



**SOLUTIONS DE PESAGE
ET DIMENSIONNEMENT
POUR LA LOGISTIQUE**

CATALOGUE

 **DINI ARGEO**
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

SOLUTIONS DE PESAGE ET DIMENSIONNEMENT 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. Découvrez également nos systèmes de dimensionnement qui combinent les données de poids et de volume et sont idéaux pour surveiller le flux de marchandises entrant et sortant de l'entrepôt.

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 6.3 t.

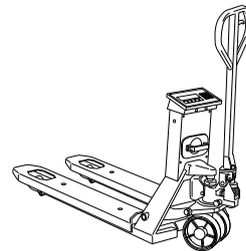


SOMMAIRE

TRANSPALETTES PESEURS

p. 6

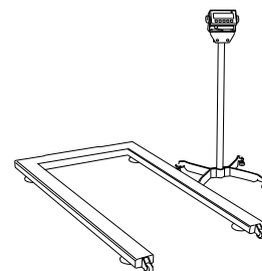
Les transpalettes peseurs Dini Argeo sont fabriqués en Italie, étalonnés et testés dans les installations Dini Argeo de Fiorano Modenese et livrés avec un certificat de test attestant la précision déclarée. Avec leur construction robuste et résistante en acier inoxydable ou pour environnements ATEX,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



PÈSE-PALETTES

p. 42

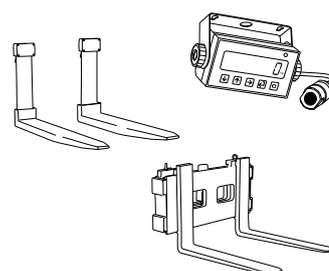
Les pèse-palettes Dini Argeo sont la solution idéale pour la création de stations de pesage mobiles dans votre entrepôt. Grâce à l'afficheur sur colonne connecté à la plateforme, le relevé du poids et le contrôle des mouvements réalisés sont simples et rapides.



KITS DE PESAGE POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

p. 52

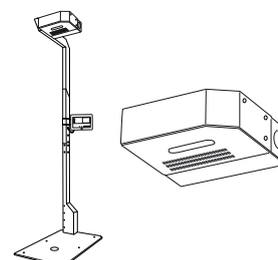
Dini Argeo propose toute une gamme de systèmes de pesage spécifiquement conçus pour les chariots élévateurs et les transpalettes électriques : depuis les capteurs de pression jusqu'aux fourches peseuses et aux tabliers peseurs, pour transformer votre chariot élévateur et votre transpalette électrique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



SYSTÈMES DE DIMENSIONNEMENT

p. 70

Les systèmes de pesage de Rice Lake associent le concept de poids à celui de volume afin de déterminer la taille totale des colis et de contrôler le flux de marchandises entrant et sortant.



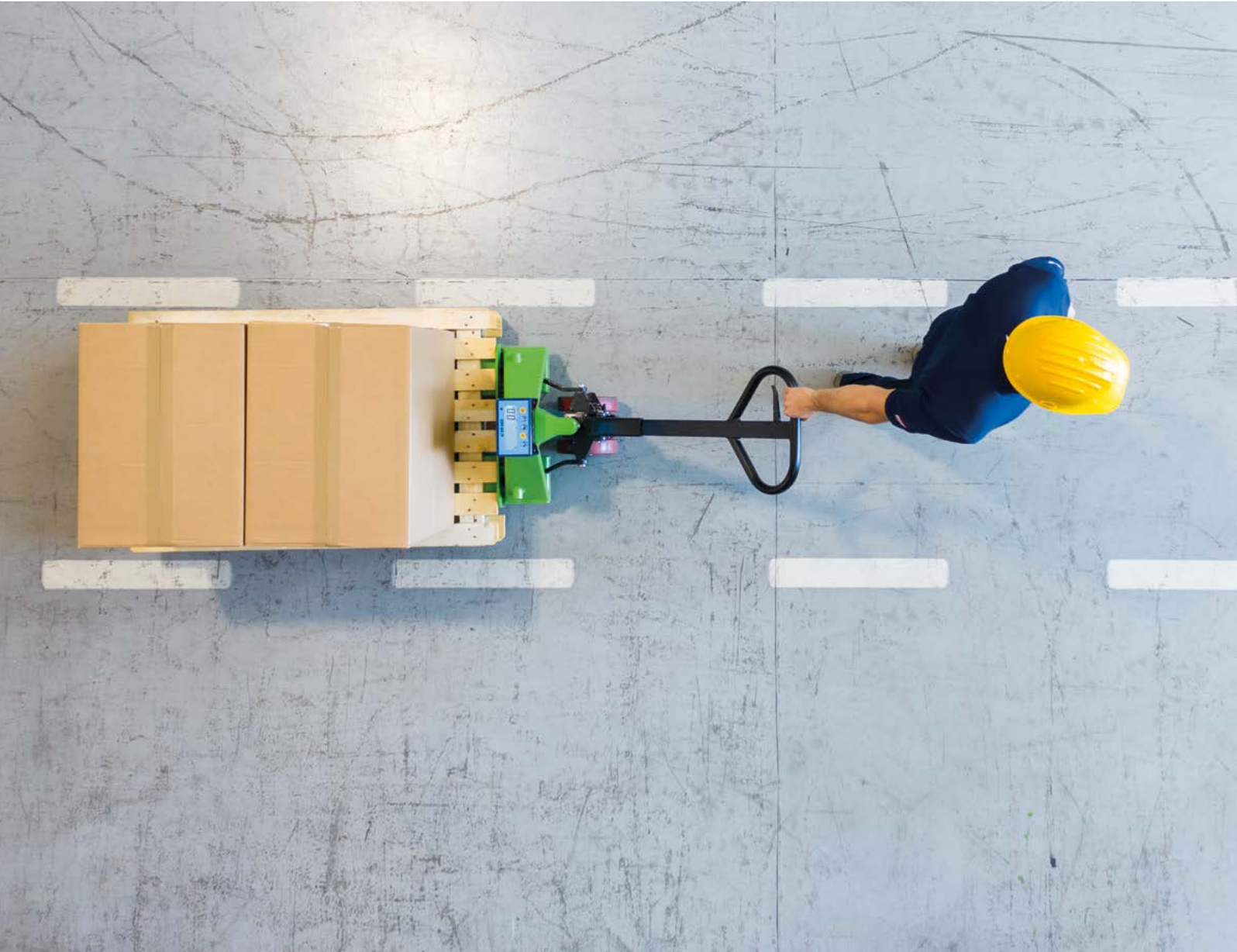
TRANSPALETTES PESEURS MANUELS

“

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.

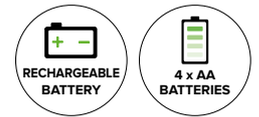
”

TRANSPALETTES PESEURS MANUELS



TPWN

MULTIFONCTION



550 mm

PALETTES
EURO



680 mm

PALETTE
AMÉRICAINNE



Le seul transpalette avec des caractéristiques de haute précision et de qualité fabriqué en Italie.

Ce système est la solution idéale car :

- Meilleur rapport qualité/prix
- Il est le plus léger du marché
- Conditionnement individuel dans un solide emballage de protection empilable 100 % recyclable

Fonctions principales

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

Codes versions

M	☰	Fourches	Alimentation électrique	Portée maxi. (kg)	d (kg)	Code produit
			Batteries AA	1.000 - 2.000	0,5 - 1	TPWN-EASY
			Batterie rechargeable	2.000	0,2	TPWNBT-x
			Batterie rechargeable	2.000	1	TPWNBTW-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	Code option
	2.500**	0,2	FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.		-

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg. Seulement pour TPWNBT-x et TPWNBTW-x.

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.			-
---------------------------------------	--	--	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

Homologation pour usage réglementé

Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

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* (<i>usage interne</i>)	± 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	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	-

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

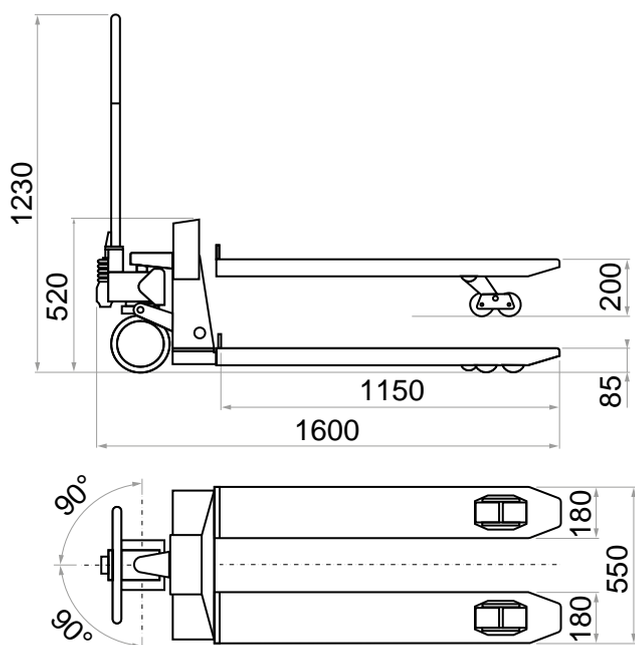
(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

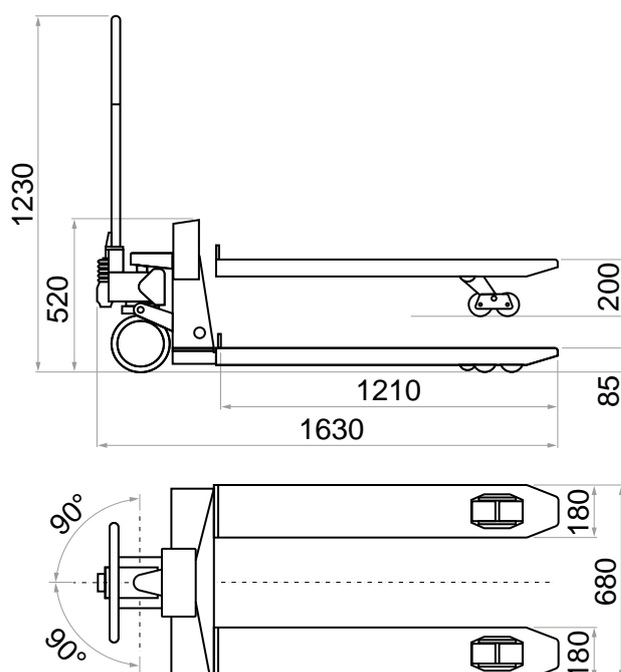
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/35/EU (LVD)

Conception Technique (mm)

PALETTES EURO / EPAL (550 mm)



PALETTES AMÉRICAINES (680 mm)



TPWLK

VERSION HOMOLOGUÉE POUR USAGE RÉGLEMENTÉ, AVEC IMPRIMANTE



550 mm

PALETTES
EURO



680 mm

PALETTE
AMÉRICAINNE



MANUFACTURED
IN ITALY



Transpalette peseur professionnel, avec imprimante en option, idéal pour le suivi des pesées effectuées. Précision certifiée grâce à l'homologation pour usage réglementé.

Ce système est la solution idéale car :

- Homologation pour usage réglementé
- Egalement disponible avec une imprimante intégrée
- Technologie Instaplug permettant une utilisation 24/7

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

Codes versions

M	+	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		2.000	0,2		TPWLK-x
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWLKM-x
	+	2.000	0,2		TPWLKP-x
M	+	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWLKPM-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.500**	0,2		FS2500
Portées spéciales / Résolutions : sur demande.				

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Fourches pour palette américaine (680 mm).	TPWWF-x
Autres tailles spéciales sur demande.	-

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

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

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

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 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Doubls roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubls 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	

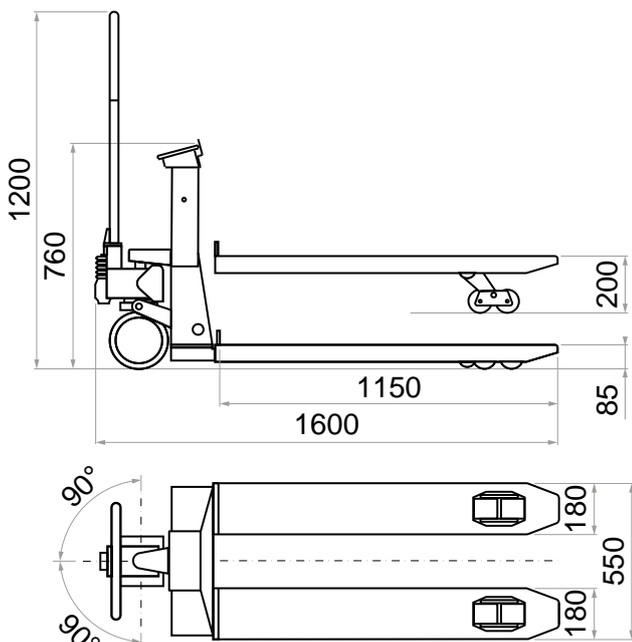
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPWP

HAUTE RÉOLUTION



550 mm

PALETTES
EURO



680 mm

PALETTE
AMÉRICAINNE



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

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

Codes versions

M	🖨️	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
	🖨️	2.000	0,2		TPWP-x
M	🖨️	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWPM-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

(*) La précision est la même que pour la version standard.

