



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

CATALOGUE

 **DINI ARGEO**
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

**OUVRIR POUR VOIR
LE SOMMAIRE**

DÉCOUVREZ
NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS



PÈSE PALETTE

EPWL	EPWL	TPWI-PRO "EX" 2GD	TPWI-PRO "EX" 3GD	TPWI-PRO	TPWI-LK	TPW-EX 2GD	TPW-EX 3GD	TPW TOUCH	TPWP	TPWLK	TPWN
		●									p. 40
		●	●								p. 42
		●	●	●	●	●	●	●	○		p. 28
		●	●	●	●	●	●	●	○		p. 30
		●	●	●	●	●	●	●	○		p. 26
		●	○	●	●	○	○	○	○		p. 24
		●	○	●	●	○	○	○	○		p. 22
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	p. 18
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	p. 16
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	p. 14
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	p. 12
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	p. 10
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	p. 8

	Pour usage réglementé
	Imprimante
	Acier inox
	ATEX
	Portée supérieure jusqu'à 2500 kg
	Haute résolution 0,1 kg
	Pour palette américaine
	Timon de traction électrique
	Tête pivotante



Pour usage réglementé

Imprimante

Acier inox

ATEX

Portée supérieure jusqu'à 2500 kg

Haute résolution 0,1 kg

Pour palette américaine

Timon de traction électrique

Tête pivotante

p. 8

p. 10

p. 12

p. 14

p. 16

p. 18

p. 22

p. 24

p. 26

p. 28

p. 30

p. 40

p. 42

● Standard

○ En option



DINI ARGEON

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

SOLUTIONS DE PESAGE ET DIMENSIONNEMENT POUR LA LOGISTIQUE

Fabricant de Systèmes
de Pesage Mobile



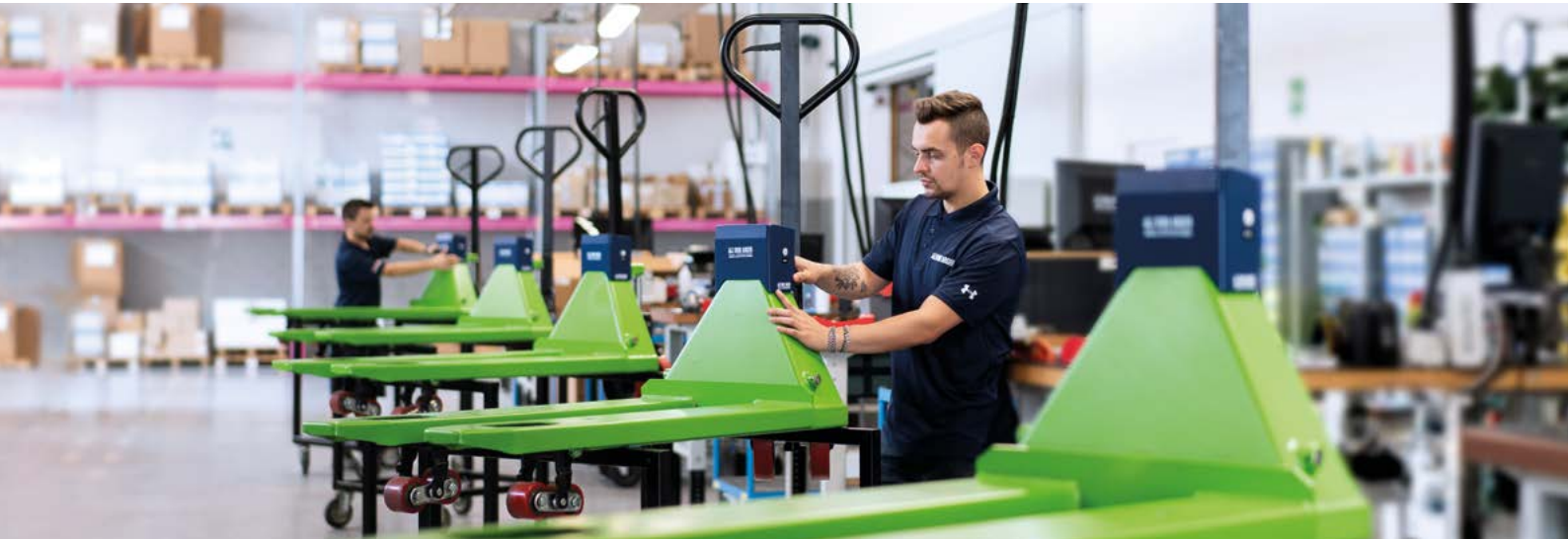
« Depuis plus de 20 ans, Dini Argeo conçoit et fabrique des solutions de pesage qui se distinguent par leur qualité et leur fiabilité dans le monde de l'industrie et de la logistique. »

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.

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.

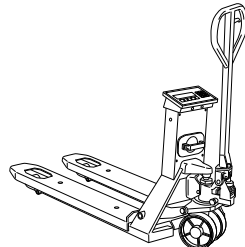


SOMMAIRE

TRANSPALETTES PESEURS

p. 6

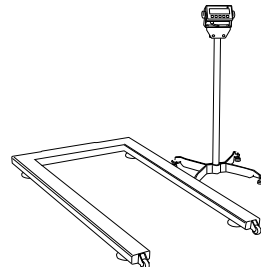
Les transpalettes peseurs Dini Argeo sont fabriqués en Italie, étalonnés et testés dans les installations Dini Argeo de Fiorano Modenese et livrés avec un certificat de test attestant la précision déclarée. Avec leur construction robuste et résistante en acier inoxydable our pour environnements ATEX,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



PÈSE-PALETTES

p. 38

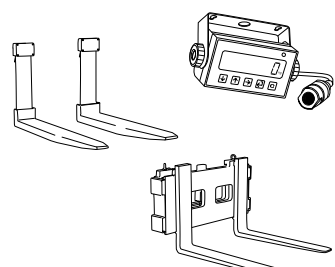
Les pèse-palettes Dini Argeo sont la solution idéale pour la création de stations de pesage mobiles dans votre entrepôt. Grâce à l'afficheur sur colonne connecté à la plateforme, le relevé du poids et le contrôle des mouvements réalisés sont simples et rapides.



KITS DE PESAGE POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

p. 48

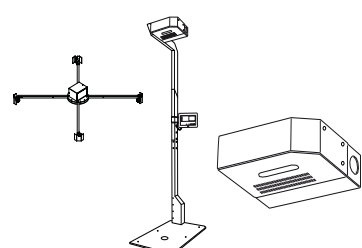
Dini Argeo propose toute une gamme de systèmes de pesage spécifiquement conçus pour les chariots élévateurs et les transpalettes électriques : depuis les capteurs de pression jusqu'aux fourches peseuses et aux tabliers peseurs, pour transformer votre chariot élévateur et votre transpalette électrique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



SYSTÈMES DE DIMENSIONNEMENT

p. 66

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.



