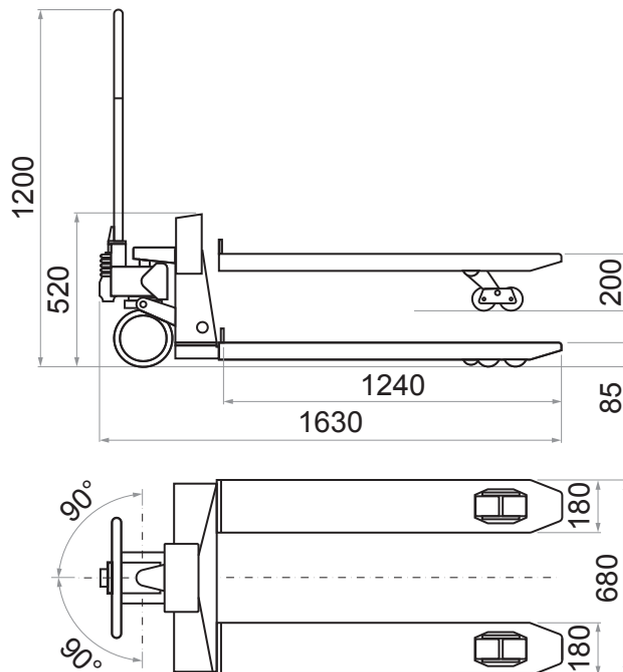
Homologations	Type	Description
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)

PALETTES EURO / EPAL (550 mm)



PALETTES AMÉRICAINES (680 mm)



Accessoires

- INTERFACE BLUETOOTH
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- FREIN DE STATIONNEMENT



Emballage robuste pour protection optimale de votre transpalette.
100 % recyclable.

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TPWLK

VERSION HOMOLOGUÉE POUR USAGE RÉGLEMENTÉ, AVEC IMPRIMANTE



550 mm

PALETTES
EURO



680 mm

PALETTE
AMÉRICAINNE



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpalette peseur professionnel, idéal pour l'impression de tickets.

Précision certifiée grâce à l'homologation pour usage réglementé.

Ce système est la solution idéale car :

- Homologation pour usage réglementé
- Équipé d'une imprimante intégrée
- Technologie Instaplug permettant une utilisation 24/7

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000	0,2	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1
	2.000	0,2	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé. Imprimante et Date et heure intégrées

Sur demande :

- M Portée 600 / 1.500 kg, Résolution 0,2 / 0,5 kg
- M Portée 1.500 kg
- M Portée 2.500 kg
- Portée 2.500 kg (la précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg)
- Fourches pour palette américaine (680 mm)

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- IDENTIFICATEURS D'IMPRESSON
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP65 / IP20 pour modèles avec imprimante	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Doubles roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible Instaplug	
Autonomie	80 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prise d'alimentation EU**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option	

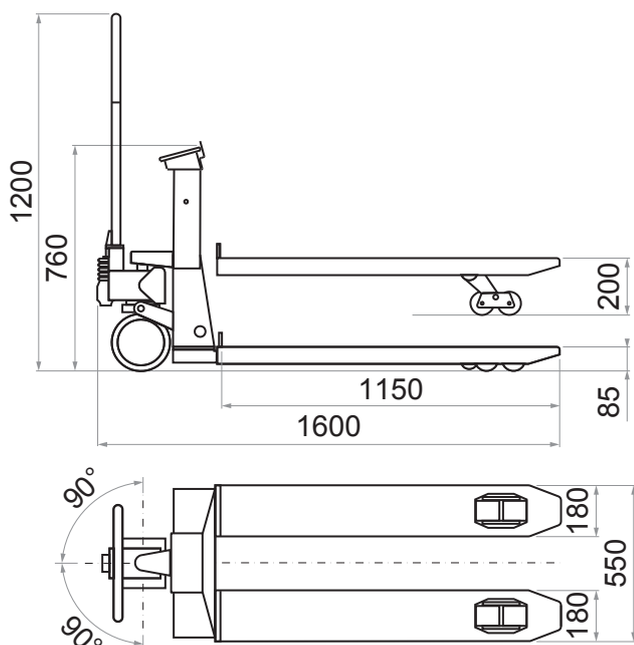
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribué.

(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- INTERFACE BLUETOOTH
- INTERFACE RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- MÉMOIRE FISCALE
- FREIN DE STATIONNEMENT
- MÉMOIRE USB POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- ROUES DIRECTRICES ANTISTATIQUES
- ROUES DIRECTRICES EN NYLON / VULKOLLAN

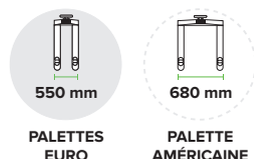


Emballage robuste pour protection optimale de votre transpalette.
100 % recyclable.

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TPWP

HAUTE RÉOLUTION



PALETTES EURO

PALETTE AMÉRICAINE



MANUFACTURED IN ITALY

Transpalette peseur professionnel, idéal pour l'obtention d'une résolution de pesage optimale.

Ce système est la solution idéale car :

- Haute résolution jusqu'à 100 g
- Tête pivotante pour un confort de lecture optimal pendant le dosage manuel
- Technologie Instaplug permettant une utilisation 24/7

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
M	2.000	0,2	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé. Imprimante et Date et heure intégrées

Sur demande :

- M Portée 600 / 1.500 kg, Résolution 0,2 / 0,5 kg
- M Portée 1.500 kg
- M Portée 2.500 kg
- Haute résolution 0,1 kg (la précision est la même que pour la version standard)
- Portée 2.500 kg (la précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg)
- Fourches pour palette américaine (680 mm)

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- IDENTIFICATEURS D'IMPRESSION
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Tête de colonne pivotante	De série, rotation à $\pm 160^\circ$	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP65 / IP20 pour modèles avec imprimante	
Précision*	Usage interne	$\pm 0,5$ kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Doubles roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible Instaplug	
Autonomie	60 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prise d'alimentation EU**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option	

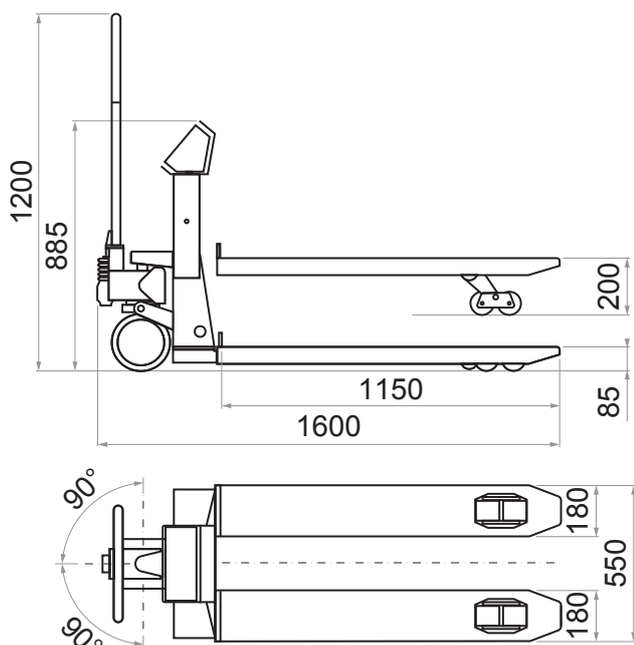
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- INTERFACE BLUETOOTH
- INTERFACE RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- MÉMOIRE FISCALE
- FREIN DE STATIONNEMENT
- MÉMOIRE USB POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- ROUES DIRECTRICES ANTISTATIQUES
- ROUES DIRECTRICES EN NYLON / VULKOLLAN



Emballage robuste pour protection optimale de votre transpalette.
100 % recyclable.

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TPW TOUCH

ÉCRAN TACTILE



550 mm

PALETTES
EURO



680 mm

PALETTE
AMÉRICAINE



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpalette peseur professionnel spécifique pour la gestion avancée des données et la communication avec les principaux systèmes informatiques.