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Fourches pour palette américaine (680 mm).	TPWWF-x
Autres tailles spéciales sur demande.	-

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

🖨️ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

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 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Doubls roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubls 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	

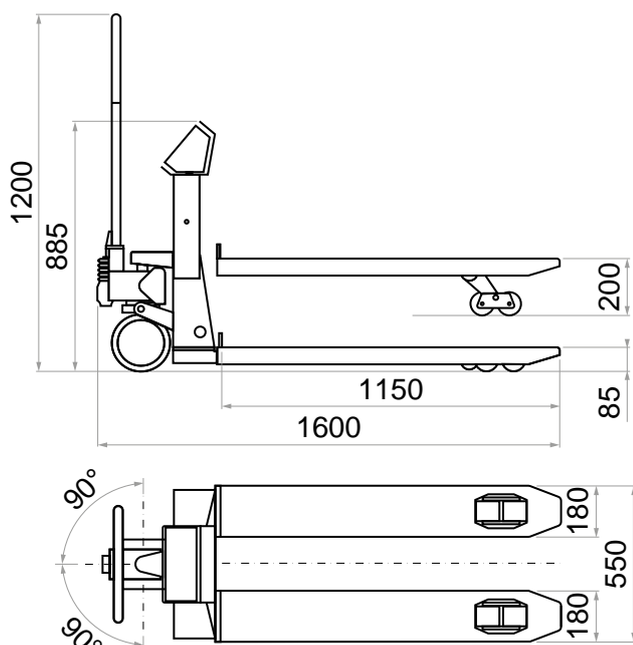
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPW TOUCH

ÉCRAN TACTILE



550 mm

PALETTES
EURO



680 mm

PALETTE
AMÉRICAINNE



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

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**

Codes versions

M	☒	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
	☒	2.000	0,2		TPWTS-x
M	☒	1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWTSM-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

(*) La précision est la même que pour la version standard.

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Fourches pour palette américaine (680 mm).	TPWWF-x
Autres tailles spéciales sur demande.	-

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

☒ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

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 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	Écran tactile	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Doubls roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubls 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	

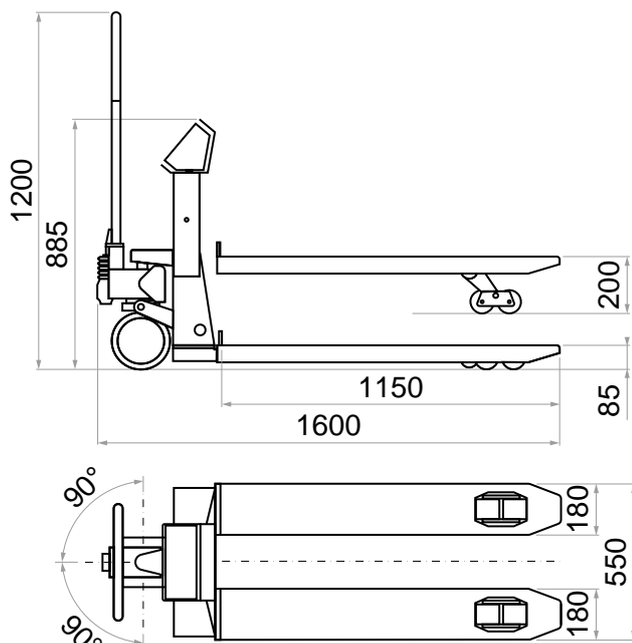
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

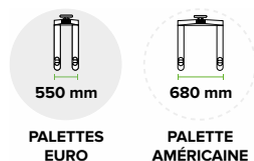
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



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

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

Codes versions

M	☒	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		2.000	0,2		TPWX3GD-x
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWX3GDM-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

(*) La précision est la même que pour la version standard.

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Fourches pour palette américaine (680 mm).	TPWWFEX-x
Autres tailles spéciales sur demande.	-
Fourches en acier inoxydable	TPWXFI

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

☒ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

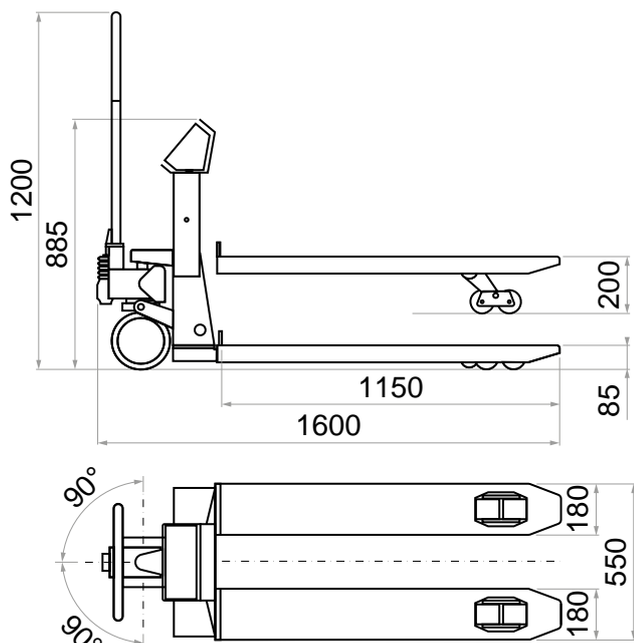
Tête de colonne pivotante	De série, rotation à $\pm 160^\circ$	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	$\pm 0,5$ kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	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 (12 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, AU et US	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence et Wi-Fi en option	

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

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Conception Technique (mm)



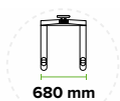
TPW EX 2GD

ATEX 2GD



550 mm

PALETTES
EURO



680 mm

PALETTE
AMÉRICAINNE



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

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

Codes versions

M	☒	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		2.000	0,2		TPWX2GD20-x
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWX2GD20M-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
M	600		0,2	FS600M
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.000*	0,1		TPWHRES
	2.500**	0,2		FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

(*) La précision est la même que pour la version standard.

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Fourches pour palette américaine (680 mm).	TPWWFEX-x
Autres tailles spéciales sur demande.	-
Fourches en acier inoxydable	TPWXF1

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

☒ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

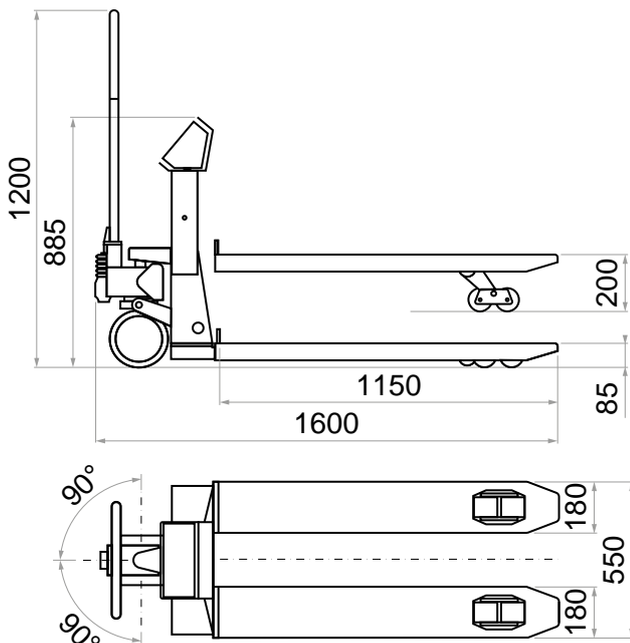
Tête de colonne pivotante		De série, rotation à $\pm 160^\circ$
Afficheur		Afficheur LCD de 25 mm
Luminosité		Luminosité standard
Indice de protection IP		IP68
Précision*	Usage interne	$\pm 0,5$ kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier		17 touches - étanche
Structure	Corps	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 (18 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, AU et US
Plage de température de service		-10 / +40 °C
Communication avec les périphériques externes		-

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

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Conception Technique (mm)



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 ou hostiles.

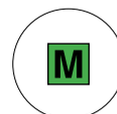
”

TRANSPALETTES PESEURS EN ACIER INOXYDABLE



TPWI-LK

LOGISTIC



Transpalette peseur niveau de base en acier inoxydable, facile à utiliser, robuste et durable.

Ce système est la solution idéale car :

- Adapté à tout type d'application
- Approuvé pour l'utilisation par les tiers
- Peut imprimer et transmettre les données aux principaux systèmes informatiques

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

Codes versions

		Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		1.000 – 2.000	0,5 - 1		TPWI-LK
		2.000		1	TPWIM-LK

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

Portées spéciales / Résolutions : sur demande.	-	
--	---	--

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.	-	
---------------------------------------	---	--

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

Homologation pour usage réglementé

Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP65	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 304
Roues directrices	Doubls roues en nylon	
Roues arrière	Doubls 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	80 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (6-8 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	

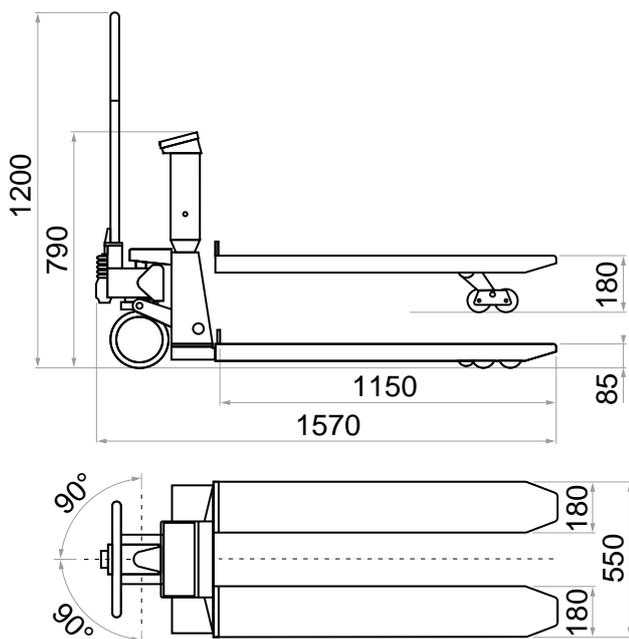
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) Versioni UK, AU, US: a richiesta.

Certifications

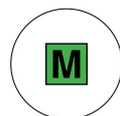
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPWI-PRO

MULTIFONCTIONNEL



MANUFACTURED
IN ITALY

Transpalette peseur en acier inoxydable AISI 304, adapté à une utilisation en environnements modérément humides.

Ce système est la solution idéale car :

- Fabriqué en Italie avec des composants certifiés
- Homologation pour usage réglementé
- Peut imprimer et transmettre des données aux systèmes informatiques principaux

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

Codes versions

		Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		1.000 – 2.000	0,2 - 0,5		TPWI-PRO
		1.000 – 2.000		0,5 - 1	TPWIM-PRO

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
	1.500		0,5	FS1500M
	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.500**	0,2		FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.	-
---------------------------------------	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

Homologation pour usage réglementé Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

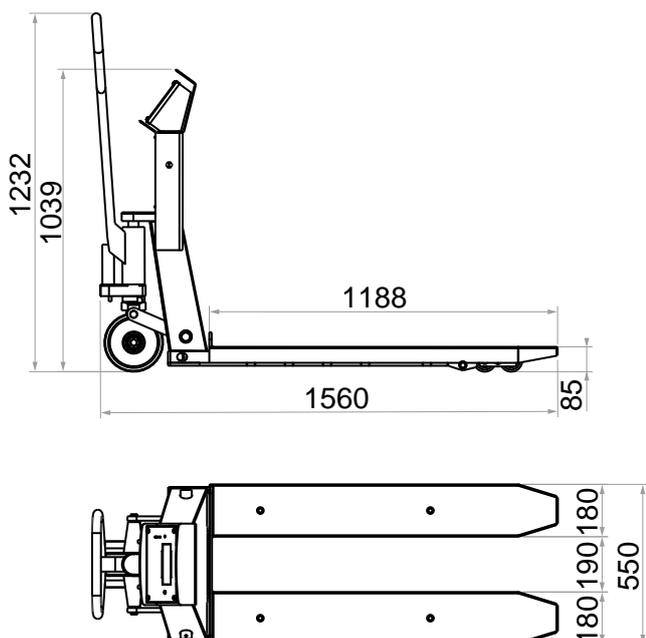
Afficheur	Afficheur LCD de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP65	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 304
Roues directrices	Double roues en nylon avec revêtement en polyuréthane.	
Roues arrière	Rouleaux de chargement double en nylon avec revêtement en polyuréthane.	
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, AU et 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.

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPWI HYGIENX

INDUSTRIE ALIMENTAIRE,
CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE



MANUFACTURED
IN ITALY



Transpalette peseur en acier inoxydable AISI 304 spécialement conçu pour les environnements présentant des exigences élevées en matière d'hygiène, comme l'industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique et construit selon les normes de qualité BPF.

Ce système est la solution idéale car :

- Fabriqué avec des capteurs de charge IP69K, hermétiquement scellés, pour une protection maximale contre l'eau et la corrosion
- Entièrement lavable et désinfectable
- Homologation pour usage réglementé

Fonctions principales

- TOTALISATION DU POIDS
- COMPTAGE DE PIÈCES
- CONVERTISSEUR D'UNITÉ : kg/lb, facteur de conversion libre
- MÉMOIRE JUSQU'À 20 TARES
- MISE À ZÉRO
- TARE
- TARE PRESET

Codes versions

		Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		1.000 – 2.000	0,2 – 0,5		TPWI-HGX
		1.000 – 2.000		0,5 - 1	TPWIM-HGX

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
	1.500		0,5	FS1500M
	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.500**	0,2		FS2500
Portées spéciales / Résolutions : sur demande.				