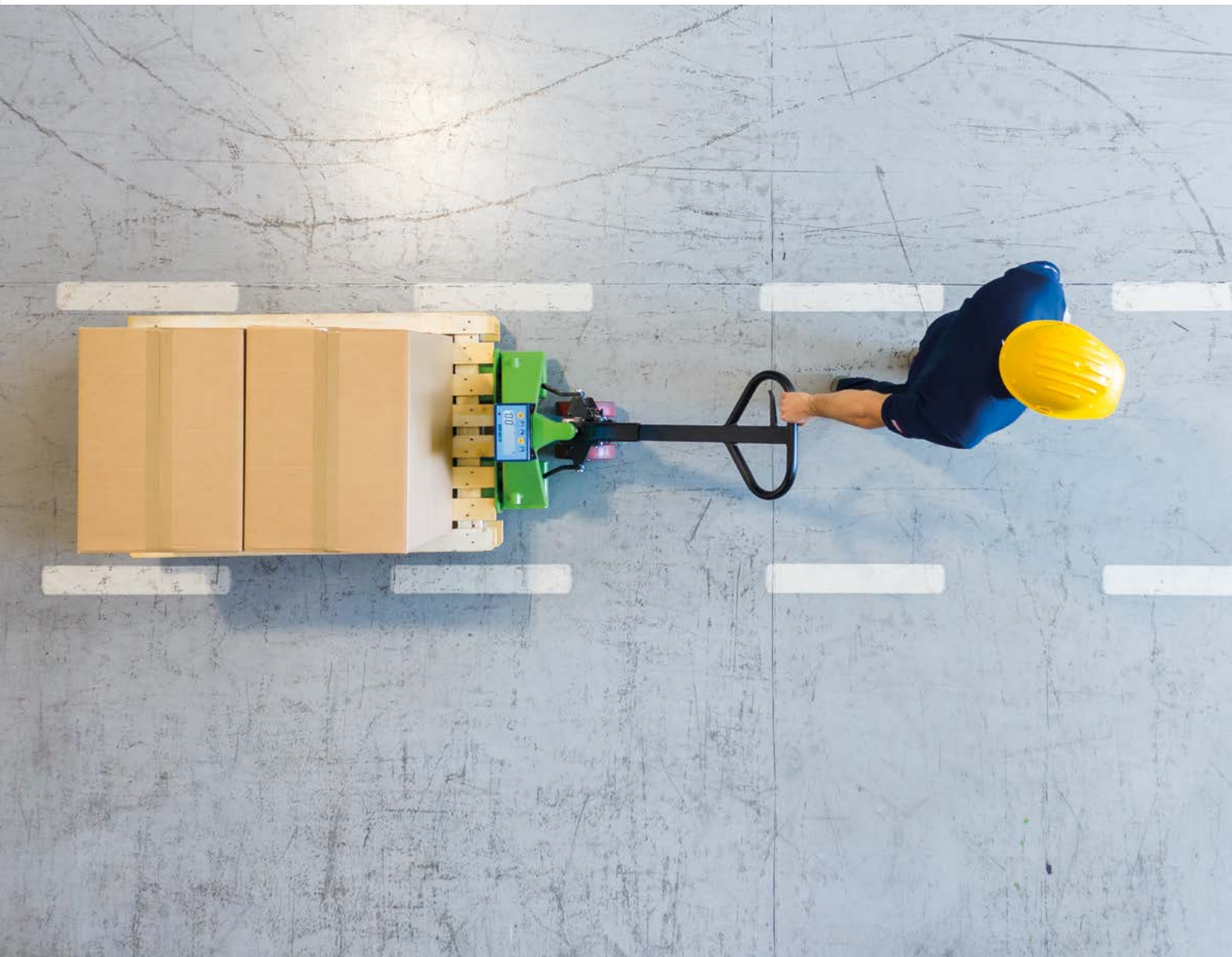
TRANSPALETTES PESEURS EN ACIER PEINT

“

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.

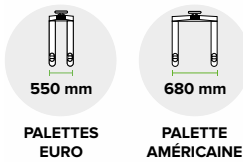
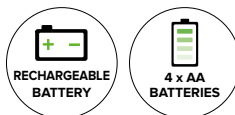
”

TRANSPALETTES PESEURS EN ACIER PEINT



TPWN

MULTIFONCTION



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 32



Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD antichoc rétroéclairé de 25 mm
Housse de protection de clavier	De série
Luminosité	Luminosité réglable
Indice de protection IP	IP40 / IP54 avec la housse de protection de clavier
Précision* (usage interne)	± 1 kg
Clavier	5 touches - étanche
Structure	Acier peint
Roues directrices	Doubles roues en polyuréthane
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide
Capteurs de charge	Acier allié, protection IP67
Mise hors tension automatique	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.

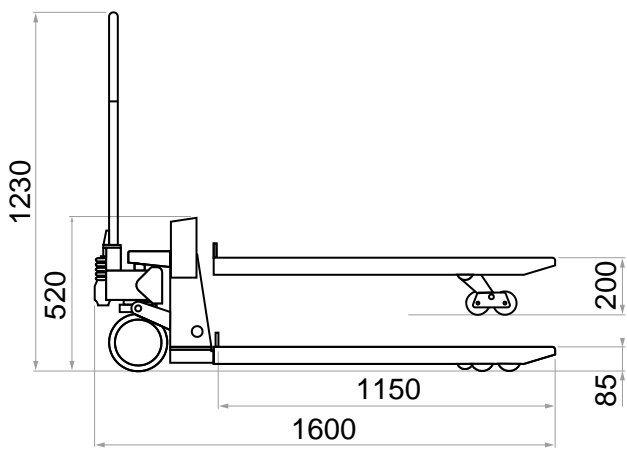
(**) Versions UK, AU, US : sur demande.

Certifications

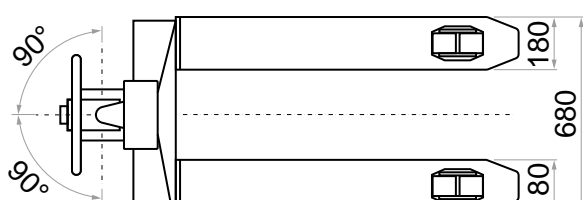
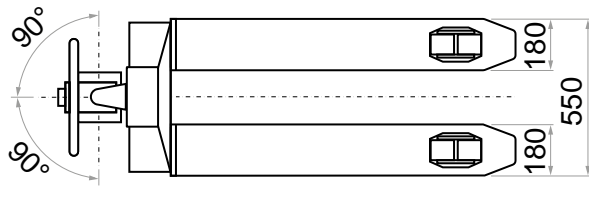
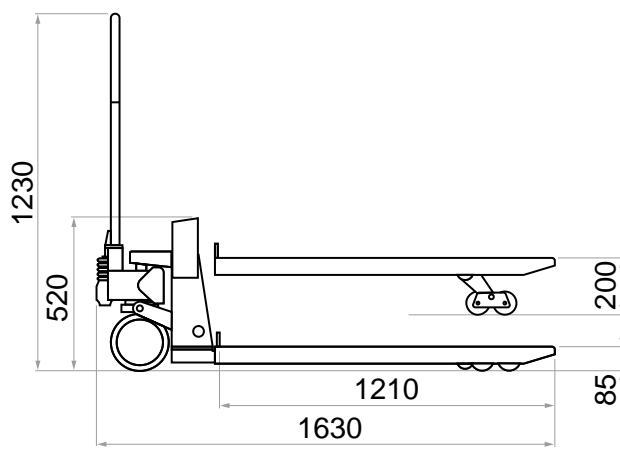
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)

PALETTES EURO / EPAL (550 mm)



PALETTES AMÉRICAINES (680 mm)