Ce système est la solution idéale car :

- Équipé de série d'un indicateur à écran tactile
- Gestion de base de données et traitement des données
- Possibilité de combinaison avec Wi-Fi, lecteur de codes-barres et Bluetooth

M	Imprimante	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
		2.000	0,2	
M		2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé. Imprimante et Date et heure intégrées

Sur demande :

- M Portée 600 / 1.500 kg, Résolution 0,2 / 0,5 kg
- M Portée 1.500 kg
- M Portée 2.500 kg
- Haute résolution 0,1 kg (la précision est la même que pour la version standard)
- Portée 2.500 kg (la précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg)
- Fourches pour palette américaine (680 mm)

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- **GESTION DE BASE DE DONNÉES** : Produits, Clients, Fournisseurs et Tares
- **PROGRAMMABILITÉ COMPLÈTE**
- **15 TEXTES PROGRAMMABLES**
- **TRANSFERT DE DONNÉES**
- **MÉMOIRE FISCALE**
- **PROGRAMME APPLICATIF POUR** : Totalisation, Comptage de pièces, Dosage
- **IDENTIFICATEURS NUMÉRIQUES**
- **TARE**
- **TARE PRÉDÉFINIE**
- **REMISE À ZÉRO**

Principales caractéristiques

Tête de colonne pivotante	De série, rotation à $\pm 160^\circ$	
Afficheur	Afficheur couleur rétroéclairé avec écran tactile de 5,7" Technologie résistive	
Indice de protection IP	IP65 / IP20 pour modèles avec imprimante	
Précision*	Usage interne	$\pm 0,5$ kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	Écran tactile	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Doubles roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible Instaplug	
Autonomie	10 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prise d'alimentation EU**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option	
Mémoire fiscale (mémoire Alibi)	De série	
Date / Heure	De série	
Base de données	1.000 articles, 300 tares, 200 clients	
Programmabilité	Espaces mémoire libres pour programme applicatif personnalisé	
Textes alphanumériques gratuits	15	

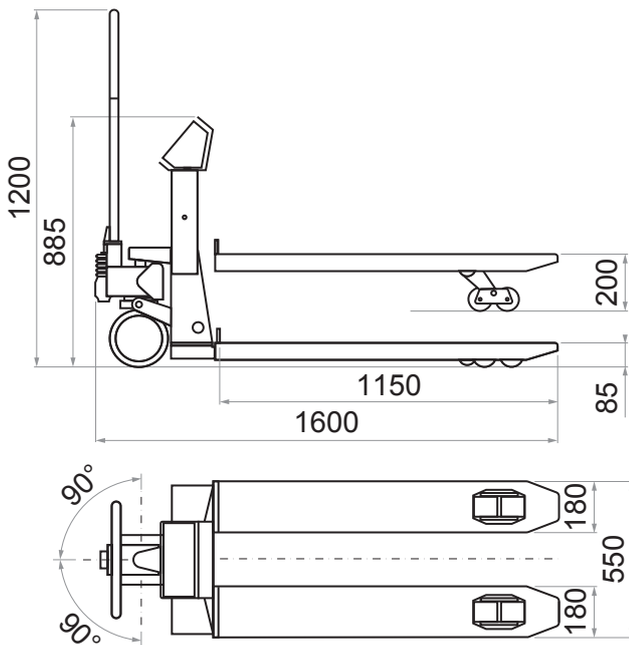
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribué.

(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- LECTEUR DE CODES-BARRES
- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- INTERFACE BLUETOOTH
- INTERFACE RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- FREIN DE STATIONNEMENT
- MÉMOIRE USB POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- ROUES DIRECTRICES ANTISTATIQUES
- ROUES DIRECTRICES EN NYLON / VULKOLLAN
- PROGRAMMES APPLICATIFS

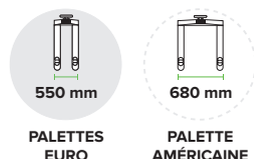


Emballage robuste pour protection optimale de votre transpalette.
100 % recyclable.

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TPW EX 3GD

ATEX 3GD



550 mm

PALETTES
EURO

680 mm

PALETTE
AMÉRICAINNE



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpalette peseur pour zones dangereuses selon la classification ATEX (zones 2 et 22).

Ce système est la solution idéale car :

- Fabriqué avec des composants certifiés ATEX
- Haute résolution jusqu'à 100 g
- Communication sans fil vers une zone saine

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000	0,2	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé.

Sur demande :

- M Portée 600 / 1.500 kg. Résolution 0,2 / 0,5 kg
- M Portée 1.500 kg
- M Portée 2.500 kg
- Haute résolution 0,1 kg (la précision est la même que pour la version standard)
- Portée 2.500 kg (la précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg)
- Fourches pour palette américaine (680 mm)
- Fourches en acier inoxydable

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Tête de colonne pivotante	De série, rotation à $\pm 160^\circ$	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	$\pm 0,5$ kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint. Fourches en acier inoxydable en option	
Roues directrices	Doubles roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, certifiés ATEX, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible ATEX	
Autonomie	100 h environ	
Recharge de batterie (dans une zone saine)	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, US**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	-	

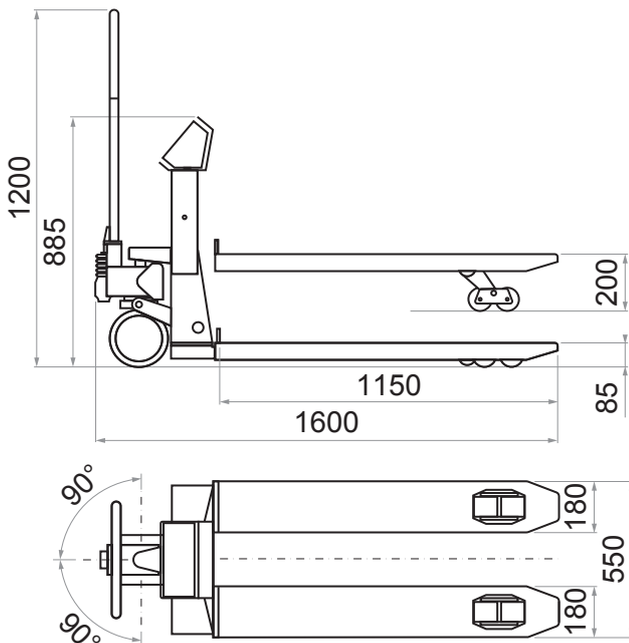
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Version AU : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2014/34/UE	ATEX	Ex II 3G IIC T6 Gc X et Ex II 3D IIIC T115C° Dc X
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

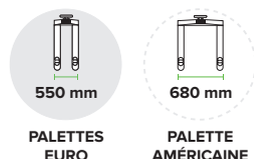
- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- INTERFACE RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- MÉMOIRE FISCALE
- FREIN DE STATIONNEMENT
- ROUES DIRECTRICES ANTISTATQUES
- MÉMOIRE INTÉGRÉE (8 GB) POUR STOCKAGE DE DONNÉES



€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TPW EX 2GD

ATEX 2GD



MANUFACTURED IN ITALY

Transpalette peseur pour zones dangereuses selon la classification ATEX (zones 1 et 21, 2 et 22).

Ce système est la solution idéale car :

- Fabriqué avec des composants certifiés ATEX
- Haute résolution jusqu'à 100 g
- Homologation pour usage réglementé

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000	0,2	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé.

Sur demande :

- M Portée 600 / 1.500 kg. Résolution 0,2 / 0,5 kg
- M Portée 1.500 kg
- M Portée 2.500 kg
- Haute résolution 0,1 kg (la précision est la même que pour la version standard)
- Portée 2.500 kg (la précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg)
- Fourches pour palette américaine (680 mm)
- Fourches en acier inoxydable

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Tête de colonne pivotante	De série, rotation à ± 160°	
Afficheur	Afficheur LCD de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	± 0,5 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint. Fourches en acier inoxydable en option	
Roues directrices	Doubles roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, certifiés ATEX, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible ATEX	
Autonomie	150 h environ	
Recharge de batterie (dans une zone saine)	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, US**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	-	

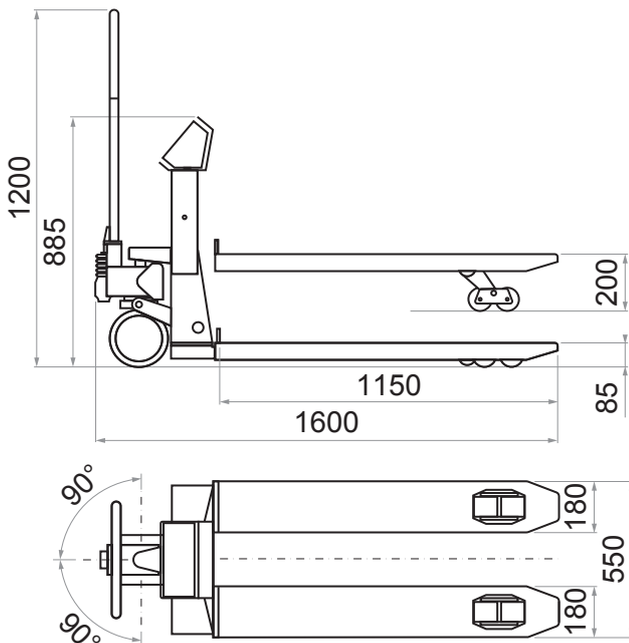
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Version AU : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2014/34/UE	ATEX	Ex II 2G IIB T4 Gb X et Ex II 2D IIIC T197°C Db X
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- FREIN DE STATIONNEMENT
- ROUES DIRECTRICES ANTISTATIQUES



Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TRANSPALETTES PESEURS EN ACIER INOXYDABLE

“

Large gamme de transpalettes peseurs en acier inoxydable, spécifiquement conçus pour une utilisation dans des environnements nécessitant des normes hygiéniques strictes.