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.				-
---------------------------------------	--	--	--	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

Homologation pour usage réglementé Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP68 / IP69K	
Précision*	Usage interne	± 0,5 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 fonctions numériques - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 304
Roues directrices	Double roues en nylon avec revêtement en polyuréthane.	
Roues arrière	Rouleaux de chargement double en nylon avec revêtement en polyuréthane.	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide en acier inoxydable AISI 304	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP69K	
Mise hors tension automatique	Programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable intégrée	
Autonomie	100 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vac 50 Hz (12 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	

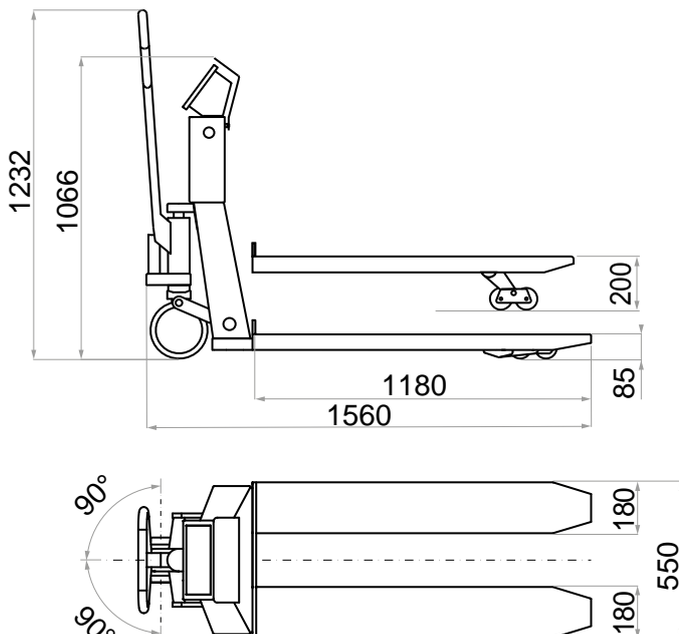
(*) Pesage de marchandises sur EUROPALLET avec charge distribuée.

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

Certifications

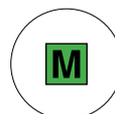
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPWI-PRO «EX» 3GD

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

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

Codes versions

M	☒	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		1.000 - 2.000	0,2 - 0,5		TPWI-PRO-EX3GD
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWIM-PRO-EX3GD

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.500**	0,2		FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.				-
---------------------------------------	--	--	--	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

☒ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

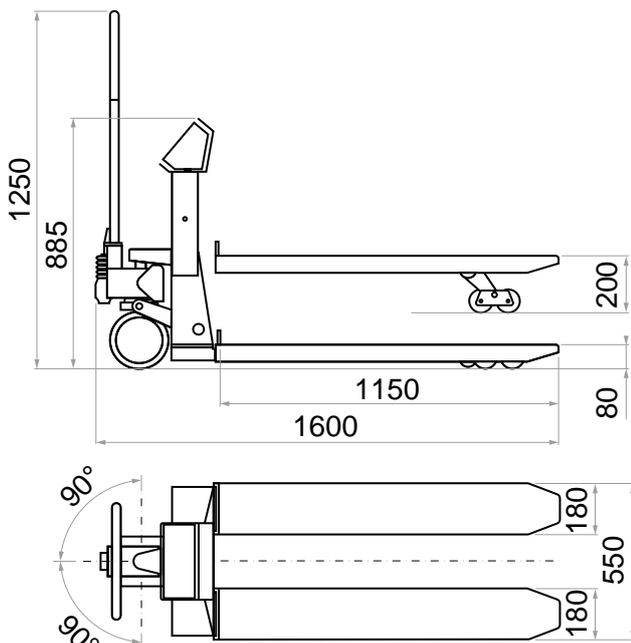
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 304
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, AU et US	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence et Wi-Fi en option	

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

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Conception Technique (mm)



TPWI-PRO «EX» 2GD

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

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

Codes versions

M	☒	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		1.000 - 2.000	0,2 - 0,5		TPWI-PRO-EX2GD
M		1.000 - 2.000		0,5 - 1	TPWIM-PRO-EX2GD

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
M	600 - 1.500		0,2 - 0,5	FS1500M2R
M	1.500		0,5	FS1500M
M	1.500 - 2.500		0,5 - 1	FS2500M
	2.500**	0,2		FS2500
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

(**) La précision entre 2.000 / 2.500 kg est de 2 kg.

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.				-
---------------------------------------	--	--	--	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

☒ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

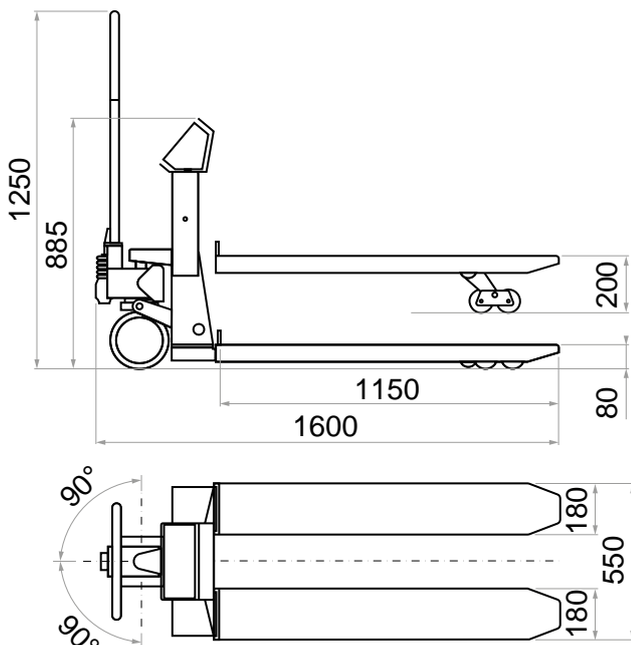
Afficheur	LCD	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 304
Roues directrices	Doubls roues antistatiques	
Roues arrière	Doubls roues arriere a 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	150 h environ	
Recharge de batterie (dans une zone sûre)	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (18 h pour une recharge complète) à prises d'alimentation EU, UK, AU et US	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	-	

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

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Conception Technique (mm)



TRANSPALETTES PESEURS ÉLECTRIQUES



“

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

”

TRANSPALETTES PESEURS ÉLECTRIQUES



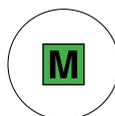
Regardez la vidéo pour en savoir plus sur:
**LE TRANSPALETTE PESEUR
ÉLECTRIQUE POUR
VOTRE ENTREPÔT**



www.diniargeo.com

TPW «E-FORCE»

TIMON DE TRACTION ÉLECTRIQUE



MANUFACTURED
IN ITALY

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

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

Codes versions

		Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		1.250	0,1		TPWE-FORCE-x
		1.250		0,5	TPWE-FORCEM-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

Portées spéciales / Résolutions : sur demande.

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 36



Emballage et poids (voir page 84)

Homologation pour usage réglementé

Imprimante et Date et heure intégrées (CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

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 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Acier peint	
Roues directrices	Caoutchouc antitache	
Roues arrière	Double roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68 pour la version homologuée, IP67 pour la version pour usage interne	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation	Indicateur	Batterie rechargeable amovible Instaplug
	Timon	Batterie amovible rechargeable au lithium-ion
Autonomie	Indicateur	80 h environ
	Timon	Jusqu'à 8 h (3 à 5 h pour une utilisation standard)
Recharge de batterie	Indicateur	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prise d'alimentation EU**
	Timon	Recharge rapide en 2 h en option
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option	

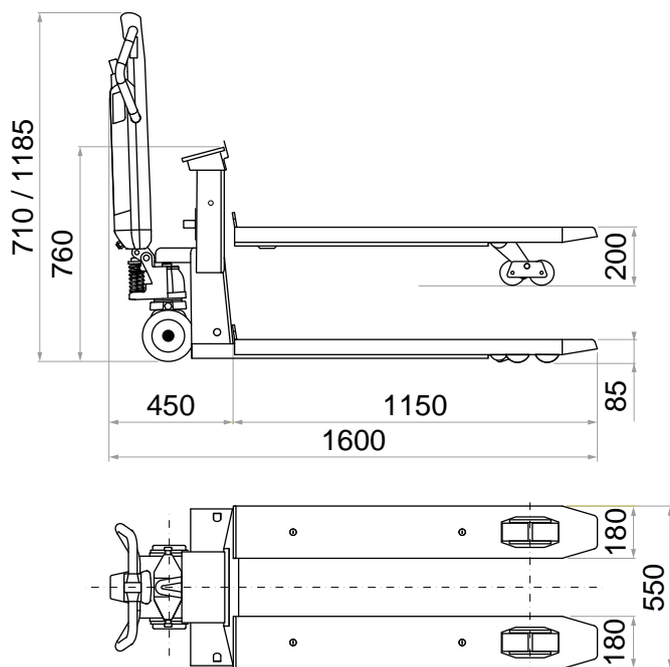
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



LISTE DES PRINCIPALES **OPTIONS ET APPLICATIONS**

Accessoires

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD	TPWI-PRO «EX» 2GD	TPW «E-FORCE»		Description	Code
HOUSSE DE PROTECTION DE CLAVIER	○													Kit de 10 housses de protection antichoc moulées en plastique transparent.	CVRTPWN
			○	○										Kit de 10 housses de protection moulées en plastique transparent.	CVRXP
ROUES DIRECTRICES		○	○	○	○	○				●	●			Jeu de roues directrices antistatiques.*	TPWRAS
		○	○	○										Jeu de roues directrices en nylon.*	TPWRNY
		○	○	○			○							Jeu de roues directrices en vulkollan (antitache).*	RTV2
FREIN DE STATIONNEMENT			○	○	○	○								Système de frein de stationnement avec pédale de commande.	TPWFRE
	○	○	○	○	○	○								Frein de stationnement à pied, pour la version à fourche large (TPWWF-x), installé sur roues directrices. Remarque : Ce frein n'est pas compatible avec les roues accessoires de ce produit.	TPWFRE-x
							○							Système de frein de stationnement en acier inoxydable avec pédale de commande.	TPWIFRE-x
								○	○	○	○			Frein de stationnement à pied en acier inoxydable, installé sur roues directrices. Pour les transpalettes peseurs série TPWI-PRO.	TPWIBRK
FOURCHES EN ACIER INOXYDABLE		○	○	○	○	○								Paire de fourches en acier inoxydable.	TPWXFI
TÊTE PIVOTANTE							○		○	○				Tête pivotante en acier inoxydable.	TPWISWH-x

(* Remarque : en combinaison avec des fourches larges, les roues directrices ne permettent pas le montage du frein de stationnement TPWFRE-x.

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

Service d'installation à demander au moment de la commande.

Service d'installation à demander au moment de la commande.

Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Programmes applicatifs

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD	TPWI-PRO «EX» 2GD	TPW «E-FORCE»		Description	Code
LOGICIEL APPLICATIF				<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								Logiciel de comptage de pièces / de quantité.	AF02
				<input type="radio"/>										Logiciel pour calcul de prix et étiquetage industriel.	AF05

Options pour communication

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD	TPWI-PRO «EX» 2GD	TPW «E-FORCE»		Description	Code
LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		Programme PC pour enregistrement de tous les poids en temps réel. ⚠ Le prix concerne une balance seulement.	SWM
PÉRIPHÉRIQUE USB DE STOCKAGE DE DONNÉES		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								<input type="radio"/>		Kit port USB installé sur la colonne du transpalette peseur, avec clé USB pour PC.	USBCTPW-x ^{S2}
							<input type="radio"/>							Porte USB intégrée pour mémorisation des pesées sur une clé USB. Equipé de clé USB.	USBDFWL-x ^{S1}
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>					<input type="radio"/>		Jeu de 5 clés USB pour l'enregistrement des poids.	USBK ^{S1}
					<input type="radio"/>									Mémoire interne de 8 GB.	TPWMEM3GD-x
CÂBLES DE CONNEXION				<input type="radio"/>										Câble de connexion USB de 1,5 m pour configuration des transpalettes peseurs.	RSCBUSB-x

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

^{S1} Service d'installation à demander au moment de la commande.

^{S2} Service d'installation à demander au moment de la commande.

^{S6} Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Options pour communication

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD	TPWI-PRO «EX» 2GD	TPW «E-FORCE»							Code	
INTERFACE BLUETOOTH		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			10	10	AMP	BLTH-x
Wi-Fi		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>					<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			70	70	AMP	WIFITPWLK-x
								<input type="radio"/>				<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			70	70	AMP	WIFITD69K
					<input type="radio"/>					<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			30	70	AMP	OBWIFI3GD-x*
ÉMETTEUR RADIO 2.4 GHz		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			70	150	AMP	RF2G4
					<input type="radio"/>					<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			70	150	AMP	OBRF2G4-3GD*
RÉCEPTEUR RADIO 2.4 GHz		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		70	150	USB	OBRF2G4-USB
DATE ET HEURE							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	Horloge en temps réel pour impression / affichage de la date et de l'heure.				DFCLK	
MÉMOIRE FISCALE 		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Mémoire Alibi (mémoire fiscale, 120.000 poids maxi.) avec horloge en temps réel.				ALMEM-x						

(*) Boîtier en ABS

Service d'étalonnage

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD	TPWI-PRO «EX» 2GD	TPW «E-FORCE»	Description	Code
CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE ISO 17025 (uniquement au moment de la commande)	<input type="radio"/>	○ Pour une portée comprise entre 301 kg et 1.500 kg.	CT6											
	<input type="radio"/>	○ Pour une portée comprise entre 1.501 kg et 3.000 kg.	CT7											

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

Service d'installation à demander au moment de la commande.