TPWLK

VERSION HOMOLOGUÉE POUR USAGE
RÉGLEMENTÉ, AVEC IMPRIMANTE



550 mm



680 mm

PALETTES
EUROPALETTE
AMÉRICAINE

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	Printer	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
	Printer	2.000	0,2		TPWLKP-x
M	Printer	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 32



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

Printer 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	Doubles roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible Instaplug	
Autonomie	80 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prise d'alimentation EU**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option	

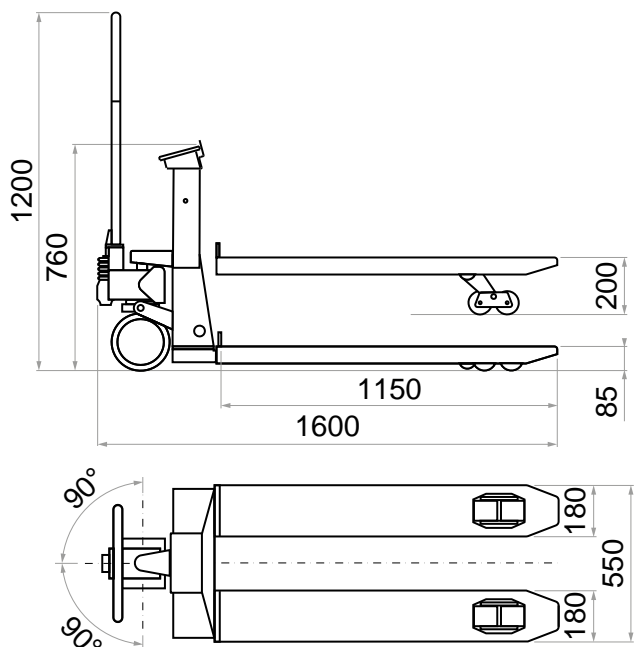
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

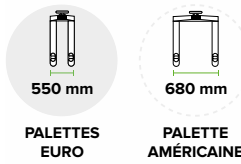
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPWP

HAUTE RÉSOLUTION



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	TP	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		2.000	0,2		TPWP-x
M	TP	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 32



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

TP Imprimante et Date et heure intégrées

(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.dinargeo.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	Doubles roues en polyuréthane	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en polyuréthane	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable amovible Instaplug	
Autonomie	60 h environ	
Recharge de batterie	À l'aide d'un chargeur 230 Vca 50 Hz (8 h pour une recharge complète) à prise d'alimentation EU**	
Plage de température de service	-10 / +40 °C	
Communication avec les périphériques externes	Radiofréquence, Wi-Fi ou Bluetooth en option	

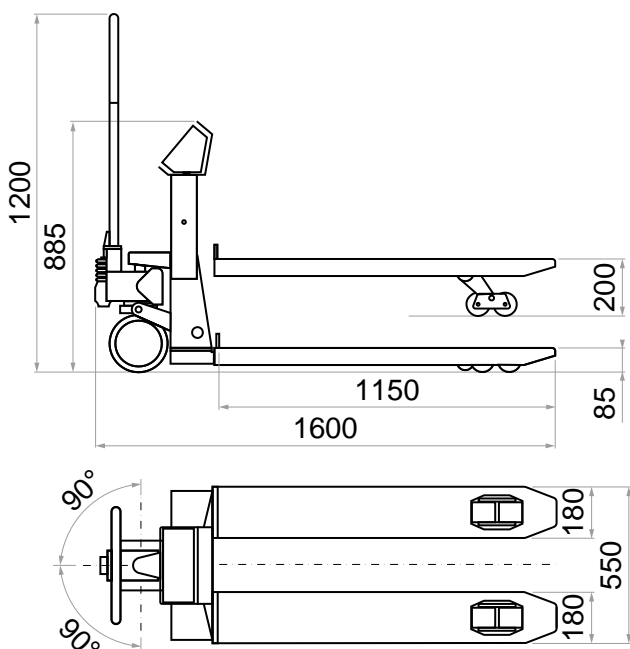
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

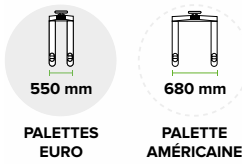
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPW TOUCH

ÉCRAN TACTILE



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	TP	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
		2.000	0,2		TPWTS-x
M	TP	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 32



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

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

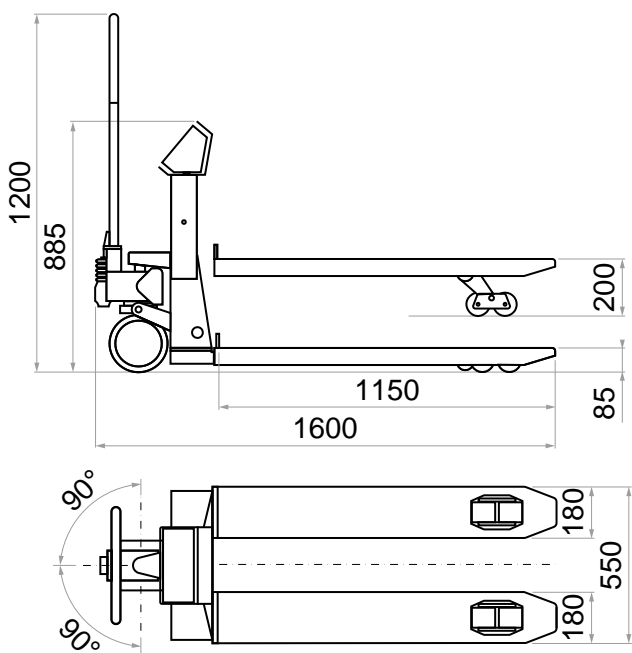
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

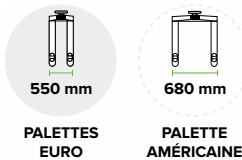
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPW EX 3GD

ATEX 3GD



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 32



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.dinargeo.com

Principales caractéristiques

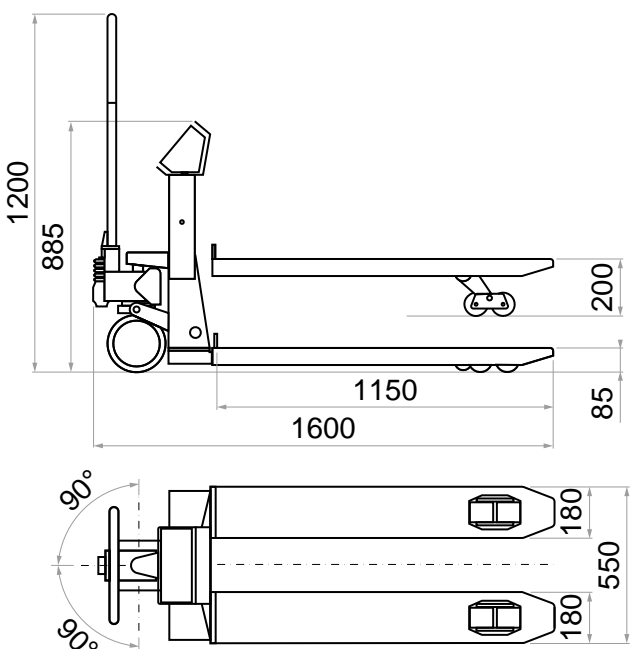
Tête de colonne pivotante	De série, rotation à $\pm 160^\circ$	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	$\pm 0,5$ kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - 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