”

TRANSPALETTES PESEURS EN ACIER INOXYDABLE



TPWI

ACIER INOXYDABLE



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpalette peseur en acier inoxydable spécifiquement destiné à l'industrie chimique et pharmaceutique.

Ce système est la solution idéale car :

- Spécifiquement destiné aux environnements avec des normes hygiéniques strictes
- Homologation pour usage réglementé
- Peut imprimer et transmettre des données aux systèmes informatiques principaux

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [500 - 1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé.

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP65	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 316
Roues directrices	Doubles roues en nylon	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en nylon	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide en acier inoxydable	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable intégrée	
Autonomie	50 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, US**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option	

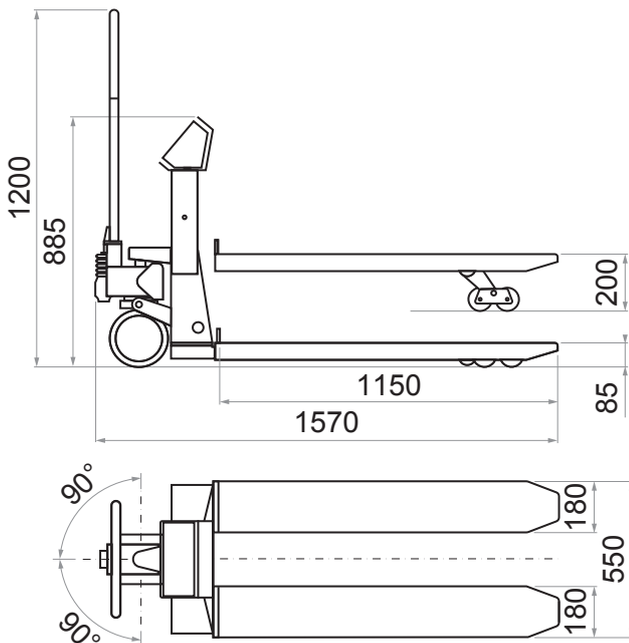
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Version AU : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- INTERFACE BLUETOOTH
- INTERFACE RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- MÉMOIRE FISCALE
- FREIN DE STATIONNEMENT EN ACIER INOXYDABLE
- ROUES DIRECTRICES ANTISTATISTIQUES
- IMPRIMANTE THERMIQUE EN ACIER INOXYDABLE



Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TPWI EX 3GD

ACIER INOXYDABLE ATEX 3GD



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpalette peseur en acier inoxydable pour zones dangereuses selon la classification ATEX (zones 2 et 22).

Ce système est la solution idéale car :

- Fabriqué avec des composants certifiés ATEX
- Homologation pour usage réglementé
- Peut transmettre des données à une zone saine

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [500 - 1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé.

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 316
Roues directrices	Doubls roues antistatiques	
Roues arrière	Doubls roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide en acier inoxydable	
Capteurs de charge	4, certifiés ATEX, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible ATEX	
Autonomie	100 h environ	
Recharge de batterie (dans une zone saine)	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, US**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	-	

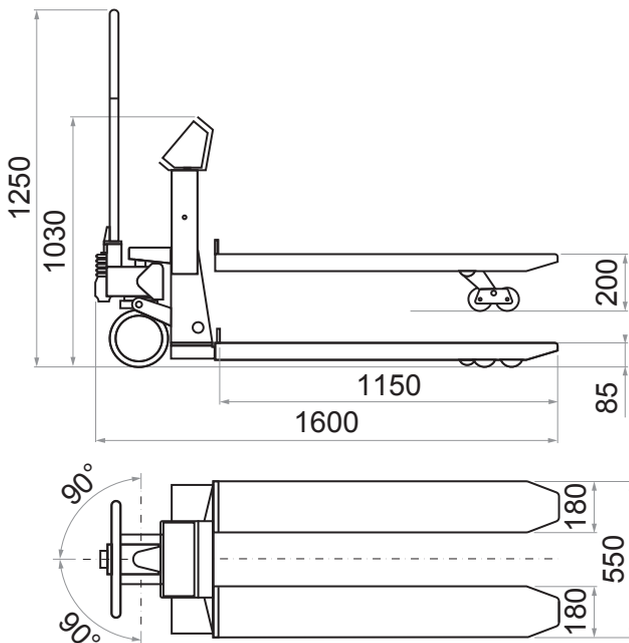
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Version AU : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2014/34/UE	ATEX	Ex II 3G IIC T6 Gc X et Ex II 3D IIIC T115C° Dc X
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- INTERFACE RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- MÉMOIRE FISCALE
- FREIN DE STATIONNEMENT EN ACIER INOXYDABLE

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TPWI EX 2GD

ACIER INOXYDABLE ATEX 2GD



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpalette peseur en acier inoxydable pour zones dangereuses selon la classification ATEX (zones 1 et 21, 2 et 22).

Ce système est la solution idéale car :

- Fabriqué avec des composants certifiés ATEX
- Homologation pour usage réglementé
- Équipé d'une batterie longue durée amovible

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [500 - 1.000 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé.

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP65	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 316
Roues directrices	Doubls roues antistatiques	
Roues arrière	Doubls roues arrière à galets antistatiques	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide en acier inoxydable	
Capteurs de charge	4, certifiés ATEX, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible ATEX	
Autonomie	150 h environ	
Recharge de batterie (dans une zone sûre)	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, US**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	-	

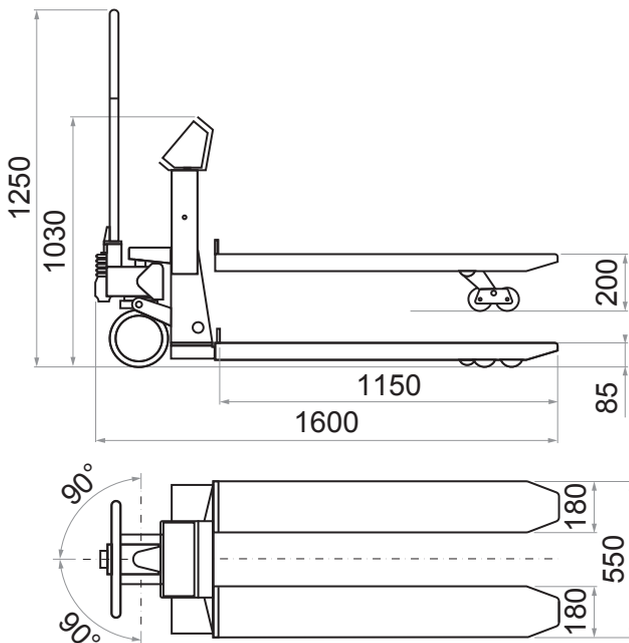
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Version AU : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2014/34/UE	ATEX	Ex II 3G IIC T6 Gc X et Ex II 3D IIIC T115C° Dc X
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- FREIN DE STATIONNEMENT EN ACIER INOXYDABLE
- ROUES DIRECTRICES ANTISTATIQUES

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TRANSPALETTES PESEURS ÉLECTRIQUES

“

Des solutions innovantes pour faciliter les opérations de manutention en entrepôt.

”

TRANSPALETTES PESEURS ÉLECTRIQUES



Regardez la vidéo pour en savoir plus sur
**LE TRANSPALETTE PESEUR
ÉLECTRIQUE POUR
VOTRE ENTREPÔT**



www.diniargeo.fr

TPW « E-FORCE »

TIMON DE TRACTION ÉLECTRIQUE



Innovant transpalette peseur avec timon de traction électrique, avec lequel le pesage et la manutention sont un jeu d'enfant.