Service d'installation à demander au moment de la commande.

Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Imprimantes et consommables

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD	TPWI-PRO «EX» 2GD	TPW «E-FORCE»		Description	Code	
IMPRIMANTES							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						Imprimante thermique en acier inoxydable IP65, avec porte ABS. Pour colonne de transpalette.	TPRXTP	
SERVICES DE PERSONNALISATION			<input type="radio"/>											Ticket personnalisé (jusqu'à 4 dispositions).	PRNSERV	
CONSOMMABLES		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		50 rouleaux de papier thermique - 30 m de long, 57 mm de large.	RPT57C	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		50 rouleaux de papier adhésif - 15 m de long, 57 mm de large.	RPT57AC	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		72 rouleaux de papier thermique autocollant Linerless - 21 m de long, 55 mm de large.	LNLESS	

(*) PRIX NET

Batteries et chargeurs de batterie

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD	TPW EX 2GD	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD	TPWI-PRO «EX» 2GD	TPW «E-FORCE»		Description	Code	
BATTERIES AMOVIBLES SUPPLÉMENTAIRES		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								<input type="radio"/>		Batterie amovible supplémentaire INSTAPLUG.	INSTAPLUGBK-x	
					<input type="radio"/>							<input type="radio"/>		Batterie ATEX supplémentaire pour zones 1 et 21.	DFWBP76ATEXD	
				<input type="radio"/>						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Batterie ATEX supplémentaire pour zones 2 et 22.	BP6ESTATEX3GD	
												<input type="radio"/>		Batterie rechargeable supplémentaire.	E-PACK-x	
CHARGEUR DE BATTERIE												<input type="radio"/>		Station de charge rapide de batterie (2 h). Pour utilisation sur comptoir ou installation murale.	E-CHARGE	

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Prises électriques internationales

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD 	TPW EX 2GD 	TPWI-LK	TPWI-PRO	TPWI HYGIENX	TPWI-PRO «EX» 3GD 	TPWI-PRO «EX» 2GD 	TPW «E-FORCE»		Description	Code
VERSION UK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		Version avec prise UK.	UK-V3
VERSION AU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		Version avec prise AU.	AUS-V3
VERSION US	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		Version avec prise US.	US-V3

REMARQUES

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

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.

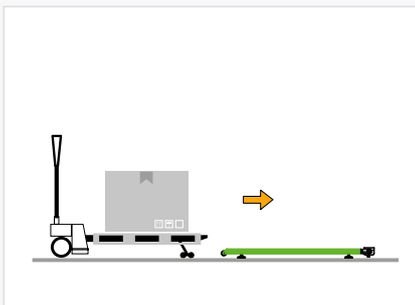
”

PÈSE-PALETTES

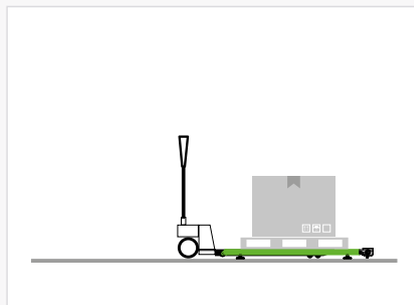
Les pèse-palettes constituent la solution idéale pour les entreprises qui veulent intégrer le pesage à leurs opérations quotidiennes avec des chariots élévateurs ou des transpalettes standard.

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

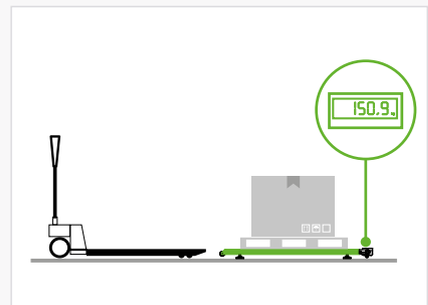
Grâce aux roues placées sous le pèse-palettes, vous pouvez le déplacer et le positionner là où vous le voulez.



- Placez le produit à peser sur le pèse-palettes



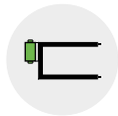
- Commencez le pesage



- Le poids apparaît sur l'afficheur

EPWL

STANDARD



**INDICATEUR
FIXÉ**
sur la plateforme



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



MANUFACTURED
IN ITALY

Pèse-palettes rapide et précis, idéal pour peser des palettes partout où cela est nécessaire.

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

Fonctions principales

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

Codes versions

		Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		600 - 1.500 - 2.000	0,2 - 0,5 - 1		EPWL-x
		1.000 - 2.000		0,5 - 1	EPWLM-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

Portées spéciales / Résolutions : sur demande.	-	
--	---	--

MODÈLES SPÉCIAUX

Autres modèles spéciaux sur demande.	-	
--------------------------------------	---	--

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 48



Emballage et poids (voir page 84)

Homologation pour usage réglementé

Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.dinargeo.com

Principales caractéristiques

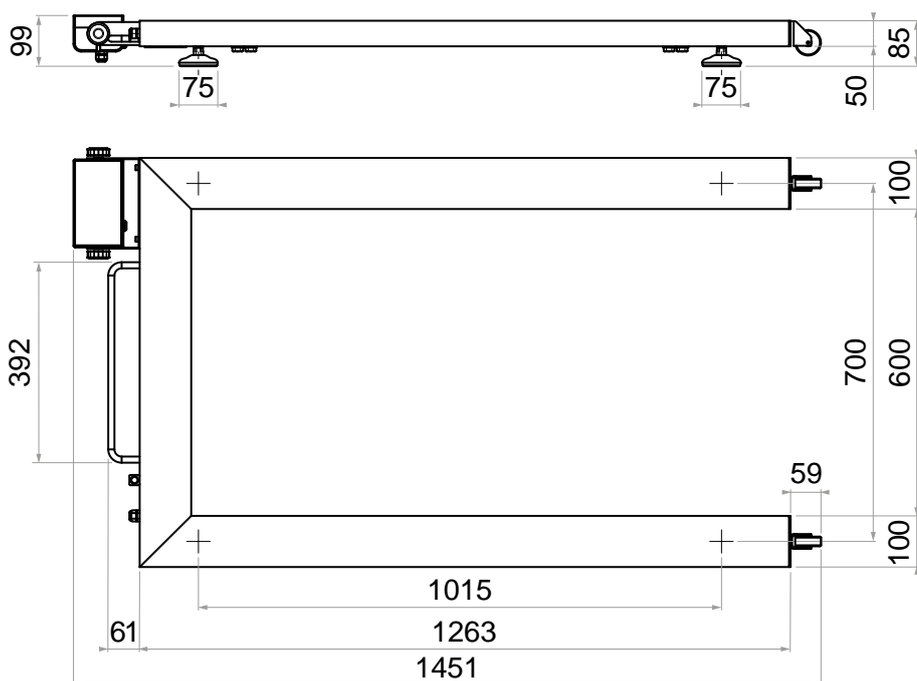
Indicateur	Fixé sur le pèse-palettes ou installé sur colonne / mur	
Câble de connexion	3 m	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP54	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
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 nickelé, avec protection IP67	
Mise hors tension automatique	Programmable	
Alimentation électrique	4 piles AA ou 12 Vdc, avec prises d'alimentation EU, UK, AU et 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.

Certifications

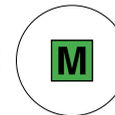
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



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

Fonctions principales

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

Codes versions

		Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		600 - 1.500 - 2.000	0,2 - 0,5 - 1		EPWLI-x
		1.000 - 2.000		0,5 - 1	EPWLIM-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

Portées spéciales / Résolutions : sur demande.	-	
--	---	--

MODÈLES SPÉCIAUX

Autres modèles spéciaux sur demande.	-	
--------------------------------------	---	--

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 48



Emballage et poids (voir page 84)

 Homologation pour usage réglementé  Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.dinargeo.com

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	Indicateur IP68	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la 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 IP67	
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	Ethernet et Bluetooth en option	

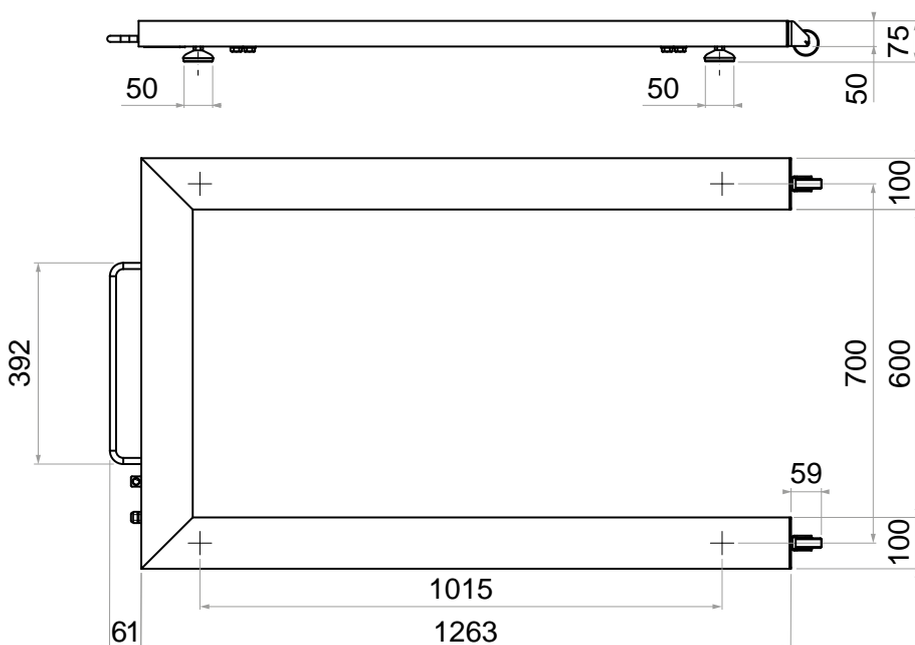
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



LISTE DES PRINCIPALES **OPTIONS ET APPLICATIONS**

Service d'étalonnage

	EPWL	EPWLI	Description	Code	
CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE ISO 17025 (uniquement au moment de la commande)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pour une portée comprise entre 1.501 kg et 3.000 kg.	CT7	

Accessoires

	EPWL	EPWLI	 Description	Code	
COLONNES AU SOL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 Colonne en acier inoxydable 450 x 450 mm, h = 917 mm, Ø 38 mm. Pour les indicateurs DINI ARGEO et SCALE HOUSE.	CSP38I-x	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 Colonne en acier inoxydable 350 x 350 mm, h = 750 mm. Base en acier peint. Pour les indicateurs DINI ARGEO et SCALE HOUSE.	CSP38D	
SUPPORT MURALE		<input type="radio"/>	 Support de fixation en acier inoxydable avec inclinaison réglable. Pour indicateur de poids mural.	STFR-x	

REMARQUES

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Options pour communication

	EPWL	EPWLI		Description	Code	
LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Logiciel PC pour enregistrement de tous les poids en temps réel. ⚠ Le prix concerne une balance seulement.	SWM	
CÂBLES DE CONNEXION	<input type="radio"/>			Câble de connexion USB de 1,5 m pour connexion au PC.	RSCBUSB-x	

	EPWL	EPWLI		 Pour EPWL	 Pour PC	 ← m → INTÉRIEUR	 ← m → EXTÉRIEUR	 FICHE	Code	
INTERFACE BLUETOOTH	<input type="radio"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		10	10	AMP	BLTH-x	

REMARQUES

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Câbles et prises électriques internationaux

	EPWL	EPWLI		Description	Code	
VERSION UK	●	○		Version avec prise UK.	PWCORDUK	
VERSION AU		○		Version avec prise AU pour EPWLI.	PWCORDAUS	
VERSION US	●	○		Version avec prise US.	PWCORDUS	

REMARQUES

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande. Service d'installation à demander au moment de la commande. Service d'installation à demander au moment de la commande.(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com



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



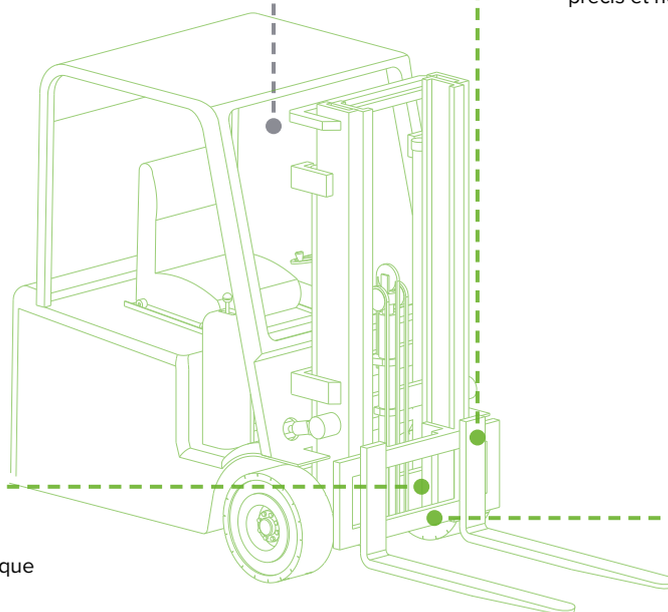
INDICATEURS DE POIDS

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 de pesage avec technologie sans fil, idéales pour un pesage précis et homologué.