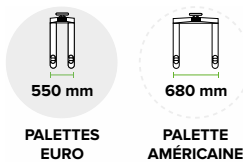
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)
- 2014/34/EU (ATEX)

Conception Technique (mm)



TPW EX 2GD

ATEX 2GD



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	TPWXFI
------------------------------	--------

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 32



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.dinargeo.com

Principales caractéristiques

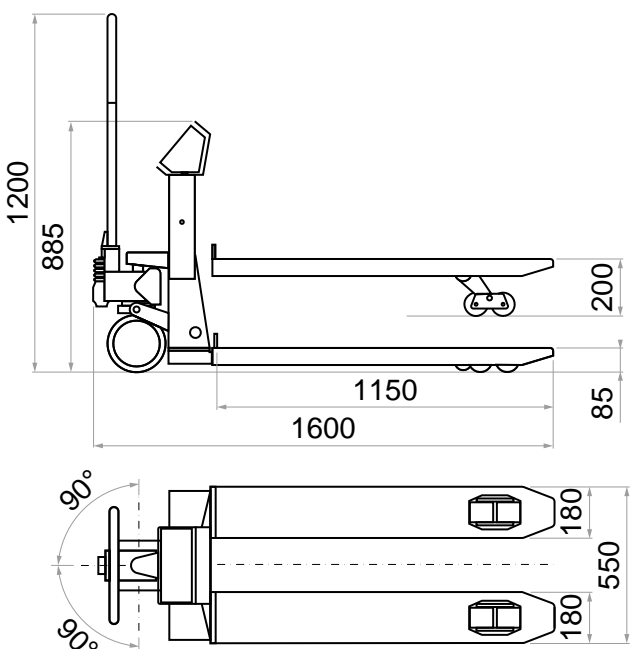
Tête de colonne pivotante	De série, rotation à $\pm 160^\circ$	
Afficheur	Afficheur LCD de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	$\pm 0,5$ kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
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)



TRANSPALETTE 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.

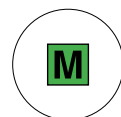
”

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

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

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 32



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	Doubles roues en nylon	
Roues arrière	Doubles roues arrière à galets en nylon	
Pompe de levage	Pompe hydraulique de levage rapide en acier inoxydable	
Capteurs de charge	4, en acier inoxydable, avec protection IP68	
Mise hors tension automatique	5 min, programmable	
Alimentation électrique	Batterie rechargeable intégrée	
Autonomie	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	

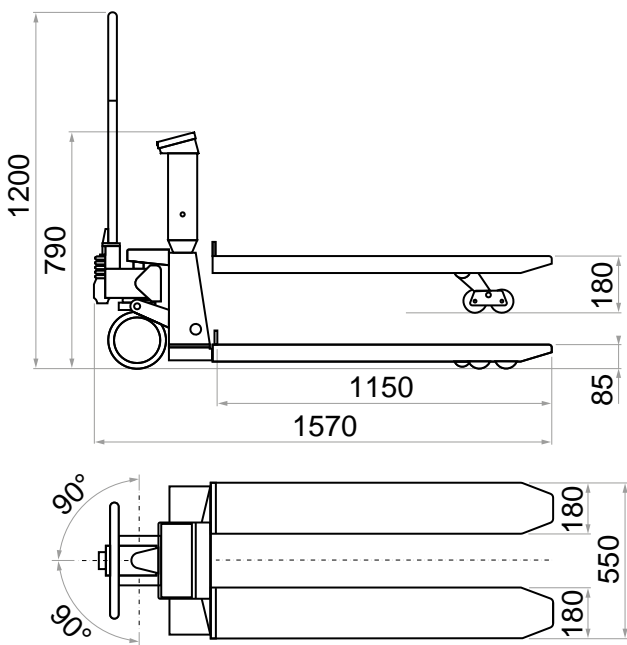
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

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

Certifications

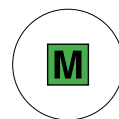
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

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

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

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

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 32



Principales caractéristiques

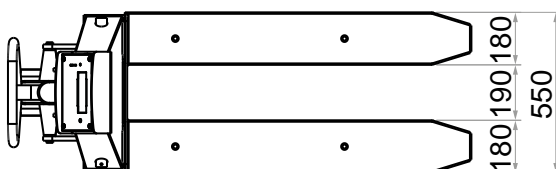
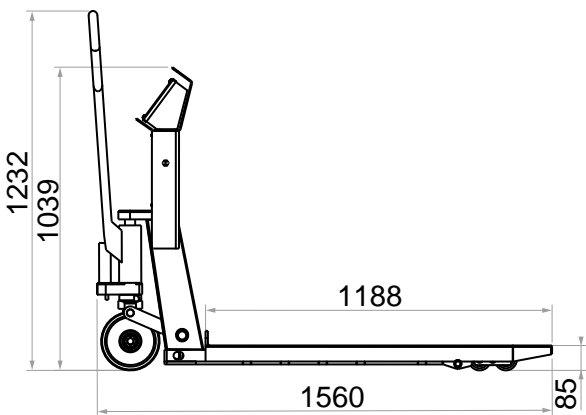
Afficheur	Afficheur LCD de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP65	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier	17 touches - étanche	
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable 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

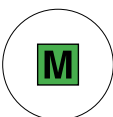
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPWI HYGIENX

INDUSTRIE ALIMENTAIRE, CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE



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 scellées, 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

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

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

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 32



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

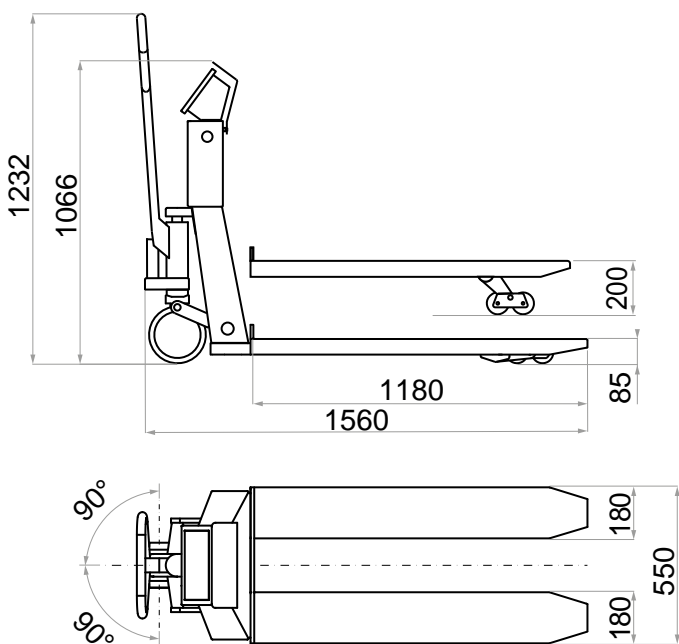
(*) Pesage de marchandises sur EUROPALLET avec charge distribuée.

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

Certifications

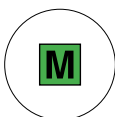
- 2006/42/EU (Machine Directive)
- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2014/31/EU (NAWI)

Conception Technique (mm)



TPWI-PRO «EX» 3GD

ATEX 3GD



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	Printer	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

Portées spéciales / Résolutions : sur demande.