Ce système est la solution idéale car :

- Timon électrique
- Corps extra mince idéalement adapté aux espaces étroits
- Résolution de 100 g, pour un pesage très précis



MANUFACTURED
IN ITALY

M	Imprimante	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
M	Imprimante	1.250	0,1	
M	Imprimante	1.250		0,5

M Homologation pour usage réglementé. Imprimante et Date et heure intégrées
Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.
Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE POUR ENREGISTREMENT DE 50 TARES
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Vitesse maximum	5 km/h	
Pente maximum	5 %	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP54	
Précision*	Usage interne	± 0,5 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Caoutchouc antitache	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible Instaplug	
Autonomie	Jusqu'à 8 h (de 3 à 5 h pour une utilisation standard)	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prise d'alimentation EU**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	-	

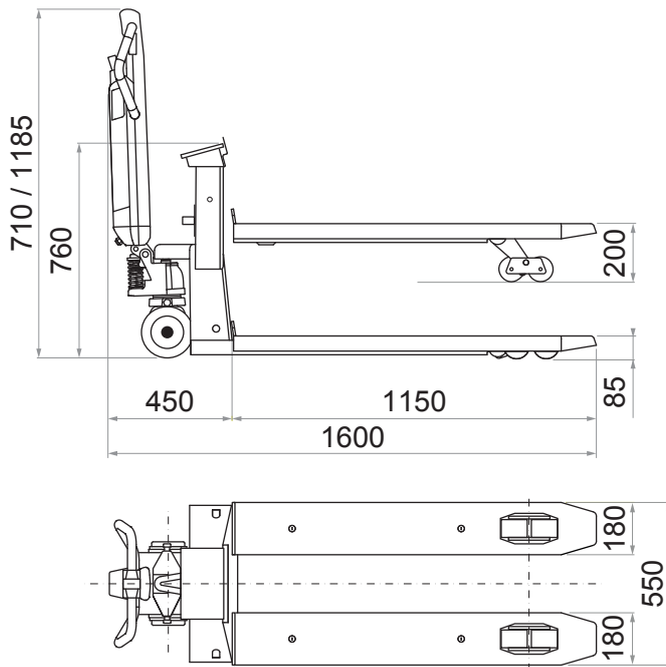
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

Homologations	Type	Description
2006/42/UE	Directive machine	Ce transpalette peseur est conforme aux exigences de sécurité de la directive machine.
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR UTILISATION 24/7
- INTERFACE BLUETOOTH
- INTERFACE RADIO 868 MHz
- Wi-Fi
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES
- MÉMOIRE FISCALE
- MÉMOIRE USB POUR STOCKAGE DE DONNÉES

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

PÈSE-PALETTES

“

Pesez vos palettes où vous le voulez. Placement et retrait aisés en fonction de vos besoins logistiques. Ce système n'occupe la place que temporairement et peut être utilisé avec des transpalettes manuels.

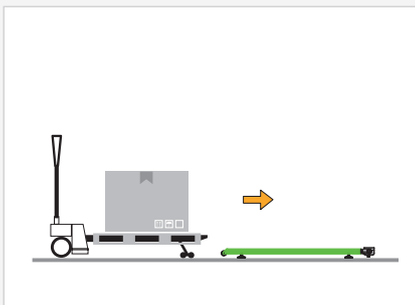
”

PÈSE-PALETTES

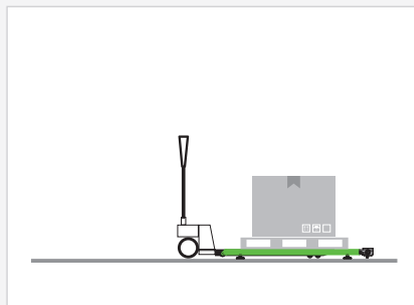
Les pèse-palettes constituent la solution idéale pour les entreprises qui veulent intégrer le pesage à leurs opérations quotidiennes avec des chariots élévateurs ou des transpalettes standard.

Ils sont compatibles avec toutes les PALETTES EURO / EPAL et constituent la solution la moins chère pour intégrer le pesage à l'entrepôt.

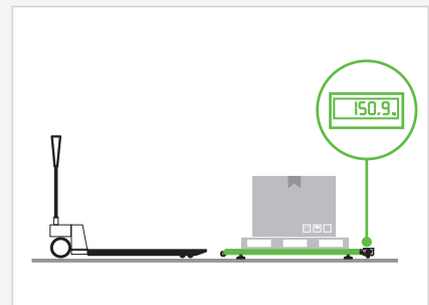
Grâce aux roues placées sous le pèse-palettes, vous pouvez le déplacer et le positionner là où vous le voulez.



- Placez le produit à peser sur le pèse-palettes



- Commencez le pesage



- Le poids apparaît sur l'afficheur

EPWL

STANDARD



**INDICATEUR
FIXÉ**
sur la plateforme



**INDICATEUR
INTÉGRÉ**
câble jusqu'à 3 m



MANUFACTURED
IN ITALY

Solution rapide et précise pour peser des palettes à tout emplacement.

Ce système est la solution idéale car :

- Facilement déplaçable et installable en tout lieu
- Facile à utiliser avec des transpalettes manuels
- Homologation pour usage réglementé

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [600 - 1.500 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

M Homologation pour usage réglementé.

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.
Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

Indicateur	Fixé sur le pèse-palettes ou installé sur colonne / mur	
Câble de connexion	3 m	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	ABS, IP54	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	5 touches - étanche	
Structure	Acier peint	
Pieds réglables	De série	
Roues	De série	
Poignée de transport	De série	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP67	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	4 piles AA ou 230 Vca, avec prises d'alimentation EU, UK, US**	
Autonomie	40 h environ	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Bluetooth en option	

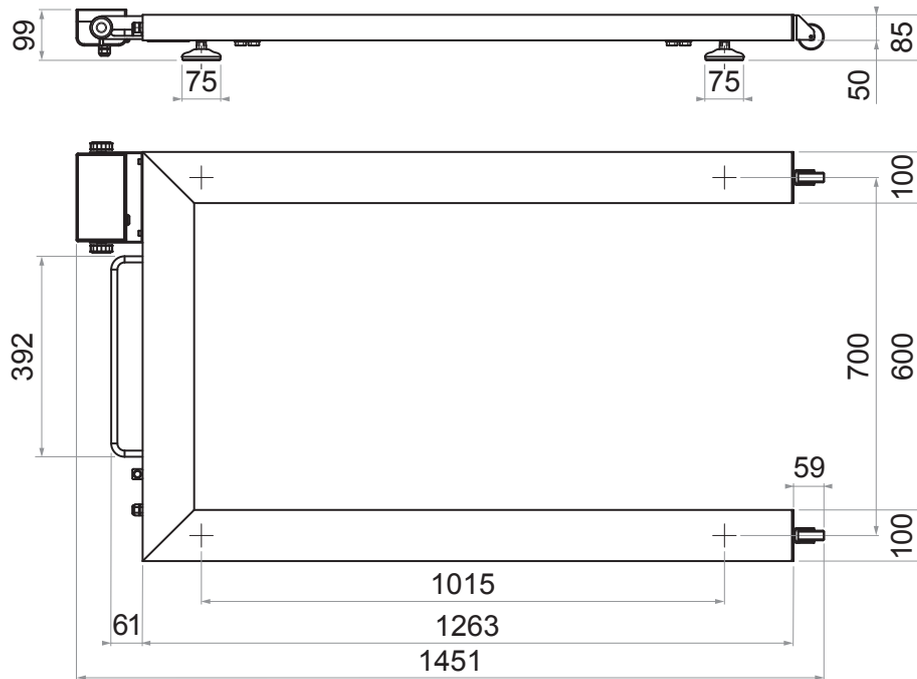
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Version AU : sur demande.

Certifications

Homologation	Type	Description
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- COLONNES AU SOL
- BLUETOOTH
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

EPWLI

ACIER INOXYDABLE



**INDICATEUR
INTÉGRÉ**
câble jusqu'à 3 m



 **MANUFACTURED
IN ITALY**

Solution rapide et précise pour peser des palettes à tout emplacement. Entièrement fabriqué en acier inoxydable, idéal pour les industries chimique, pharmaceutique et alimentaire.

Ce système est la solution idéale car :

- Facilement déplaçable et installable en tout lieu
- Utilisable dans des applications extérieures ou des environnements difficiles
- Homologation pour usage réglementé

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
	2.000 [600 - 1.500 - 2.000]	0,2 - 0,5 - 1	
M	2.000 [1.000 - 2.000]		0,5 - 1

 Homologation pour usage réglementé.

Autres portées spéciales / résolutions : sur demande.

Autres versions spéciales : sur demande.