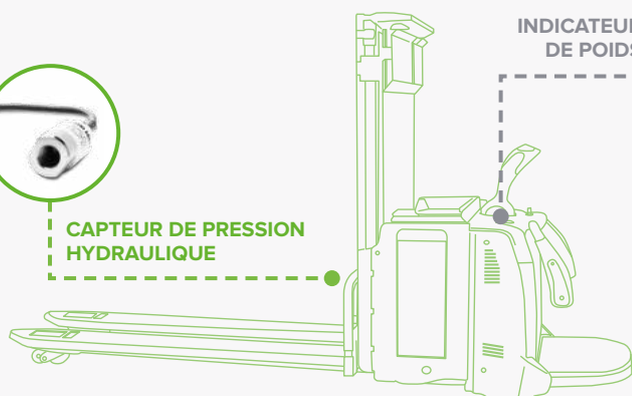


LTW

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



CAPTEUR DE PRESSION HYDRAULIQUE



INDICATEUR DE POIDS



ELP

SYSTÈME DE PESAGE HYDRAULIQUE POUR GERBEURS ÉLECTRIQUES OU TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES



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

Fonctions principales

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

Codes versions

Portée maxi. (kg)	d (kg)*	Code produit
Jusqu'à 4.000 PSI / 280 BAR	à partir de 1 kg	ELP-x

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

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 66



Emballage et poids (voir page 84)

Principales caractéristiques

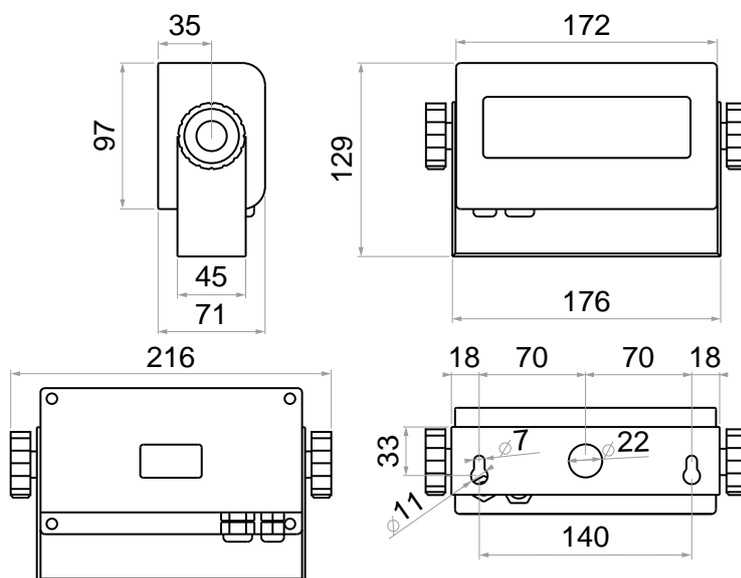
Mesure du poids	Algorithme spécifique pour gerbeurs et transpalettes électriques	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Indice de protection IP	Capteur	IP65
	Indicateur	IP68
Longueur de câble	Câble de connexion blindé de 6 m	
Blindage de protection de câble	3 m, de série	
Connexion hydraulique	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 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.

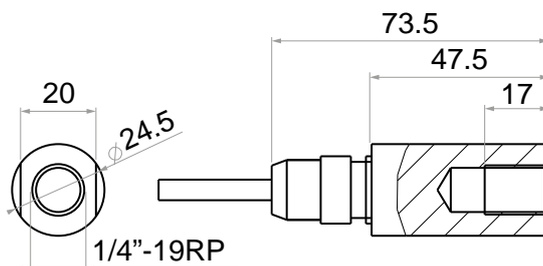
Certifications

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)

Conception Technique | Indicateur de Poids COMPACT (mm)



Conception Technique | Capteur de Poids (mm)





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



Fonctions principales

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



LTP TOOL : Logiciel de configuration du système de pesage.

Codes versions

Portée maxi. (kg)	d (kg)*	Code produit
Jusqu'à 4.000 PSI / 280 BAR	à partir de 5 kg	LTP-x

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

(**) Programme de configuration inclus dans le prix.

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 66

Principales caractéristiques

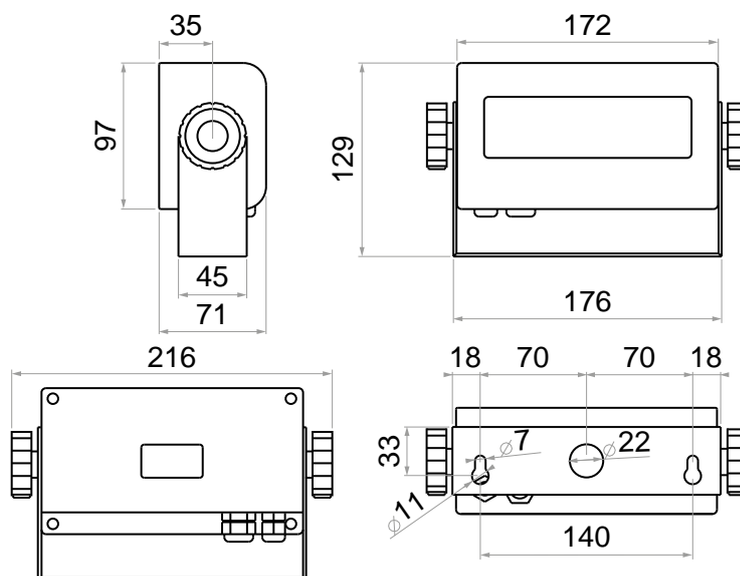
Mesure du poids	Algorithme spécial pour chariots élévateurs	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Indice de protection IP	Capteur	IP65
	Indicateur	IP68
Longueur de câble	Câble de connexion blindé de 6 m	
Blindage de protection de câble	3 m, de série	
Connexion hydraulique	Filetage BSP parallèle 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.

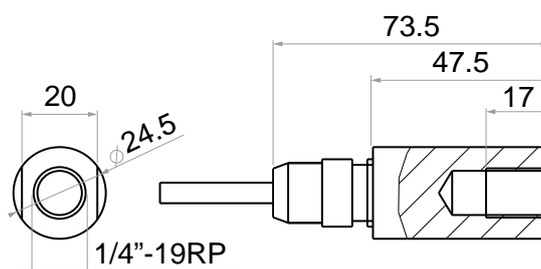
Certifications

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)

Conception Technique | Indicateur de Poids COMPACT (mm)

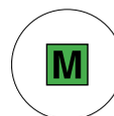


Conception Technique | Capteur de Poids (mm)



TWIN FORKS COMPACT

FOURCHES PESEUSES



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. Indicateur COMPACT de série.

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

Fonctions principales | INDICATEUR COMPACT

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

Codes versions

M	☰	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Tablet	Code produit
		1.000 - 2.500	1-2		FEM2A	LTF2500C-x
		1.000 - 2.500 - 5.000	2-5-10		FEM2A	LTF5000C-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Tablet	Code option
M	1.000 - 2.500		2-5	FEM2A	ECEMLTF
M	1.000 - 2.500 - 5.000		5-10	FEM2A	ECEMLTF
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.				-

MODÈLES SPÉCIAUX

Version pour tablet porte-fourche FEM2B.	FEM2B
Version pour tablet porte-fourche FEM3A (jusqu'à 5.000 kg).	-
Autres modèles spéciaux sur demande.	-

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 66



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

☰ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

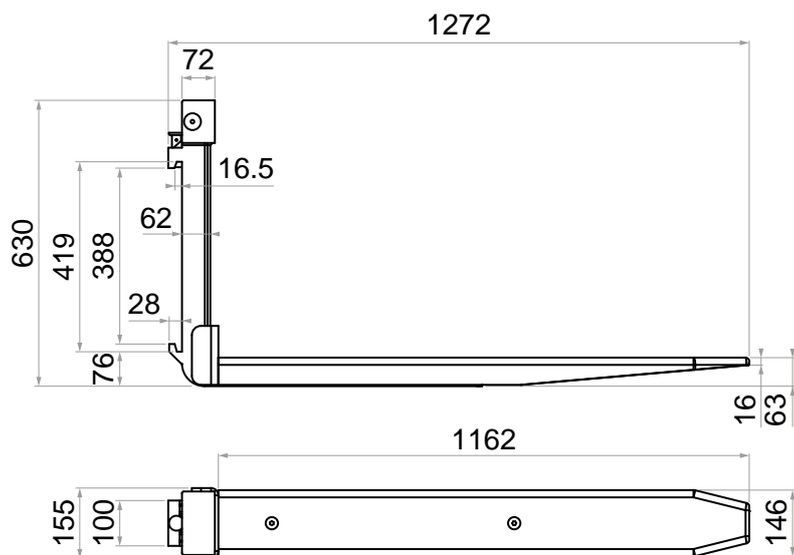
Principales caractéristiques

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 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	5 touches - étanche	
Structure des fourches	Acier peint haute résistance	
Connexion des fourches	FEM2A *(FEM2B et FEM3A sur demande)	
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	5 V, depuis le chariot élévateur
Autonomie	Jusqu'à 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	

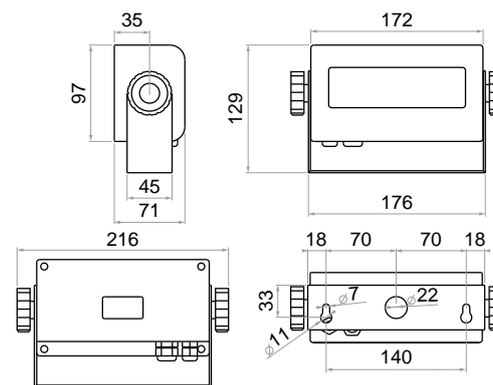
Certifications

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)

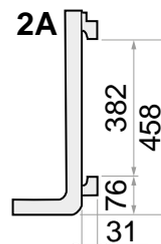


Indicateur de Poids COMPACT



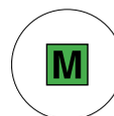
i

* **Tablier FEM2A**
(dimensions en mm)



TWIN FORKS TOUCH SCREEN

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. Avec indicateur TOUCH SCREEN adapté aux communications avec les systèmes informatiques.

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

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**

Codes versions

M	☰	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Tablet	Code produit
		1.000 - 2.500	1-2		FEM2A	LTF2500TS-x
		1.000 - 2.500 - 5.000	2-5-10		FEM2A	LTF5000TS-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Tablet	Code option
M	1.000 - 2.500		2-5	FEM2A	ECEMLTF
M	1.000 - 2.500 - 5.000		5-10	FEM2A	ECEMLTF
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.				-

MODÈLES SPÉCIAUX

Version pour tablette porte-fourche FEM2B.	FEM2B
Version pour tablette porte-fourche FEM3A (jusqu'à 5.000 kg).	-
Autres modèles spéciaux sur demande.	-

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 66



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

☰ Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

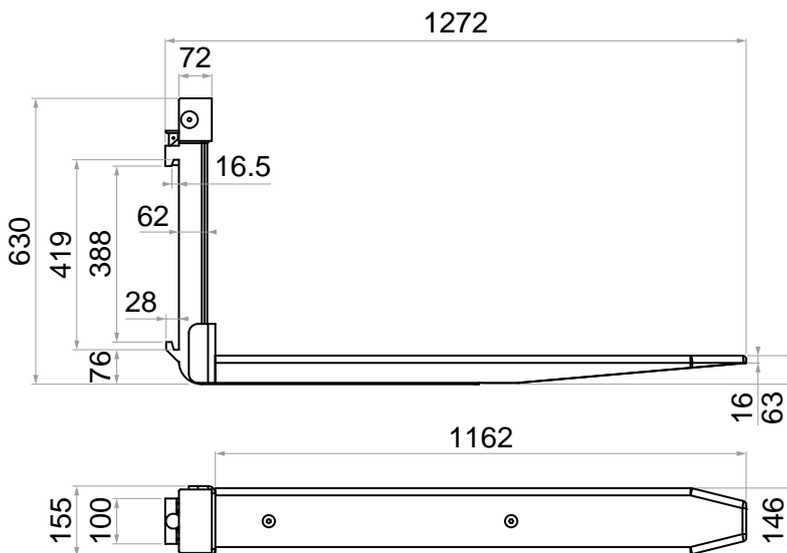
Principales caractéristiques

Afficheur		Écran tactile couleur rétroéclairé de 5,7 pouces. Technologie résistive
Indice de protection IP	Fourches	IP66
	Indicateur	IP65
Support de fixation		De série
Précision	Usage interne	± 2 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier		Écran tactile
Structure des fourches		Acier peint haute résistance
Connexion des fourches		FEM2A *(FEM2B et FEM3A sur demande)
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 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		Jusqu'à 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