TAILLES SPÉCIALES

Autres tailles spéciales sur demande.



Emballage et poids (voir page 84)

M Homologation pour usage réglementé

Printer Imprimante et Date et heure intégrées

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

Principales caractéristiques

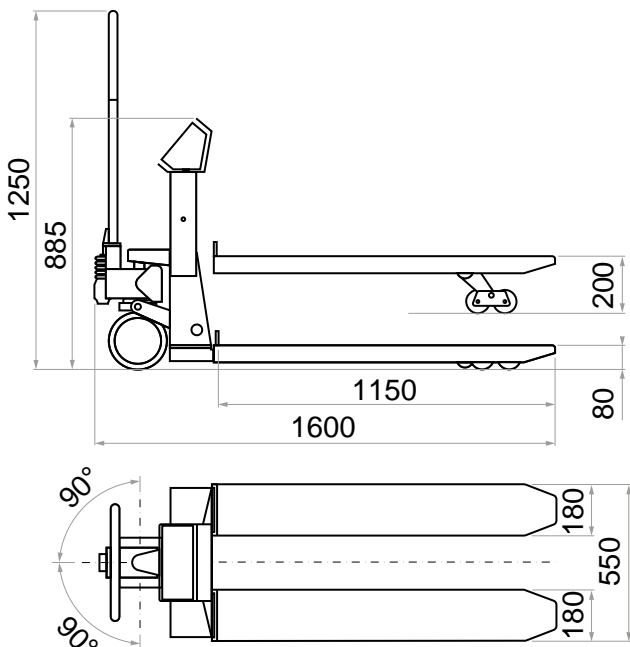
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier		17 touches - étanche
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 304
Roues directrices		Doubles roues antistatiques
Roues arrière		Doubles 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

Transpallete 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	Printer	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

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 32



Principales caractéristiques

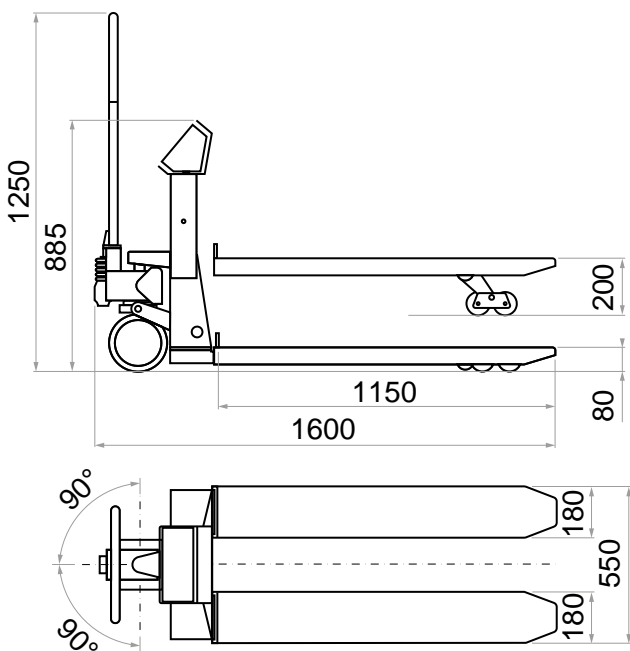
Afficheur	LCD	
Luminosité	Luminosité standard	
Indice de protection IP	IP68	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé 	Conformément à la directive 2014/31/UE
Clavier		17 touches - étanche
Structure	Corps	Acier inoxydable AISI 304
	Fourches	Acier inoxydable AISI 304
Roues directrices		Doubles roues antistatiques
Roues arrière		Doubles 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		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)



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		
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 (TPWFF-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.dinargeo.com

Programmes applicatifs

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD 	TPW EX 2GD 	TPWLK	TPWI-PRO	TPWI-HYGIENX	TPWI-PRO «Ex» 3GD 	TPWI-PRO «Ex» 2GD 				
												Description	Code		
LOGICIEL APPLICATIF				○									Logiciel de comptage de pièces / de quantité.	AF02	
				○									Logiciel pour calcul de prix et étiquetage industriel.	AF05	

Options pour communication

	TPWN	TPWLK	TPWP	TPW TOUCH	TPW EX 3GD 	TPW EX 2GD 	TPWLK	TPWI-PRO	TPWI-HYGIENX	TPWI-PRO «Ex» 3GD 	TPWI-PRO «Ex» 2GD 				
												Description	Code		
LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		Programme PC pour enregistrement de tous les poids en temps réel. ⚠ Le prix concerne une balance seulement.	SWM	
PÉRIPHÉRIQUE USB DE STOCKAGE DE DONNÉES		○	○				○						Kit port USB installé sur la colonne du transpalette peseur, avec clé USB pour PC.	USBCTPW-x 	
													Porte USB intégrée pour memorisation des pesées sur une clé USB. Équipé de clé USB.	USBDFWL-x 	
			○	○			○						Jeu de 5 clés USB pour l'enregistrement des poids.	USBK	
					○								Mémoire interne de 8 GB.	TPWMEM3GD-x	
CÂBLES DE CONNEXION				○									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)

 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

	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 		pour TPW	pour PC 	INTÉRIEUR 	EXTÉRIEUR 	FICHE	Code	
INTERFACE BLUETOOTH	<input type="radio"/>												✓		10	10	AMP	BLTH-x	
Wi-Fi		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							✓		70	70	AMP	WIFITPWLK-x	
													✓		70	70	AMP	WIFITD69K	
				<input type="radio"/>									✓		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"/>						✓		70	150	AMP	RF2G4	
				<input type="radio"/>									✓		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"/>								✓	70	150	USB	OBRF2G4-USB	
DATE ET HEURE					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							✓	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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					✓	Mémoire Alibi (mémoire fiscale, 120.000 poids maxi.) avec horloge en temps réel.				ALMEM-x	

(*) Boîtier en ABS

.setScaleService 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 	Description	Code			
CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE ISO 17025 (uniquement au moment de la commande)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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					

● De série

○ En option

 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.dinargeo.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					
IMPRIMANTES					○	○								Description	Code	
SERVICES DE PERSONNALISATION				○										Ticket personnalisé (jusqu'à 4 dispositions).	PRNSERV	
				○										Personnalisation des étiquettes (max.4 formats).	APRNSERV	
CONSOMMABLES	○	○	○		○	○	○							50 rouleaux de papier thermique - 30 m de long, 57 mm de large.	RPT57C	
	○	○	○		○	○	○							50 rouleaux de papier adhésif - 15 m de long, 57 mm de large.	RPT57AC	
	○	○	○		○	○	○							72 rouleaux de papier thermique autocollant Linerless - 21 m de long, 55 mm de large.	LNESS	

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					
BATTERIES AMOVIBLES SUPPLÉMENTAIRES				○										Description	Code	

● 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			
VERSION UK	○	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●		Version avec prise UK.	UK-V3
VERSION AU	○	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●		Version avec prise AU.	AUS-V3
VERSION US	○	○	○	○	●	●	○	●	○	●	●		Version avec prise US.	US-V3

REMARQUES

● De série ○ En option

 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



Emballage et poids (voir page 84)

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.