Fonctions principales

- **TOTALISATION DU POIDS**
- **COMPTAGE DE PIÈCES**
- **CONVERTISSEUR D'UNITÉ** : kg/lb, facteur de conversion libre
- **REMISE À ZÉRO**
- **TARE**
- **TARE PRÉDÉFINIE**

Principales caractéristiques

Indicateur	Montage sur colonne / mural	
Câble de connexion	3 m	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	Boîtier en acier inoxydable IP68	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	5 touches - étanche	
Structure	Acier inoxydable	
Pieds réglables	De série	
Roues	De série	
Poignée de transport	De série	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	110 - 240 Vca, avec le cordon d'alimentation EU**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Bluetooth en option	

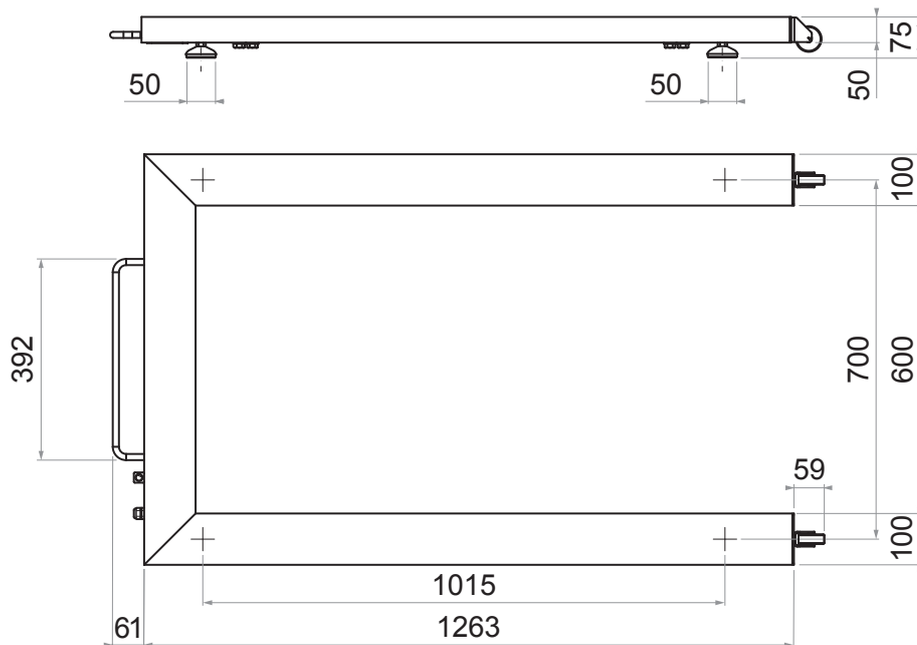
(*) Pesage de marchandises sur **PALETTES EURO** avec charge distribuée.

(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

Homologation	Type	Description
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Accessoires

- COLONNES AU SOL
- SUPPORTS
- INTERFACE BLUETOOTH
- LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.



KITS DE PESAGE POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

“

Transformez votre chariot élévateur et votre transpalette électrique en une balance mobile en installant nos solutions dédiées.

”

KITS DE PESAGE

POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES



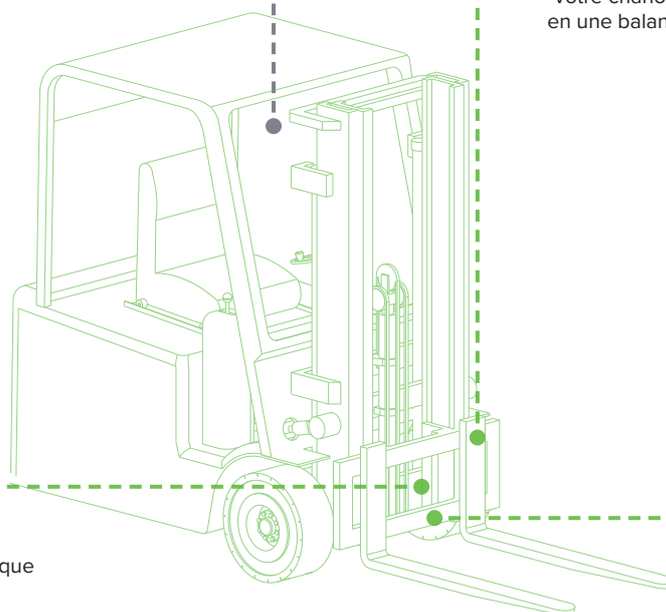
INDICATEURS DE POIDS

Idéal pour lire le poids directement dans le poste de conduite.



LTP

Facile à installer et à connecter au système hydraulique pour le contrôle des surcharges et le pesage approximatif.



TWIN FORKS

Fourches peseuses précises sans fil pour transformer votre chariot élévateur en une balance mobile.

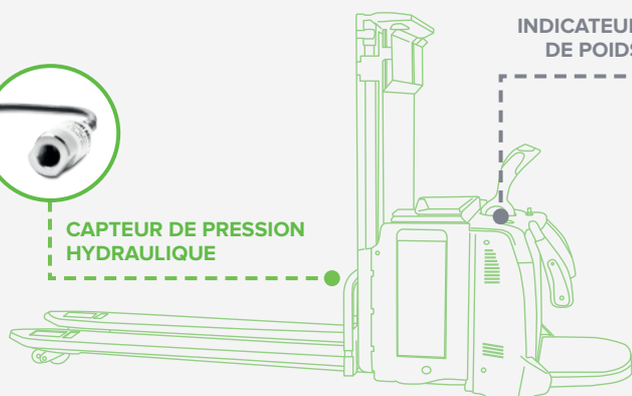


LTW

Module de pesage robuste et solide, adapté à un usage intensif.



CAPEUR DE PRESSION HYDRAULIQUE



INDICATEUR DE POIDS



ELP

SYSTÈME DE PESAGE HYDRAULIQUE POUR GERBEURS ÉLECTRIQUES OU TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

LTP

SYSTÈME DE PESAGE HYDRAULIQUE POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

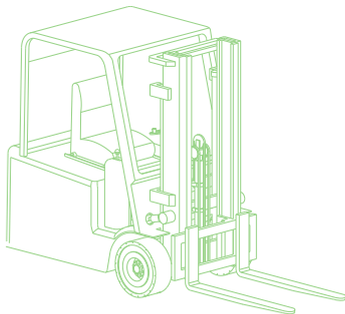


Système de pesage hydraulique facilement installable sur le chariot élévateur pour une prévention des surcharges et un pesage approximatif des charges manutentionnées. Il vous permet de peser directement sur place les charges manutentionnées, ce qui se traduit par un gain de temps et une réduction de la circulation dans l'entrepôt.

Ce système est la solution idéale car :

- Il ne réduit pas la portée de charge
- Il n'a aucun impact sur la certification du constructeur d'origine
- Il n'est pas sujet à des impacts accidentels

Portée maxi.	d (kg)
Jusqu'à 4.000 PSI / 280 BAR	à partir de 5 kg



LTP TOOL : Logiciel de configuration du système de pesage.

Fonctions principales

- INDICATION SONORE ET VISUELLE DES SURCHARGES
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

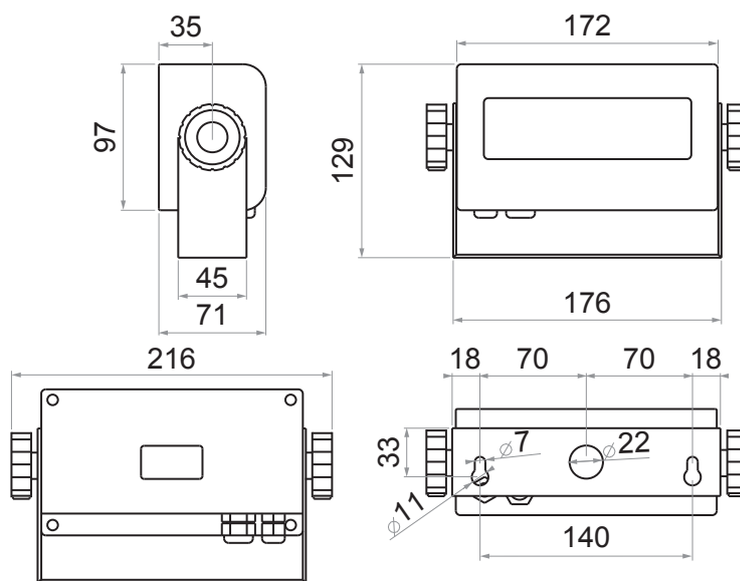
Mesure du poids	Algorithme spécial pour chariots élévateurs	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Indice de protection IP	Capteur	IP65
	Indicateur	IP68
Longueur de câble	Câble de connexion blindé de 6 m	
Blindage de protection de câble	3 m, de série	
Connexion hydraulique	Filetage BSP parallèle 1/4 po	
Support de fixation	De série	
Précision	De 0,5 % à 5 % de la portée, 20 kg* mini.	
Clavier	5 touches - étanche	
Décalage barycentrique maxi.	Aucune influence	
Capteur	Acier nickelé, avec connecteur rapide	
Alimentation électrique	5 à 12 V, via un convertisseur DC/DC (voir options)	
Plage de température de service	-10 / +50 °C	
Communication avec les périphériques externes	Bluetooth en option et port de communication pour imprimante optionnelle	

(*) Cette valeur peut être influencée par plusieurs facteurs. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel.