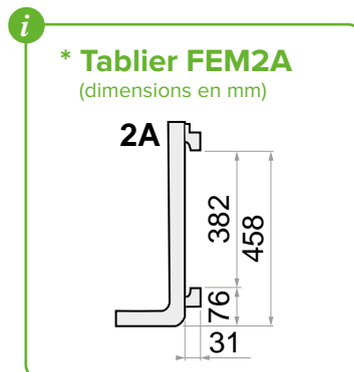
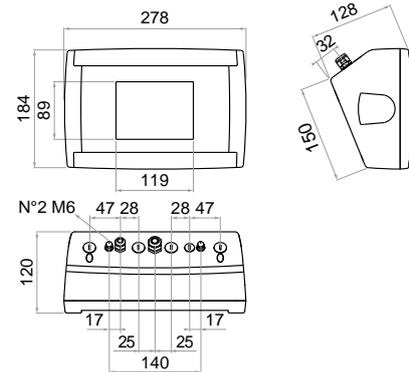
Certifications

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



Indicateur de Poids à TOUCH SCREEN



LTW COMPACT

TABLIER PESEUR



TRANSPALETTES PESEURS



 **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

PÈSE-PALETTES



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**

Codes versions

		Connexion	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg) 	Code produit
		Câblé	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWC15-x
		Câblé	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWC25-x
		Bluetooth	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWC15BTH-x
		Bluetooth	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWC25BTH-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg) 	Code option
	600 - 1.500		1 - 2	ECEMLTW
	1.500 - 2.500		2 - 5	ECEMLTW
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

MODÈLES SPÉCIAUX

Autres modèles spéciaux sur demande.				-
--------------------------------------	--	--	--	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 66



Emballage et poids (voir page 84)

 Homologation pour usage réglementé  Imprimante et Date et heure intégrées (CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

KITS DE PESAGE POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT

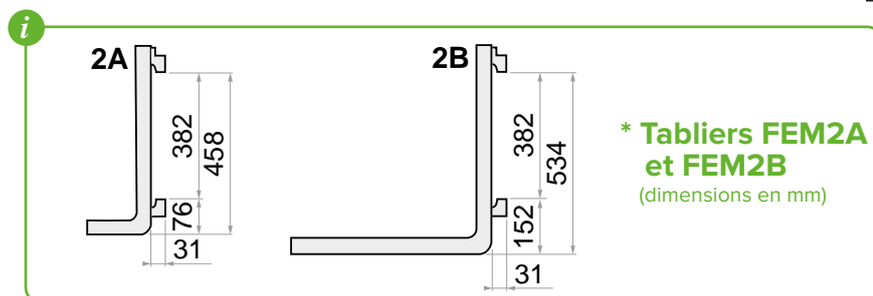
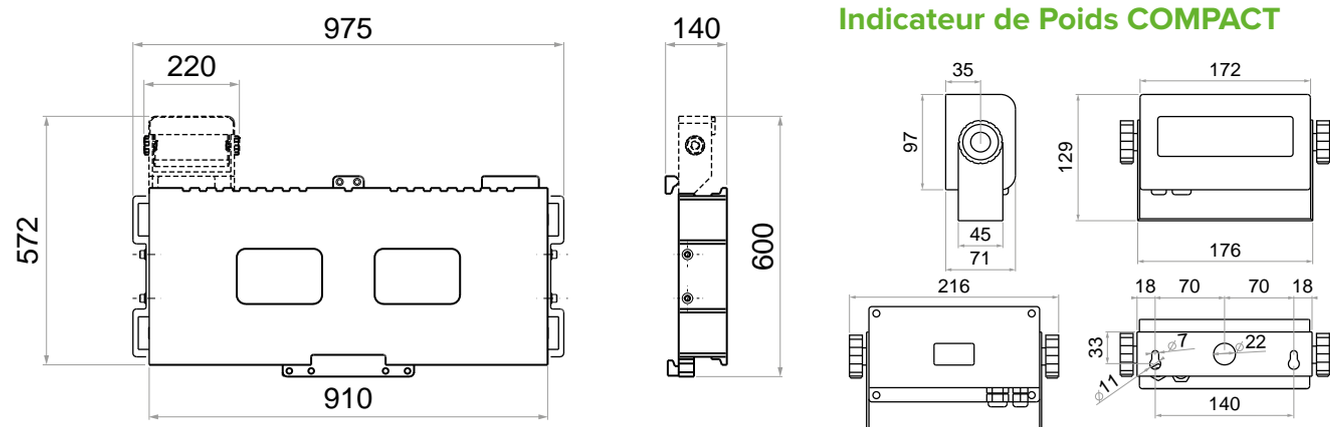
Principales caractéristiques

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 (uniquement pour version câblée)	
Support de fixation	De série	
Précision	Usage interne	± 0,05 % de la portée maxi.
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la 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	Standard FEM class II* - 910 x 407 x 110 mm	
Inclinaison horizontale maxi.	± 2° (uniquement pour version homologuée pour usage réglementé)	
Décalage barycentrique maxi.	55 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	5 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	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option et port de communication pour imprimante optionnelle
	Version Bluetooth	Port de communication pour imprimante en option
Mémoire fiscale	En option	
Date et heure	En option	

Certifications

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



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



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**

Codes versions

		Connexion	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		Câblé	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWTS15-x
		Câblé	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWTS25-x
		Bluetooth	600 - 1.500	0,2 - 0,5		LTWTS15BTH-x
		Bluetooth	1.500 - 2.500	0,5 - 1		LTWTS25BTH-x

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code option
	600 - 1.500		1 - 2	ECEMLTW
	1.500 - 2.500		2 - 5	ECEMLTW
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.			-

MODÈLES SPÉCIAUX

Autres modèles spéciaux sur demande.				-
--------------------------------------	--	--	--	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 66



Emballage et poids (voir page 84)

Homologation pour usage réglementé Imprimante et Date et heure intégrées (CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

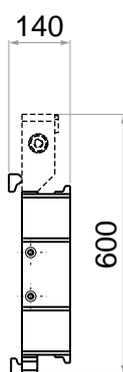
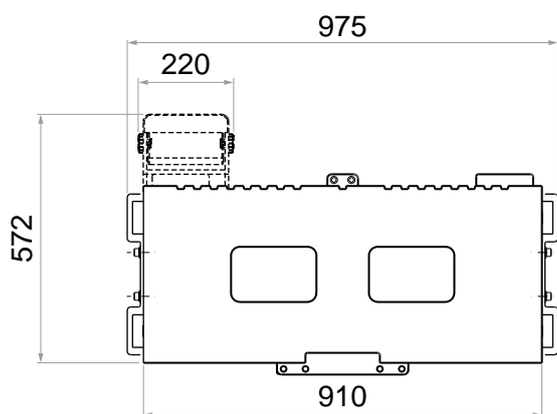
Principales caractéristiques

Afficheur		Écran tactile couleur rétroéclairé de 5,7 pouces. Technologie résistive
Indice de protection IP	Tablier	IP67
	Indicateur	IP65
Longueur de câble		5 m, extensible, de série (uniquement pour version câblée)
Support de fixation		De série
Précision	Usage interne	± 0,05 % de la portée maxi.
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier		Écran tactile
Structure		Structure porteuse en tôle d'acier très épaisse. Boîte de jonction scellée hermétiquement
Dimensions de tablier		Standard FEM class II* - 910 x 407 x 110 mm
Inclinaison horizontale maxi.		± 2° (uniquement pour version homologuée pour usage réglementé)
Décalage barycentrique maxi.		55 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 : 60 h. Fourni avec chargeur de batterie à fiche EU.
Communication avec les périphériques externes	Version câblée	Radiofréquence, Wi-Fi ou 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

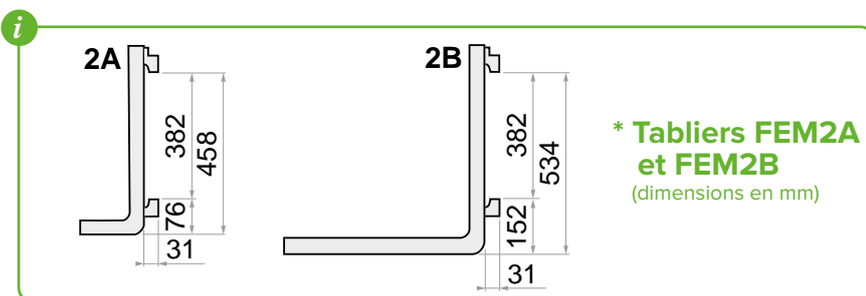
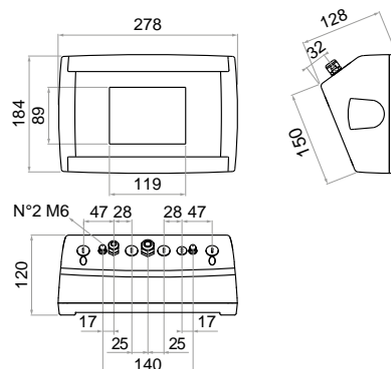
Certifications

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



Indicateur de Poids à TOUCH SCREEN



LISTE DES PRINCIPALES **OPTIONS ET APPLICATIONS**

Options pour communication

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Description	Code	
ENREGISTREMENT DES POIDS (uniquement au moment de la commande)				○		○		Port USB intégré pour le stockage des données sur un lecteur USB. À combiner avec les versions à écran tactile. Equipé d'une clé USB pour PC.	USBEGT	
				○		○		Programme PC pour enregistrement de tous les poids en temps réel. ⚠ Le prix concerne une balance seulement.	SWM	
MÉMOIRE FISCALE 			●		○	○		Mémoire Alibi (mémoire fiscale, 120.000 poids maxi.) avec horloge en temps réel.	ALMEM-x	
LECTEUR DE CODES-BARRES				○		○		Scanner Bluetooth de poche pour codes-barres. Equipé d'un câble USB pour la recharge.	SCBTH	

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		 Pour CHARIOT ÉLEVATEUR	 Pour PC	 INTÉRIEUR	 EXTÉRIEUR	 FICHE	Code	
ÉMETTEUR RADIO 2.4 GHz						○		✓		70	150	AMP	OBRF2G4	
RÉCEPTEUR RADIO 2.4 GHz						○			✓	70	150	USB	OBRF2G4-USB	
Wi-Fi				○		○		✓		70	70	AMP	WIFITD-x	
INTERFACE BLUETOOTH						○		✓		10	10	AMP	BLTH-x	
INTERFACE PC	○	○							✓			USB	RSCBUSBLTP	

● As standard ○ Optional



Packaging and Weight (see page 84)

 Installation at time of order.

 Installation at time of order.

 Installation at time of order.

(PRODUCT CODE-x): For the current code version please refer to www.diniargeo.com

Imprimantes et consommables

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Description	Code	
IMPRIMANTES	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Imprimante thermique avec alimentation depuis le indicateur. Rouleau de papier thermique inclus en standard. Nécessite un bloc d'alimentation 5V ALxxxxV5 .	OBTPRLT-x	
SERVICES DE PERSONNALISATION						<input type="radio"/>		Ticket personnalisé (jusqu'à 4 dispositions).	PRNSERV	
CONSOMMABLES	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		50 rouleaux de papier thermique - 30 m de long, 57 mm de large.	RPT57C	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		50 rouleaux de papier adhésif - 15 m de long, 57 mm de large.	RPT57AC	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 Adhesive	72 rouleaux de papier thermique autocollant Linerless - 21 m de long, 55 mm de large.	LNLESS	

(*) **PRIX NET**

Accessoires

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Description	Code	
SUPPORT DE FIXATION POUR INDICATEUR			<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		Support de fixation supplémentaire pour l'indicateur, spécifiquement pour la cabine du chariot élévateur à fourche.	STFL	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Support articulé pour le montage de l'indicateur en cabine, pour LTW Compact, TWIN FORKS, LTP et ELP.	STFLC	
				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Support articulé pour le montage de l'indicateur en cabine, pour LTW Touch Screen.	STFLTS	

● As standard ○ Optional



Packaging and Weight (see page 84)

 Installation at time of order. Installation at time of order. Installation at time of order.(PRODUCT CODE-x): For the current code version please refer to www.diniargeo.com

Batteries et chargeurs de batterie

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Description	Code	
MODULES D'ALIMENTATION				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Adaptateur* d'alimentation pour l'indicateur en cabine (fixation non incluse). Entrée de 9 à 18 Vcc (directement depuis le chariot), sortie 12 Vcc 2,5A pour l'indicateur (30 W maxi.).	AL918V12	
				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Adaptateur* d'alimentation pour l'indicateur en cabine (fixation non incluse). Entrée de 18 à 72 Vcc (directement depuis le chariot), sortie de 12 Vcc 2,5A pour l'indicateur (30 W maxi.).	AL1872V12	
				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Adaptateur* d'alimentation pour l'indicateur en cabine (fixation non incluse). Entrée de 40 à 160 Vcc (directement depuis le chariot), sortie de 12 Vcc 2,5A pour l'indicateur (30 W maxi.).	AL40160V12	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Alimentateur pour l'indicateur "COMPACT" et imprimante thermique en cabine (montage pas fourni). Entrée de 40 à 160 Vdc (directement du chariot), sortie Vdc 6A (max. 30W).	AL40160V5	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Alimentateur pour l'indicateur "COMPACT" et imprimante thermique en cabine (montage pas fourni). Entrée de 18 à 72 Vdc (directement du chariot), sortie 5Vdc 6A (max. 30W).	AL1872V5	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Alimentateur pour l'indicateur "COMPACT" et imprimante thermique en cabine (montage pas fourni). Entrée de 9 à 18 Vdc (directement du chariot), sortie 5 Vdc 6A (max. 30W).	AL918V5	
BATTERIE AMOVIBLE SUPPLÉMENTAIRE			<input type="radio"/>					Kit optionnel avec deux piles au lithium et la technologie instaplug, pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.	INSTAPLUGLKC	

Service d'étalonnage

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN	Description	Code
CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE ISO 17025 (uniquement au moment de la commande)					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pour une portée comprise entre 301 kg et 1.500 kg.	CT6
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pour une portée comprise entre 1.501 kg et 3.000 kg.	CT7
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Pour une portée comprise entre 3.001 kg et 6.000 kg.	CT8

● As standard ○ Optional



Packaging and Weight (see page 84)

 Installation at time of order.