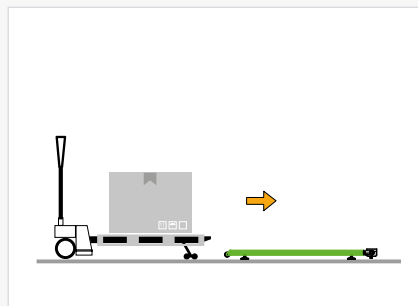
”

PÈSE-PALETTES

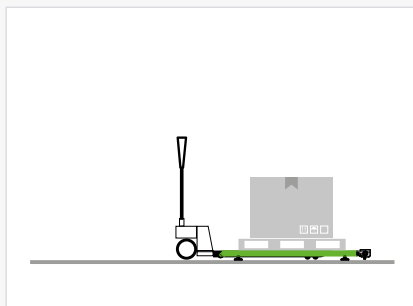
Les pèse-palettes constituent la solution idéale pour les entreprises qui veulent intégrer le pesage à leurs opérations quotidiennes avec des chariots élévateurs ou des transpalettes standard.

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



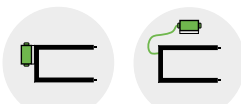
- Commencez le pesage



- Le poids apparaît sur l'afficheur

EPWL

STANDARD



INDICATEUR FIXÉ sur la plateforme
INDICATEUR INTÉGRÉ câble jusqu'à 3 m



Codes versions

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

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

Portées spéciales / Résolutions : sur demande.

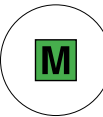
-

MODÈLES SPÉCIAUX

Autres modèles spéciaux sur demande.

-

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 44



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



Principales caractéristiques

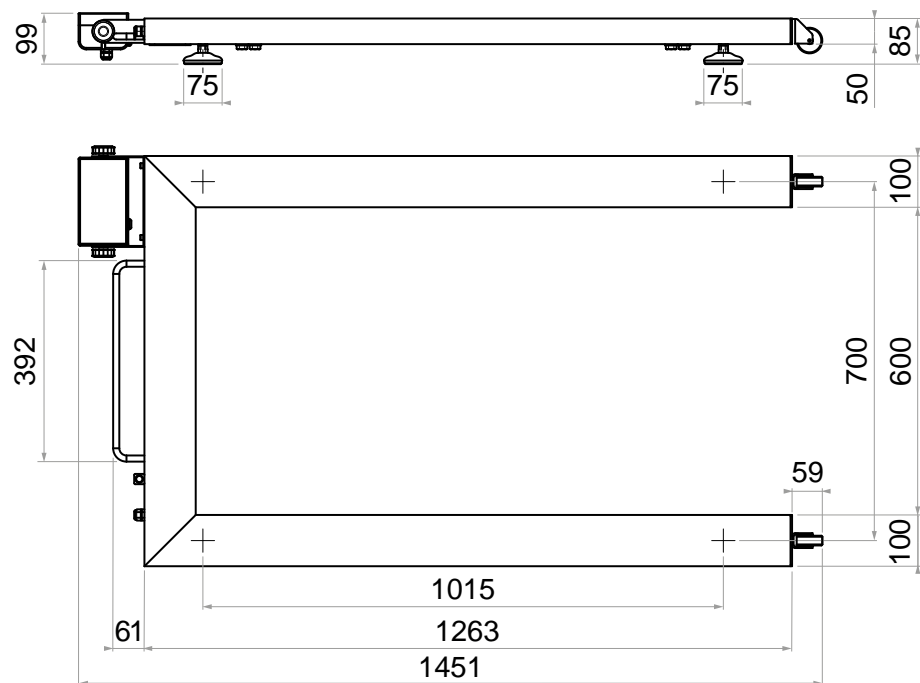
Indicateur	Fixé sur le pèse-palettes ou installé sur colonne / mur	
Câble de connexion	3 m	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	IP54	
Précision*	Usage interne	± 1 kg
	Homologation pour usage réglementé	Conformément à la directive 2014/31/UE
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
INTEGRÉ
câble jusqu'à 3 m



Codes versions

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg)	Code produit
	600 - 1.500 - 2.000	0,2 - 0,5 - 1		EPWLI-x
M	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 44



STAINLESS
STEEL



IP68



M

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



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	

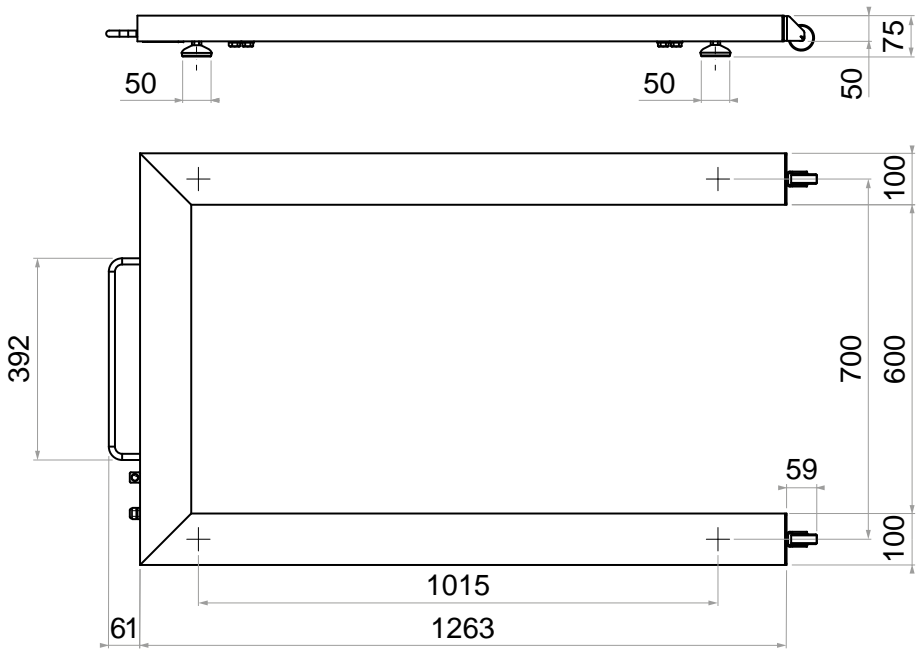
(*) Pesage de marchandises sur PALETTES EURO avec charge distribuée.

(**) 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	EPWL1	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	EPWL1	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	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	 Colonne en acier inoxydable 450 x 450 mm, h = 917 mm, Ø 38 mm. Base en acier peint. Pour les indicateurs DINI ARGEO et SCALE HOUSE.	CSP38	
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

 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	EPWLJ		Description	Code	
LOGICIEL PC POUR STOCKAGE DE DONNÉES	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Logiciel PC pour enregistrement de tous les poids en temps réel. ⚠ Le prix concerne une balance seulement.	SWM	
CÂBLES DE CONNEXION	<input checked="" type="radio"/>			Câble de connexion USB de 1,5 m pour connexion au PC.	RSCBUSB-x	
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Câble série RS232 - DB9/RJ11 - l=1,5m.	RSCBRJ	
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Câble série RS232 - DB9/RJ11 - l=10m.	RSCBRJ10M	
	<input checked="" type="radio"/>			Câble blindé torsadé à 4 fils (2x2x0,34 mm ²), pour communication RS485 ou sortie analogique. Gaine intérieure en polyoléfine. Blindage par tresse de cuivre étamé. Gaine extérieure en PVC, diamètre 7mm. Plage de température : -30 / +80 °C. Rayon de courbure minimum >= 6 x D.E. €/m. Longueur maximale commandable: 100 m (longueurs supérieures disponibles seulement sur demande).	RSCBTW	

	EPWL	EPWLJ		Pour EPWL	Pour PC	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	FICHE	Code	
INTERFACE BLUETOOTH	<input checked="" type="radio"/>					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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		Version avec prise UK.	PWCORDUK	
VERSION AU		<input type="radio"/>		Version avec prise AU pour EPWLI.	PWCORDAUS	
VERSION US	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		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.