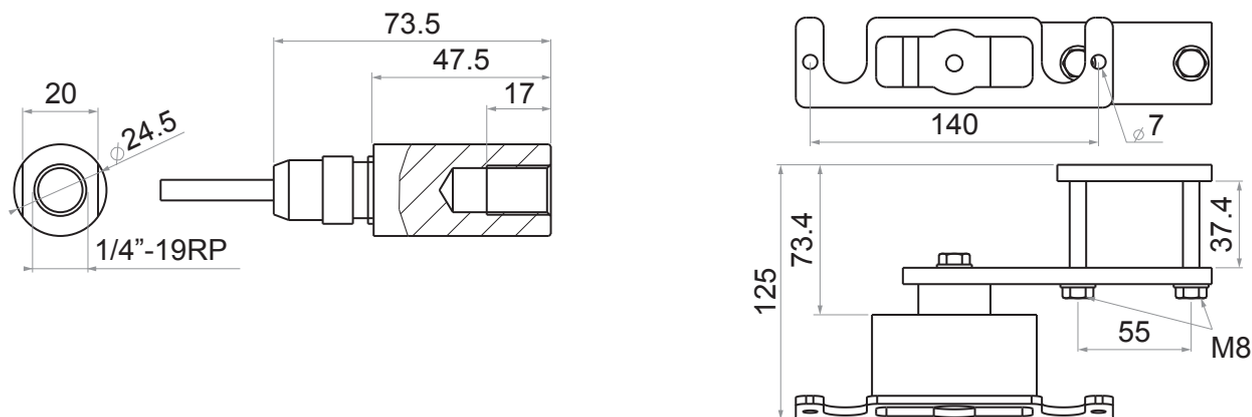
Certifications

Homologations	Type	Description
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique | Indicateur de Poids COMPACT (mm)



Conception Technique | Capteur de Poids (mm) Conception Technique | Support (mm)



Accessoires

- IMPRIMANTE THERMIQUE
- DATE ET HEURE
- BLUETOOTH

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

ELP

SYSTÈME DE PESAGE HYDRAULIQUE POUR GERBEURS ÉLECTRIQUES ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES



MANUFACTURED IN ITALY

Système de pesage hydraulique facilement installable sur gerbeurs ou transpalettes électriques pour une prévention des surcharges et un pesage approximatif des charges manutentionnées. Il vous permet de peser directement sur place les charges manutentionnées, ce qui se traduit par un gain de temps et une réduction de la circulation dans l'entrepôt.

Ce système est la solution idéale car :

- Il ne nécessite aucune modification mécanique
- Il n'a aucun impact sur la certification du constructeur d'origine
- Il n'est pas sujet à des impacts accidentels

Portée maxi.	d (kg)
Jusqu'à 4.000 PSI / 280 BAR	à partir de 1 kg

Fonctions principales

- INDICATION SONORE ET VISUELLE DES SURCHARGES
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

Principales caractéristiques

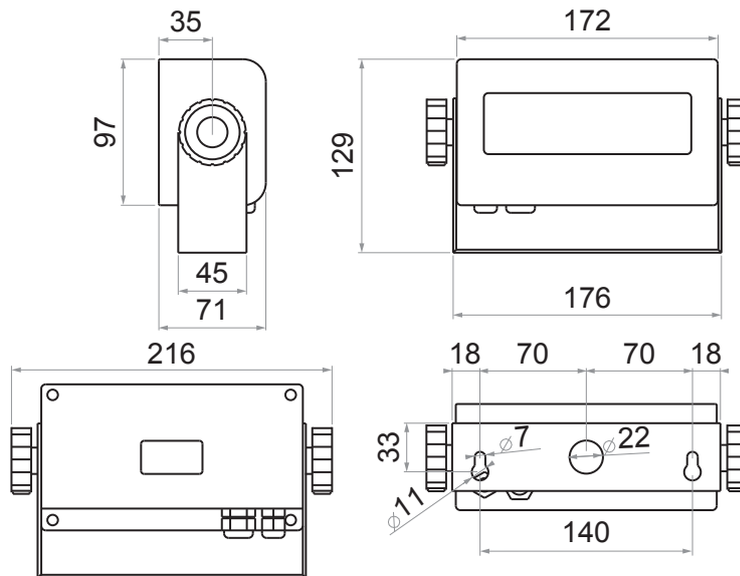
Mesure du poids	Algorithme spécifique pour gerbeurs et transpalettes électriques	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Indice de protection IP	Capteur	IP65
	Indicateur	IP68
Longueur de câble	Câble de connexion blindé de 6 m	
Blindage de protection de câble	3 m, de série	
Connexion hydraulique	Filetage BSP parallèle 1/4"	
Précision	De 0,5 % à 5 % de la portée, 20 kg* mini.	
Clavier	5 touches - étanche	
Décalage barycentrique maxi.	Aucune influence	
Capteur	Acier nickelé, avec connecteur rapide	
Alimentation électrique	5 à 12 V, via un convertisseur DC/DC (voir options)	
Plage de température de service	-10 / +50 °C	
Communication avec les périphériques externes	Bluetooth en option et port de communication pour imprimante optionnelle	

(*) Cette valeur peut être influencée par plusieurs facteurs. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel.

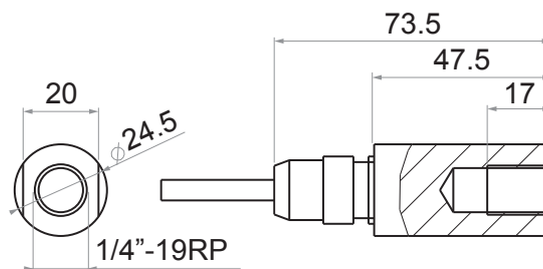
Certifications

Homologations	Type	Description
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique | Indicateur de Poids COMPACT (mm)



Conception Technique | Capteur de Poids (mm)



Accessoires

- IMPRIMANTE THERMIQUE
- DATE ET HEURE
- BLUETOOTH

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

TWIN FORKS

FOURCHES PESEUSES



MANUFACTURED
IN ITALY

Les fourches TWIN FORKS constituent la solution de pesage pour chariots élévateurs la plus simple : ces fourches remplacent tout simplement les fourches standard pour transformer votre chariot élévateur en une station mobile homologuée de pesage précis. Connexion Bluetooth, batterie au lithium et technologie de pointe, pour une garantie de performances optimales.

Ce système est la solution idéale car :

- Faciles à monter et à retirer
- Forme très mince, avec réduction minimale de la portée de levage
- Homologation pour usage réglementé

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg) M
*	2.500 [1.000 - 2.500]	1 - 2	2 - 5

Sur demande :

- (*) Homologation pour usage réglementé M
- Version pour tablier porte-fourche FEM2B.
- Version pour tablier porte-fourche FEM3A.

Autres versions spéciales sur demande.

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

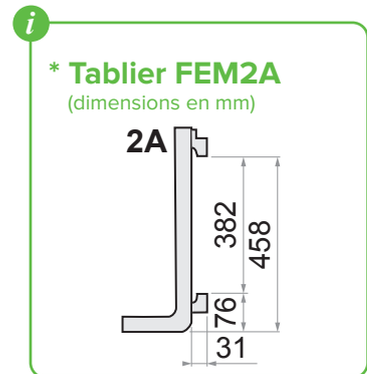
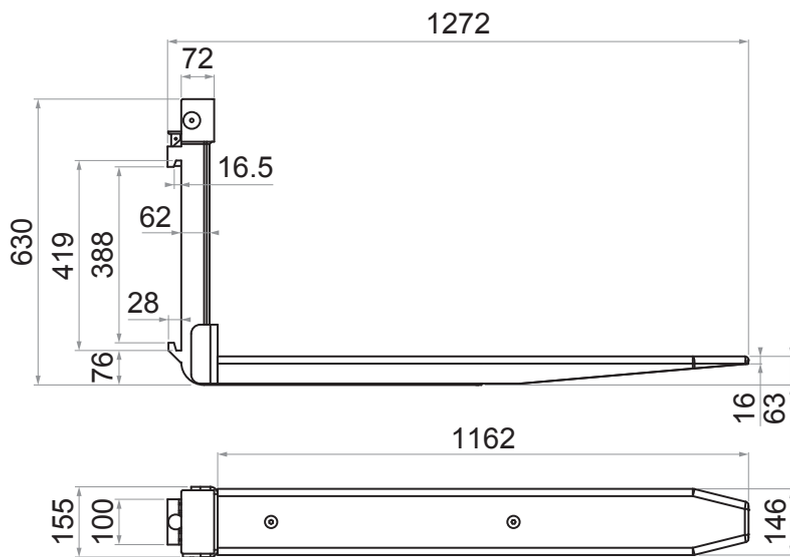
Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	Fourches	IP66
	Indicateur	IP67
Support de fixation	De série	
Précision	Usage interne	± 2 kg
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	5 touches - étanche	
Structure des fourches	Acier peint haute résistance	
Connexion des fourches	FEM2A (FEM2B et FEM3A sur demande)	
Poids des fourches	68 kg	
Inclinaison horizontale maxi.	± 2° (uniquement pour version homologuée pour usage réglementé)	
Décalage barycentrique maxi.	25 mm	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Surcharge maxi. autorisée	Plus de 300 % de la pleine portée	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Mise sous tension	Mise sous tension automatique grâce au détecteur de mouvement	
Alimentation électrique	Fourches	Batterie lithium rechargeable avec technologie Instaplug avec prises d'alimentation EU, UK, AU, US
	Indicateur	12 V, depuis le chariot élévateur
Autonomie	Plus de 90 h ou utilisation continue 24/7 avec le kit de batterie en option	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication des fourches	Technologie Bluetooth	
Communication avec les périphériques externes	Port de communication pour imprimante en option	