 Installation at time of order.

 Installation at time of order.

(PRODUCT CODE-x): For the current code version please refer to www.diniargeo.com

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT

“

Intégrez des systèmes de dimensionnement dans votre entrepôt pour contrôler les paquets et les marchandises palettisées.

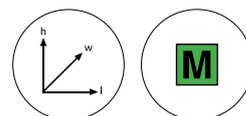
”

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT



IDIMENSION® PLUS

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT DES COLIS



Le système de dimensionnement de la marque Rice Lake Weighing Systems est conçu pour mesurer rapidement et précisément le volume des colis, enveloppes et objets manipulés à la main, en partageant les données avec le système informatique de l'entreprise en temps réel.

Ce système est la solution idéale car :

- Accélérer le flux de travail dans les processus intralogistiques
- Installation rapide et facile
- Homologation pour usage réglementé

Fonctions principales

- DIMENSIONNEMENT DES OBJETS
- TRANSMISSION DE DONNÉES
- CAMÉRA

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

Codes versions

M	Caméra	Colonne (m)	Dimension paquets (cm)				e (kg)	Code produit
			l	h	w	d (cm)		
	Standard	1,2	3 - 100	0 - 60	3 - 60	0,5	0,5	204599
	Standard	1,5	3 - 120	0 - 70	3 - 80	0,5	0,5	204596
	4K	1,2	3 - 100	0 - 60	3 - 60	0,5	0,5	204600
	4K	1,5	3 - 120	0 - 70	3 - 80	0,5	0,5	204598

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	d (kg)	e (kg)	Code option
M		0,5	ECEM-IDIM
	Portées spéciales / Résolutions : sur demande.		-

(*) PRIX NET

MODÈLES SPÉCIAUX

Autres modèles spéciaux sur demande.			-
--------------------------------------	--	--	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 76



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Principales caractéristiques

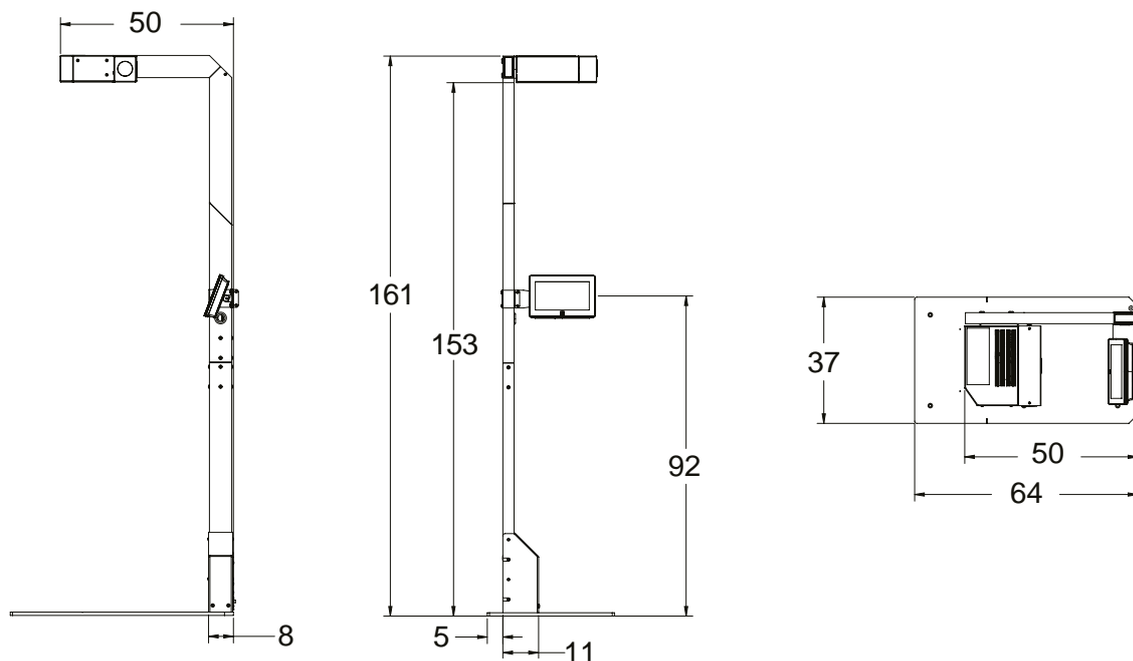
Afficheur		Afficheur tactile couleur de 7 pouces
Précision	Pour les cartons/boîtes	± 5 mm
	Pour les boîtes irrégulières	± 10 mm
Temps de mesure		0,2 sec.
Capacité de détection		Tous les paquets opaques
Ports E/S		Port USB A et port Ethernet (serveur Web en option)
Protocoles d'intégration		API et SDK
Alimentation électrique		110-240 Vac, avec prise américaine en standard*
Intégration de la pesée	Indicateurs de poids Dini Argeo	À écran tactile DFW et 3590
	Plateformes connectables Dini Argeo	Série T et TE, PB et PBI
	Balances Rice Lake	Série BenchPro
Plage de température de service		0 / +40 °C

(*) Versions EU, UK et AU : sur demande.

Certifications

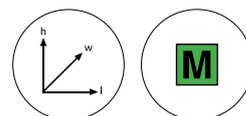
- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Conception Technique (mm)



IDIMENSION® PLUS XL

POUR SOLUTIONS OEM



Système de dimensionnement modulaire, composé d'une unité de dimensionnement statique et d'un indicateur à écran tactile, idéal pour intégrer la lecture du poids et du volume des colis, cartons et enveloppes dans les machines ou lignes de manutention et de tri avant expédition, ou pour le contrôle des entrées et sorties.

Ce système est la solution idéale car:

- Idéal pour l'intégration dans les systèmes OEM
- Possibilité de connexion aux échelles, indicateurs et plates-formes de pesage
- Installation simple et rapide

Fonctions principales

- DIMENSIONNEMENT DES OBJETS
- TRANSMISSION DE DONNÉES
- STOCKAGE DES PHOTOS D'OBJETS

Codes versions

Caméra	Capacité de dimensionnement (l x w x h) (cm)	Résolution (cm)	Code produit
Standard	de 3 x 3 x 0 à 120 x 80 x 80	0,5 / 1	204601
4K	de 3 x 3 x 0 à 120 x 80 x 80	0,5 / 1	204602

Options principales

MODÈLES SPÉCIAUX

Autres modèles spéciaux sur demande.	-
--------------------------------------	---

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 76



Emballage et poids (voir page 84)

Principales caractéristiques

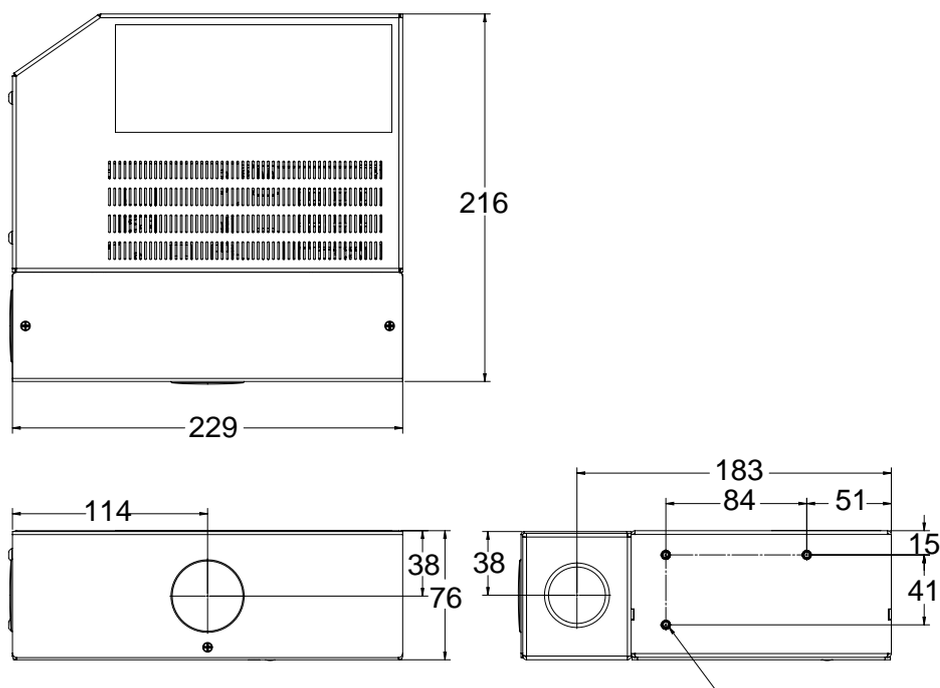
Afficheur		Afficheur tactile couleur de 7 pouces
Précision	Pour les cartons/boîtes	± 5 mm
	Pour les boîtes irrégulières	± 10 mm
Temps de mesure		0,2 sec.
Capacité de détection		Tous les paquets opaques
Ports E/S		Port USB A et port Ethernet (serveur Web en option)
Protocoles d'intégration		API et SDK
Alimentation électrique		110-240 Vac, avec prise américaine en standard*
Intégration de la pesée	Indicateurs de poids Dini Argeo	À écran tactile Série DFW et 3590
	Plateformes connectables Dini Argeo	Série T et TE, PB et PBI
	Balances Rice Lake	Série BenchPro
Plage de température de service		0 / +40 °C

(*) Versions EU, UK et AU : sur demande.

Certifications

- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Conception Technique (mm)



LISTE DES PRINCIPALES **OPTIONS ET APPLICATIONS**

Options pour communication

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL		Description	Code	
WEBSERVER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		IDIMENSION® SS Webserver, pour la gestion des archives et l'intégration des données avec le système informatique de l'entreprise.	175812	

Accessoires de montage

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL		Description	Code	
COLONNE		<input type="radio"/>		Support de sol, IDIMENSION®.	174660	

REMARQUES

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com



Système de pesage pour la gestion intégrée des données avec indicateur de la série 3590

A combiner avec la plate-forme de pesage Dini Argeo

TRANSPALETTES PESEURS

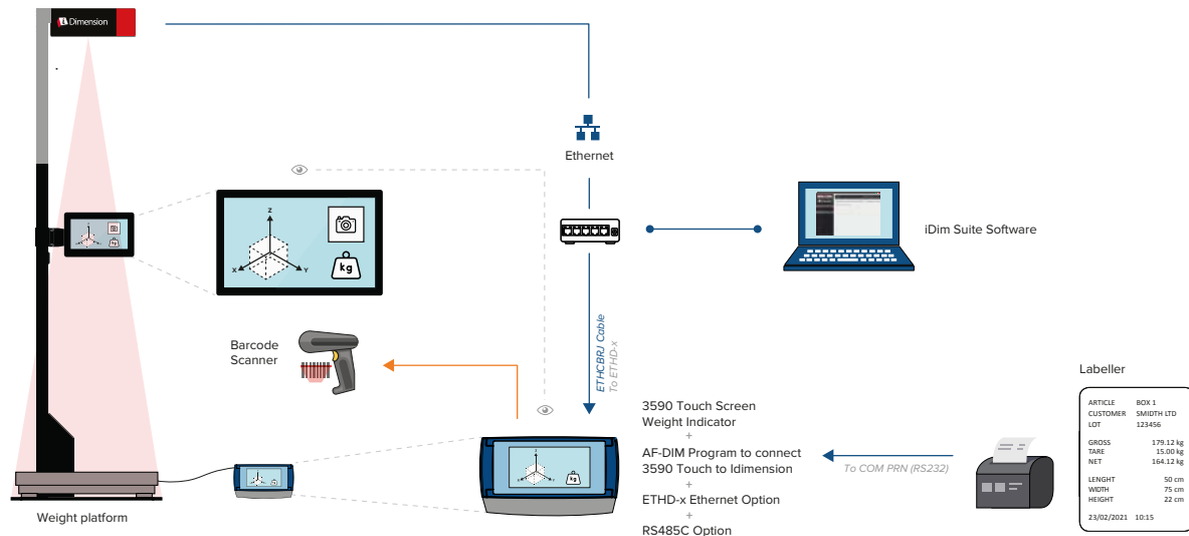
PÈSE-PALETTES

KITS DE PESAGE POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT OPTIONS PRINCIPALES

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL		Description	Code	
INDICATEUR DE POIDS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Indicateur tactile couleur, avec logiciel AF01. Boîtier en ABS. Écran couleur.	3590ET	
INTERFACE RS485	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Interface RS485 interne (montage et presse étoupe pas compris).	RS485C	
SOFTWARE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Programme pour connecter le 3590 Touch à IDIMENSION® PLUS.	AF-DIM	
INTERFACE ETHERNET	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Interface Ethernet intégrée. Vitesse 10-100 Mbps, protocoles TPC, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.	ETHD-x	
CÂBLES DE CONNEXION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Câble Ethernet, l=1,5 m. Complet avec presse-étoupe, pour la connexion de l'indicateur au réseau PC.	ETHCBRJ	
ÉTIQUETEUSE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Étiqueteuse à transfert thermique ou thermique directe. Fournie d'un mécanisme de séparation d'étiquettes adhésives en standard. Taille maximale d'impression 25400 x 108 mm. Rouleau maximum Ø 127 mm et largeur jusqu'à 112 mm. Rouleau d'étiquettes et le ruban pigmentaire ne sont pas inclus.	LP542TE	
CÂBLES DE CONNEXION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Câble RS232 l=1,5m pour imprimantes LP542xx SMTPLUS PR80.	RSCBLP	
SERVICES DE PERSONNALISATION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Personnalisation des étiquettes (max.4 formats).	APRNSERV	
SERVICES DE CONFIGURATION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Service de configuration en usine pour le système IDIMENSION® PLUS connecté à la balance Dini Argeo.	IDIM-CFG	

(*) PRIX NET



● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)



Service d'installation à demander au moment de la commande.