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

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



KITS DE PESAGE

POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

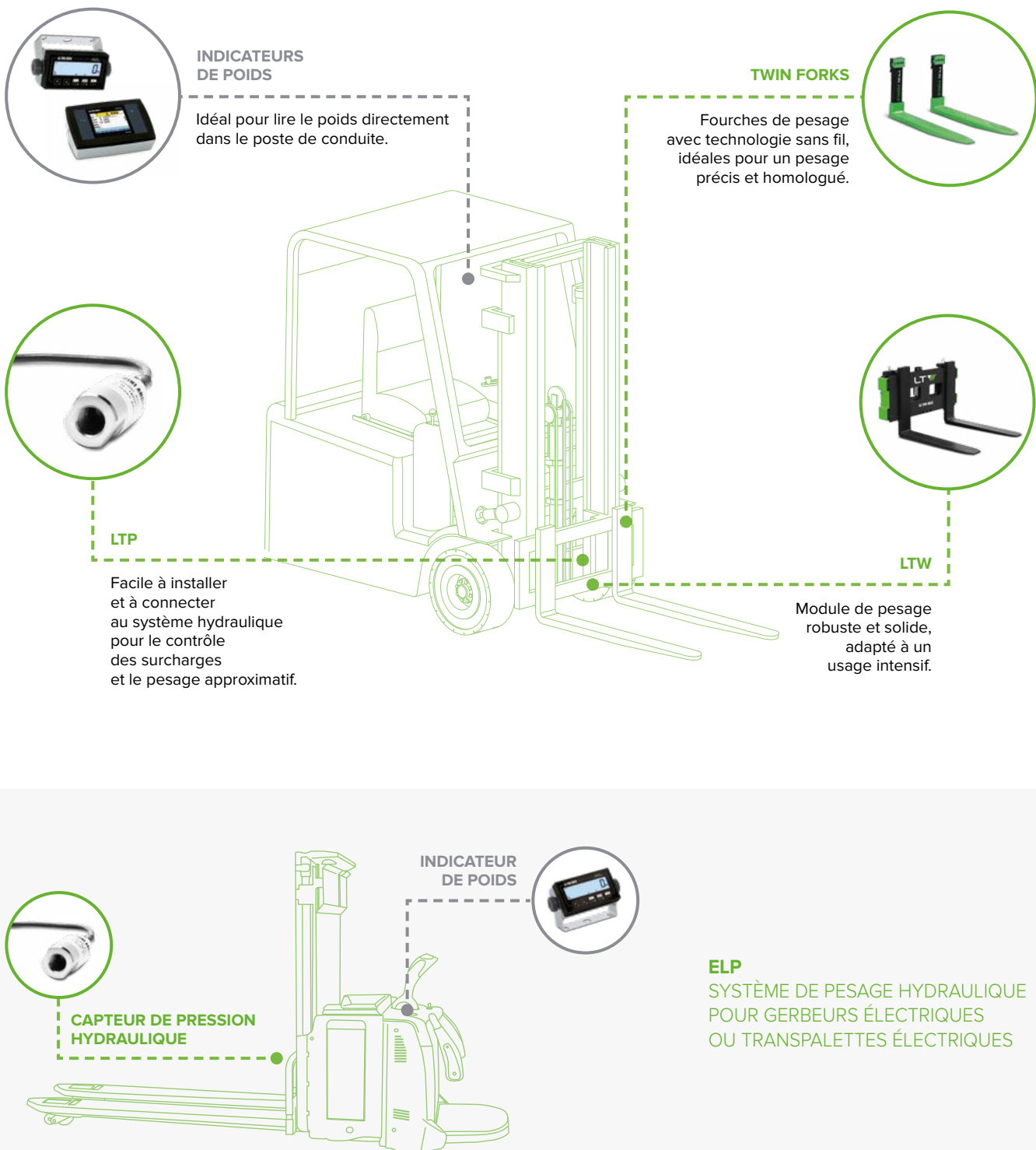
“

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





SYSTÈME DE PESAGE HYDRAULIQUE POUR GERBEURS ÉLECTRIQUES ET TRANSPALETTE ÉLECTRIQUES



MANUFACTURED
IN ITALY



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

Ce système est la solution idéale car :

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

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 62



Principales caractéristiques

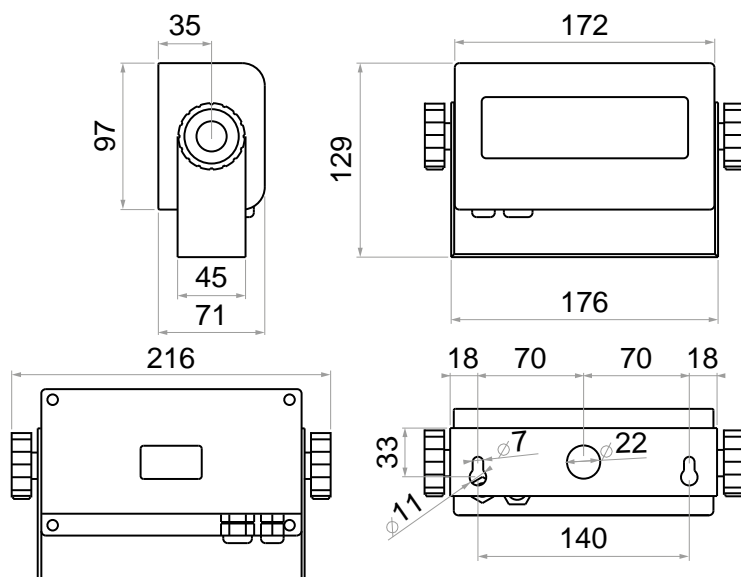
Mesure du poids	Algorithme spécifique pour gerbeurs et transpalettes électriques	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Indice de protection IP	Capteur	IP65
	Indicateur	IP68
Longueur de câble	Câble de connexion blindé de 6 m	
Blindage de protection de câble	3 m, de série	
Connexion hydraulique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

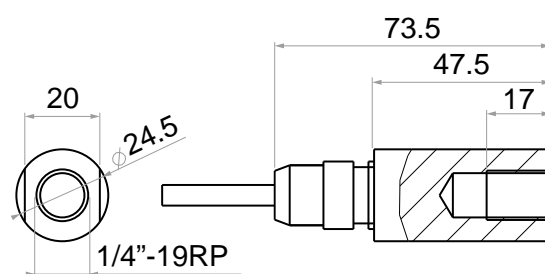
Certifications

- 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 POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

MANUFACTURED
IN ITALY



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.