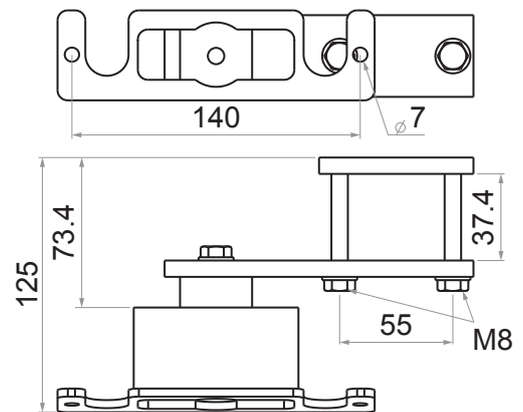
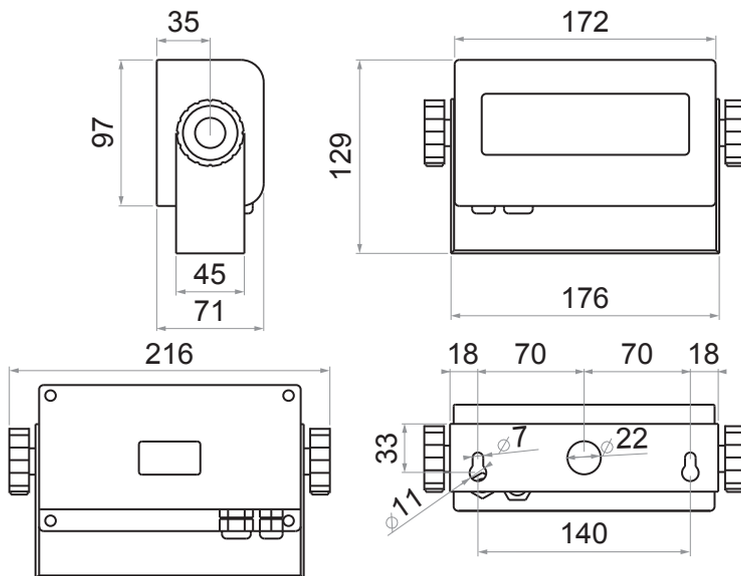
Certifications

Homologations	Type	Description
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012

Conception Technique (mm)



Conception Technique | Indicateur de Poids COMPACT (mm) Conception Technique | Support (mm)



Accessoires

- IMPRIMANTE THERMIQUE
- DATE ET HEURE

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

LTW COMPACT

TABLIER PESEUR



MANUFACTURED IN ITALY

Le tablier porte-fourche LTW est ajouté aux tabliers existants pour intégrer le pesage de façon permanente tout en maintenant la possibilité d'utilisation de fourches de différentes longueurs, en fonction de la charge à manutentionner. Indicateur COMPACT pour installation aisée en cabine.

Ce système est la solution idéale car :

- Adapté aux fourches standard FEM2A et FEM2B
- Homologation pour usage réglementé
- Disponible en version câblée ou sans fil



	Connexion	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)
*	Câblé	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Câblé	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5
*	Bluetooth	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Bluetooth	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5

Sur demande :

- (*) Homologation pour usage réglementé

Autres versions spéciales sur demande.

Fonctions principales | INDICATEUR COMPACT

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- REMISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRÉDÉFINIE

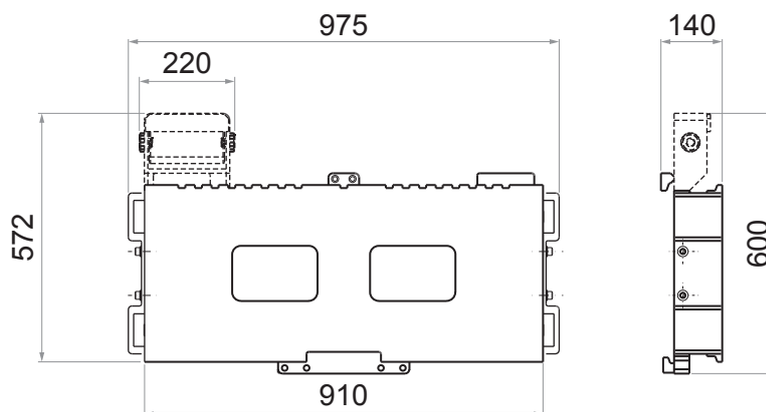
Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	Tablier	IP67
	Indicateur	IP68
Longueur de câble	5 m, extensible, de série (<i>uniquement pour version câblée</i>)	
Support de fixation	De série	
Précision	Usage interne	± 0,05 % de la portée maxi.
	Homologation pour usage réglementé	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	5 touches - étanche	
Structure	Structure porteuse en tôle d'acier très épaisse Boîte de jonction scellée hermétiquement	
Dimensions de tablier	Normes DIN15173 - FEM classe II *	
Poids du produit	184 kg	
Inclinaison horizontale maxi.	± 2° (<i>uniquement pour version homologuée pour usage réglementé</i>)	
Décalage barycentrique maxi.	110 mm	
Capteurs de charge	2, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Surcharge maxi. sans risque	Plus de 300 % de la pleine portée, avec écrou de protection en cas de rupture de charnière	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	12 V, depuis le chariot élévateur	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Version Bluetooth	Inclut un émetteur Bluetooth intégré au tablier porte-fourche, avec batterie rechargeable. Autonomie : 40 h. Fourni avec rechargeur de batterie à fiche EU.	
Communication avec les périphériques externes	Version câblée	Bluetooth en option et port de communication pour imprimante optionnelle
	Version Bluetooth	Port de communication pour imprimante en option
Mémoire fiscale	De série	
Date et heure	De série	

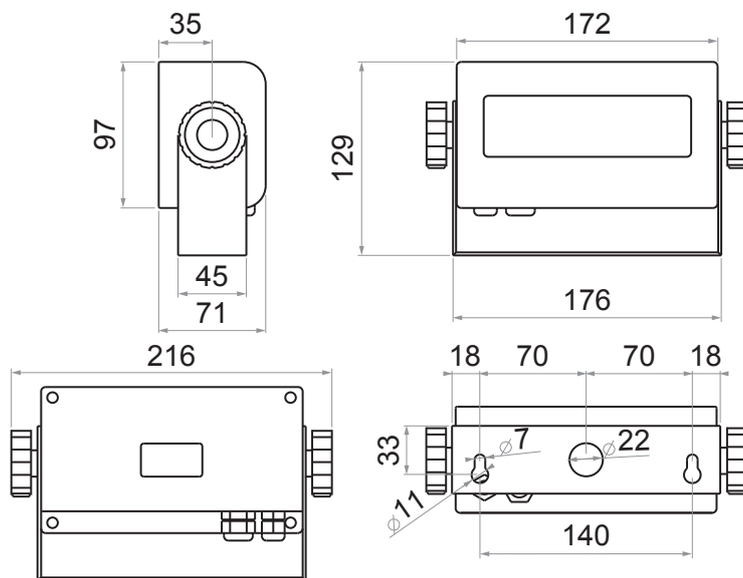
Certifications

Homologations	Type	Description
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012
2014/31/UE	NAWI: Non-Automatic Weighing Instrument	MODUL B: EN 45501:1998 MODUL D: EN 45501:2015 (NMO - 126 - CERT. N° 0118)

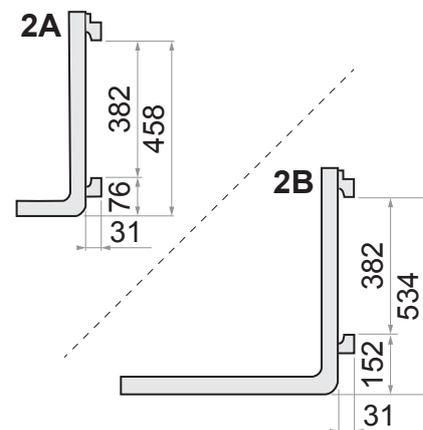
Conception Technique (mm)



Conception Technique | Indicateur de Poids COMPACT (mm)



* Tabliers FEM2A et FEM2B (dimensions en mm)



Accessoires

- IMPRIMANTE THERMIQUE
- MODULE D'ALIMENTATION

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

LTW TOUCH SCREEN

TABLIER PESEUR



Module de pesage précis pour applications fixes, conçu pour être combiné avec tout type de fourches. Doté d'un indicateur TOUCH SCREEN idéalement adapté aux communications avec les systèmes informatiques.