Service d'installation à demander au moment de la commande.



Service d'installation à demander au moment de la commande.

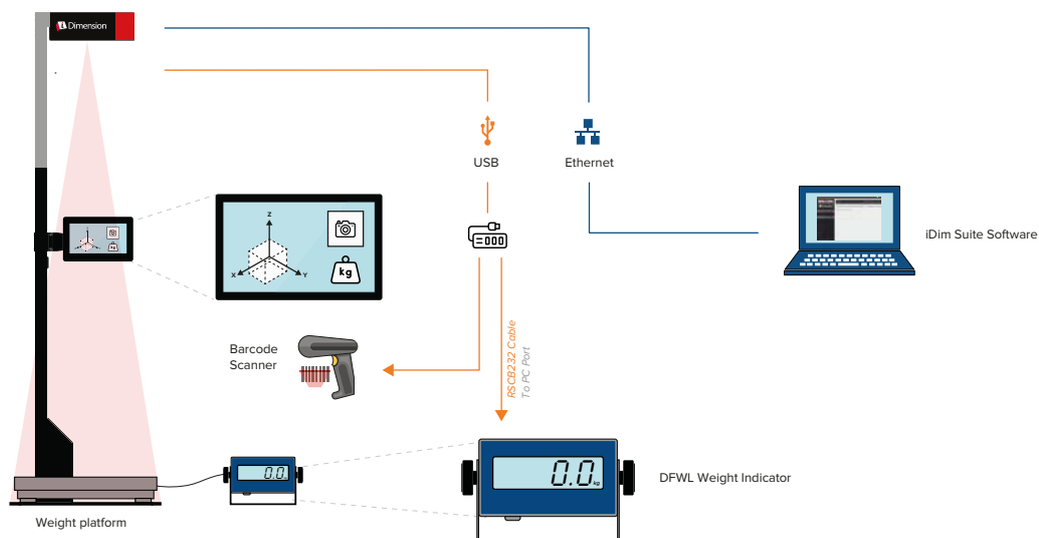
(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Système de pesage pour la gestion intégrée des données avec indicateur de la série DFWL

A combiner avec la plate-forme de pesage Dini Argeo

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL		Description	Code
INDICATEUR DE POIDS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Indicateur de poids en ABS avec clavier à 5 touches. Afficheur LCD rétro éclairé et programme standard de pesage.	DFWL-x
CÂBLES DE CONNEXION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Câble convertisseur USB PC/RS232, l=1,5m. Connexion USB/RJ11.	RSCBUSB-x
SCANNER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Hub USB pour la connexion simultanée de la balance et du lecteur de codes-barres.	USB-HUB
SERVICES DE CONFIGURATION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Service de configuration en usine pour le système IDIMENSION® PLUS connecté à la balance Dini Argeo.	IDIM-CFG

(*) PRIX NET



● De série ○ En option

 Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Câbles et prises électriques internationaux

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL		Description	Code	
VERSION EU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Version avec câble d'alimentation EU.	PWCORDEUVDE	
VERSION UK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Version avec câble d'alimentation BS1363 (fiche UK).	PWCORDUKVDE	
VERSION AU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Version avec câble d'alimentation AU.	PWCORDAUSVDE	

REMARQUES

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Plates-formes Bench Pro connectables (homologacion métrique non disponible)

	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL		Capacité de charge maxi (kg)	Division (g)	Dimensions du plateau de charge (l x w x h) (mm)	Code	
PLATEAU DE CHARGE STANDARD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	20	305 x 355 x 69	184585	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	50	457 x 457 x 109	202191	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	50	508 x 508 x 109	182396	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	50	610 x 610 x 109	182400	
PLATEAU DE CHARGE AVEC CONVOYEUR À ROULEAUX LIBRES	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	20	457 x 457 x 165	202190	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	50	508 x 508 x 165	182398	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	50	610 x 610 x 165	182402	
PLATEAU DE CHARGE AVEC ROULEAUX À BILLES	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		75	20	457 x 457 x 123	201730	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	50	508 x 508 x 123	182401	

REMARQUES

● De série ○ En option



Emballage et poids (voir page 84)

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

 Service d'installation à demander au moment de la commande.

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com

Exemples d'impression

Les transpalettes peseurs TPWLK, TPWP, TPW TOUCH, TPW « E-FORCE », capteurs de pression hydraulique LTP / ELP, les fourches TWIN FORKS et les tabliers porte-fourches LTW peuvent être équipés d'une imprimante intégrée.

Langues disponibles pour l'impression :

- Italien
- Anglais
- Allemand
- Français
- Espagnol
- Chinois (*imprimante avec caractères chinois requise*)
- Portugais (*uniquement pour TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN, LTW TOUCH SCREEN*)
- Grec (*uniquement pour TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN, LTW TOUCH SCREEN*)

Exemple de ticket

MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIE WWW.MARIOROSSI.IT	En-tête
N° DE PESÉE 1	Numéro progressif de pesée (pour modes d'accumulation)
BRUT 15.000 kg TARE 3.000 kg NET 12.000 kg	Données relatives au poids
N° DE TICKET 54321 05/01/2024 15:39:03	Numéro progressif de ticket Date et heure
	Code-barres 39

Exemple de bordereau de marchandises

MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIE WWW.MARIOROSSI.IT	
N° DE PESÉE NET	00000001 1.000 kg
N° DE PESÉE NET	00000002 1.000 kg
N° DE PESÉE NET	00000003 1.000 kg
N° DE PESÉE NET	00000004 1.000 kg
TOTAL DE PESÉES TOTAL NET N° DE TICKET 12345 05/01/23 15:39:03	00000004 4.000 kg

Exemple de ticket

(uniquement pour TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN, LTW TOUCH SCREEN)

MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIE WWW.MARIOROSSI.IT	En-tête
ARTICLE: POMMES CLIENT: BIANCHI LOT: 123456 OPÉRATEUR: JOHN	Informations sur le client
BRUT 30.000 kg TP 10.000 kg NET 20.000 kg	Données relatives au poids
05/01/2024 15:39:03	Date et heure
	Code-barres 39

Exemple de bordereau de marchandises

(uniquement pour TPW TOUCH, TWIN FORKS TOUCH SCREEN, LTW TOUCH SCREEN)

MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIE WWW.MARIOROSSI.IT	
ARTICLE: POMMES CLIENT: BIANCHI LOT: 123456 OPÉRATEUR: JOHN	
N° DE PESÉE NET	00000001 1.000 kg
N° DE PESÉE NET	00000002 1.000 kg
N° DE PESÉE NET	00000003 1.000 kg
N° DE PESÉE NET	00000004 1.000 kg
TOTAL DE PESÉES TOTAL NET N° DE TICKET 12345	00000004 4.000 kg
05/01/2024 15:39:03	
	

Poids du Produit et Poids du Produit avec Emballage de Transport

TPWN		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWN-EASY	98	124	158 x 60 x 74
		TPWNBТ-X	99	125	158 x 60 x 74
		TPWNBТW-X	99	125	158 x 60 x 74

TPWLK		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWLK-X	110	136	158 x 60 x 74
		TPWLKM-X	124	142	158 x 60 x 74
		TPWLKP-X	118	133	158 x 60 x 74
TPWLKPM-X	125	136	158 x 60 x 74		

TPWP		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWP-X	122	136	158 x 60 x 74
		TPWPM-X	122	136	158 x 60 x 74

TPW TOUCH		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWTS-X	125	145	158 x 60 x 74
		TPWTSM-X	125	145	158 x 60 x 74

TPW EX 3GD		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWX3GD-X	118	139	155 x 80 x 116
		TPWX3GDM-X	118	139	155 x 80 x 116

TPW EX 2GD		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWX2GD20-X	123	144	155 x 80 x 116
		TPWX2GD20M-X	123	144	155 x 80 x 116

TPWI-LK		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWI-LK	130	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-LK	130	151	155 x 80 x 116

TPWI-PRO		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWI-PRO	135	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-PRO	135	151	155 x 80 x 116

TPWI HYGIENX		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWI-HGX	135	151	155 x 80 x 116
		TPWIM-HGX	135	151	155 x 80 x 116

TPWI-PRO «EX» 3GD		Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
		TPWI-PRO-EX3GD	137	158	155 x 80 x 116
		TPWIM-PRO-EX3GD	137	158	155 x 80 x 116

TPWI-PRO «EX» 2GD 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	TPWI-PRO-EX2GD	136	157	155 x 80 x 116
	TPWIM-PRO-EX2GD	136	157	155 x 80 x 116

TPW «E-FORCE» 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	TPWE-FORCE-x	120	141	155 x 80 x 116
	TPWE-FORCEM-x	120	141	155 x 80 x 116

Poids du Produit et Poids du Produit avec Emballage de Transport

EPWL 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	EPWL-x	35	38	146 x 82 x 10
	EPWLM-x	35	38	146 x 82 x 10

EPWLI 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	EPWLI-x	36	39	146 x 82 x 24
	EPWLIM-x	36	39	146 x 82 x 24

Poids du Produit et Poids du Produit avec Emballage de Transport

ELP 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	ELP-x	2,5	2,9	14,5 x 29,5 x 27,5

LTP 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	LTP-x	2,5	2,9	14,5 x 29,5 x 27,5

TWIN FORKS COMPACT 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	LTF2500C-x	164	140	137 x 47 x 90
	LTF5000C-x	164	140	137 x 47 x 90

TWIN FORKS TOUCH SCREEN 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	LTF2500TS-x	164	140	137 x 47 x 90
	LTF5000TS-x	164	140	137 x 47 x 90

LTW COMPACT 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	LTWC15-x	185	203	120 x 80 x 43
	LTWC25-x	185	203	120 x 80 x 43
	LTWC15BTH-x	185	203	120 x 80 x 43
	LTWC25BTH-x	185	203	120 x 80 x 43

LTW TOUCH SCREEN 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	LTWTS15-x	185	203	120 x 80 x 43
	LTWTS25-x	185	203	120 x 80 x 43
	LTWTS15BTH-x	185	203	120 x 80 x 43
	LTWTS25BTH-x	185	203	120 x 80 x 43

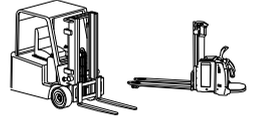
Poids du Produit et Poids du Produit avec Emballage de Transport

IDIMENSION® PLUS 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	204599	15,5	19,5	103 x 59 x 24
	204596	15,5	19,5	103 x 59 x 24
	204600	15,5	19,5	103 x 59 x 24
	204598	15,5	19,5	103 x 59 x 24

IDIMENSION® PLUS XL 	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage L x l x h (cm)
	204601	1,5	5,5	65 x 38 x 18
	204602	1,5	5,5	65 x 38 x 18

REMARQUES

Chariots élévateurs
 Transpalette
 électriques
 Technologie à
 capteur hydraulique
 Technologie
 à capteur
 Pour usage
 réglementé
 Imprimante
 Connection sans fil
 Connection
 par câble
 Tablier FEM2A
 Tablier FEM2B
 Tablier FEM3A



p. 54		●	●				○	●					ELP
p. 56	●		●				○	●	●	○	○		LTP
p. 58	●			●	○	○	○	●	●	○	○		TWIN FORKS COMPACT
p. 60	●			●	○	○	○	●	●	○	○		TWIN FORKS TOUCH SCREEN
p. 62	●			●	○	○	○	●	●	●	○		LTW COMPACT
p. 64	●			●	○	○	○	●	●	●	○		LTW TOUCH

KITS DE PESAGE POUR LES CHARIOTS ÉLEVATEURS
ET LES TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

Solution Plug & Play
 Modules
 d'intégration
 Intégration
 avec balances
 Caméra 4K



p. 72	●							○	●				DIMENSION® PLUS
p. 74		●						○	●				DIMENSION® PLUS XL

SYSTÈMES DE DIMENSIONNEMENT

Dini Argeo dealer network:
over 3500 partners
in more than 130 countries across the world

“YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING”

POURQUOI CHOISIR DINI ARGEO ?



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

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



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 1100 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.

The information in this document is approximate
and can be subject to variations without prior
notice by Dini Argeo, with respect of the norms in
force.

The official technical data is available in the
updated version on the www.diniargeo.com web site
or by contacting the Dini Argeo Customer Service.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE



LOGIW-CFR
Rev.01/01/2025