Ce système est la solution idéale car :

- Adapté aux fourches standard FEM2A et FEM2B
- Homologation pour usage réglementé
- Disponible en version câblée ou sans fil



M	Connexion	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg) M
*	Câblé	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Câblé	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5
*	Bluetooth	1.500 [600 - 1.500]	0,2 - 0,5	1 - 2
*	Bluetooth	2.500 [1.500 - 2.500]	0,5 - 1	2 - 5

Sur demande :

- (*) Homologation pour usage réglementé M

Autres versions spéciales sur demande.

Fonctions principales | INDICATEUR TOUCH SCREEN

- **GESTION DE BASE DE DONNÉES** : Produits, Clients, Fournisseurs et Tares
- **PROGRAMMABILITÉ COMPLÈTE**
- **15 TEXTES PROGRAMMABLES**
- **TRANSFERT DE DONNÉES**
- **MÉMOIRE FISCALE**
- **PROGRAMME APPLICATIF POUR** : Totalisation, Comptage de pièces, Dosage
- **IDENTIFICATEURS NUMÉRIQUES**
- **TARE**
- **TARE PRÉDÉFINIE**
- **REMISE À ZÉRO**

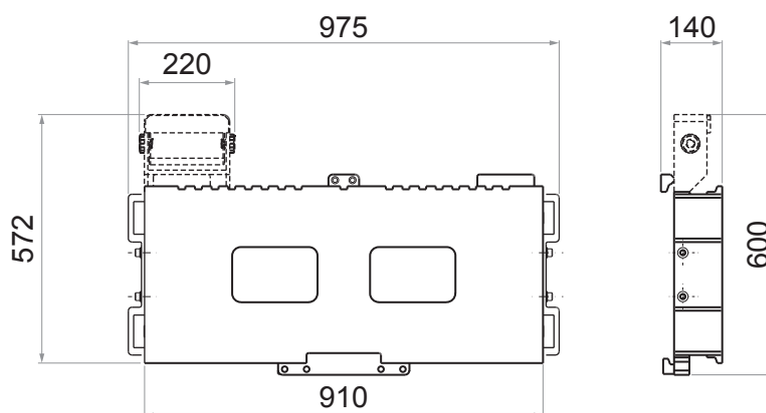
Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Indice de protection IP	Tablier	IP67
	Indicateur	IP65
Longueur de câble	5 m, extensible, de série (<i>uniquement pour version câblée</i>)	
Support de fixation	De série	
Précision	Usage interne	± 0,05 % de la portée maxi.
	Homologation pour usage réglementé M	Homologation CE (Directive 2014/31/UE)
Clavier	Écran tactile	
Structure	Structure porteuse en tôle d'acier très épaisse Boîte de jonction scellée hermétiquement	
Dimensions de tablier	Normes DIN15173 - FEM classe II *	
Poids du produit	184 kg	
Inclinaison horizontale maxi.	± 2° (<i>uniquement pour version homologuée pour usage réglementé</i>)	
Décalage barycentrique maxi.	110 mm	
Capteurs de charge	2, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Surcharge maxi. autorisée	Plus de 300 % de la pleine portée, écrou de protection en cas de rupture de charnière	
Alimentation électrique	12 V, depuis le chariot élévateur	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Version Bluetooth	Inclut un émetteur Bluetooth intégré au tablier porte-fourche, avec batterie rechargeable. Autonomie : 40 h. Fourni avec chargeur de batterie à fiche EU.	
Communication avec les périphériques externes	Version câblée	Bluetooth en option et port de communication pour imprimante optionnelle
	Version Bluetooth	Port de communication pour imprimante en option
Mémoire fiscale	De série	
Date et heure	De série	
Base de données	1.000 articles, 300 tares, 200 clients	
Programmabilité	Espaces mémoire libres pour programme applicatif personnalisé	
Textes alphanumériques gratuits	15	

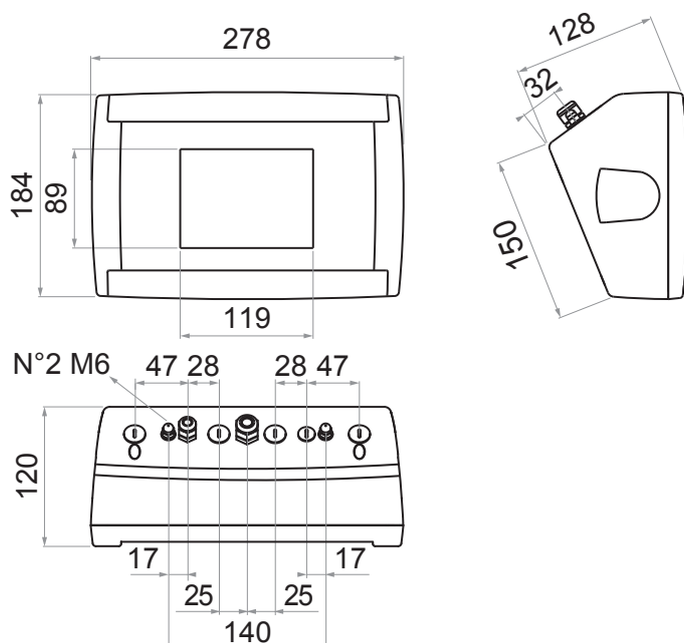
Certifications

Homologations	Type	Description
2014/30/UE CEM	Électrique	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 EN 55011:2009+A1:2010
2014/35/UE DBT	Électrique	EN 61010-1:2010
2011/65/UE (RoHS)	Électrique	EN 50581:2012
2014/31/UE	NAWI: Non-Automatic Weighing Instrument	MODUL B: EN 45501:1998 MODUL D: EN 45501:2015 (NMO - 126 - CERT. N° 0118)

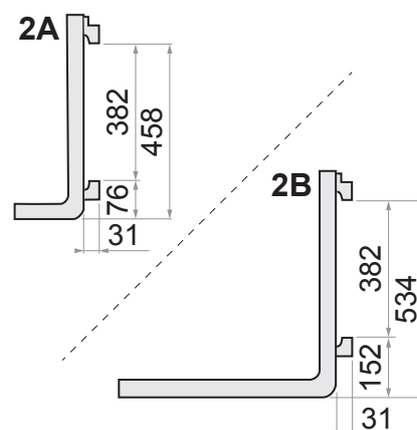
Conception Technique (mm)



Conception Technique | Indicateur de Poids à TOUCH SCREEN (mm)



* Tabliers FEM2A et FEM2B (dimensions en mm)



Accessoires

- IMPRIMANTE THERMIQUE
- RADIO
- Wi-Fi

- LECTEUR DE CODES-BARRES (uniquement pour la version CÂBLÉE)
- MODULE D'ALIMENTATION

€ Pour les prix et les accessoires supplémentaires, reportez-vous au tarif.

Dini Argeo dealer network:
over 3500 partners
in more than 85 countries across the world

“YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING”



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

COMPANY HEADQUARTERS

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

SERVICE ASSISTANCE

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

OTHER DINI ARGEO LOCATIONS

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO FRANCE sarl
France

DINI ARGEO GMBH
Germany

DINI ARGEO OCEANIA
Australia

POURQUOI CHOISIR DINI ARGEO ?



ASSISTANCE ET
EXPÉDITION DANS LE
MONDE ENTIER

Groupe international
implanté en Amérique,
en Europe, en Inde, en
Chine, au Mexique et en
Océanie, qui emploie
plus de 900 salariés et
bénéficie d'un réseau
de partenaires
spécialisés dans
130 pays à l'échelle
mondiale.



RAPIDITÉ DE
LIVRAISON

Dini Argeo garde
toujours en réserve
des systèmes
complets qui peuvent
être expédiés
rapidement.



MADE IN ITALY

Les solutions de
pesage Dini Argeo
sont créées en Italie
et répondent aux
standards de qualité
les plus sévères.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE

Mod LOGIW-CFR

P/N 
LOGIW-CFR

Sn 
NOSN


LOGIW-CFR/NOSN

Rev. 28.01.2022