>> Découvrez toute la gamme d'options et d'accessoires à partir de la page 62



Principales caractéristiques

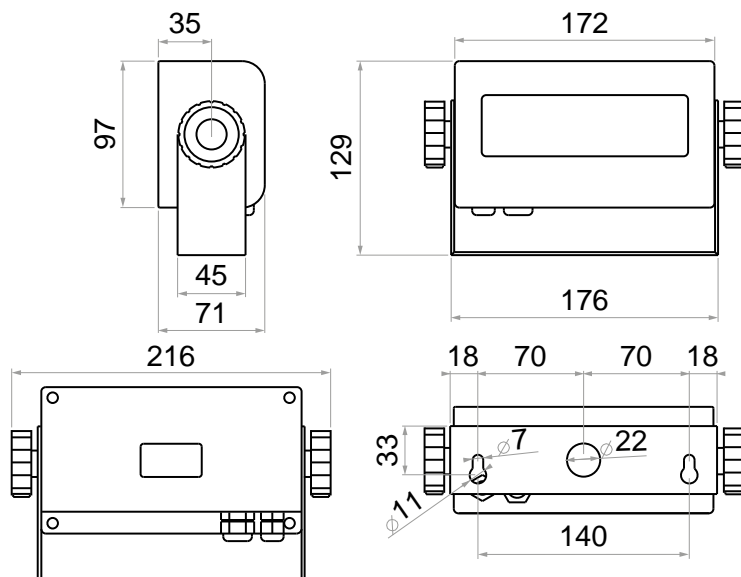
Mesure du poids	Algorithme spécial pour chariots élévateurs	
Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Indice de protection IP	Capteur	IP65
	Indicateur	IP68
Longueur de câble	Câble de connexion blindé de 6 m	
Blindage de protection de câble	3 m, de série	
Connexion hydraulique	Filetage BSP parallèle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

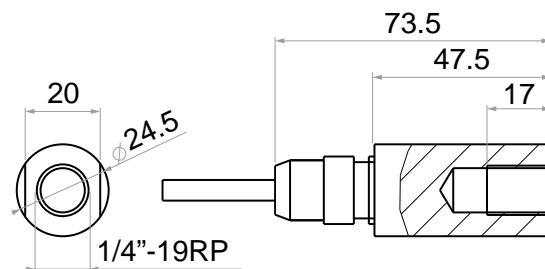
Certifications

- 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



MANUFACTURED
IN ITALY



Les fourches TWIN FORKS constituent la solution de pesage pour chariots élévateurs la plus simple : ces fourches remplace 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)	Tablier	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)	Tablier	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 tablier porte-fourche FEM2B.	FEM2B
Version pour tablier 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 62



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.dinargeo.com

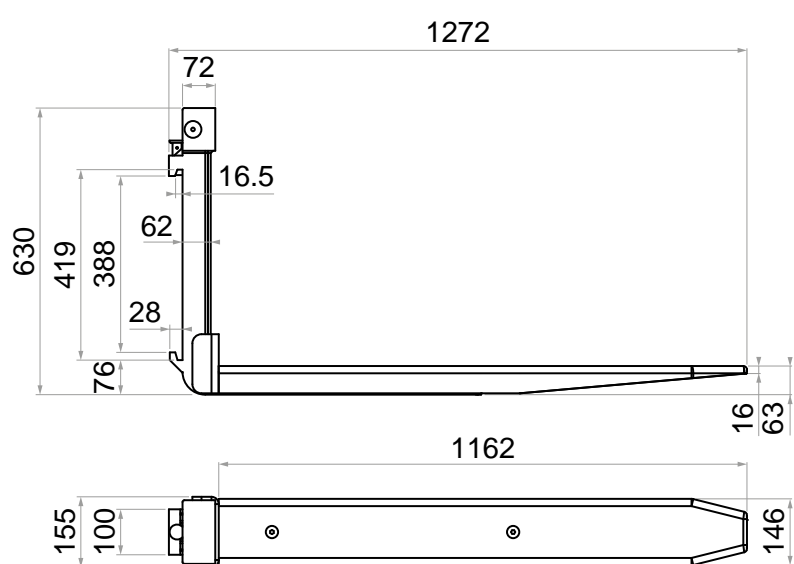
Principales caractéristiques

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	

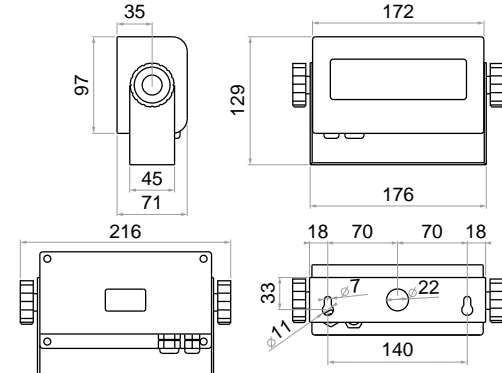
Certifications

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

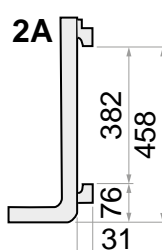
Conception Technique (mm)



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 remplace 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)	Tablier	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)	Tablier	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 tablier porte-fourche FEM2B.	FEM2B
Version pour tablier 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 62



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.dinargeo.com

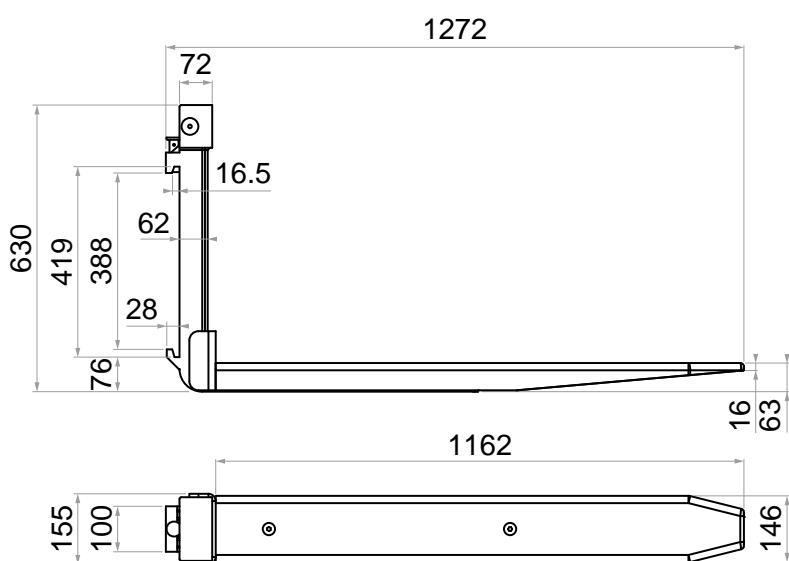
Principales caractéristiques

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

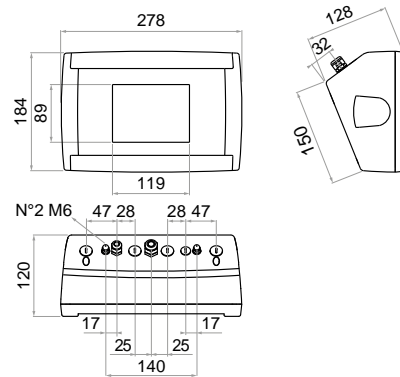
Certifications

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

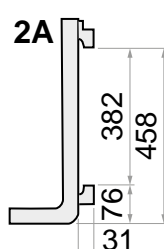
Conception Technique (mm)



Indicateur de Poids à TOUCH SCREEN

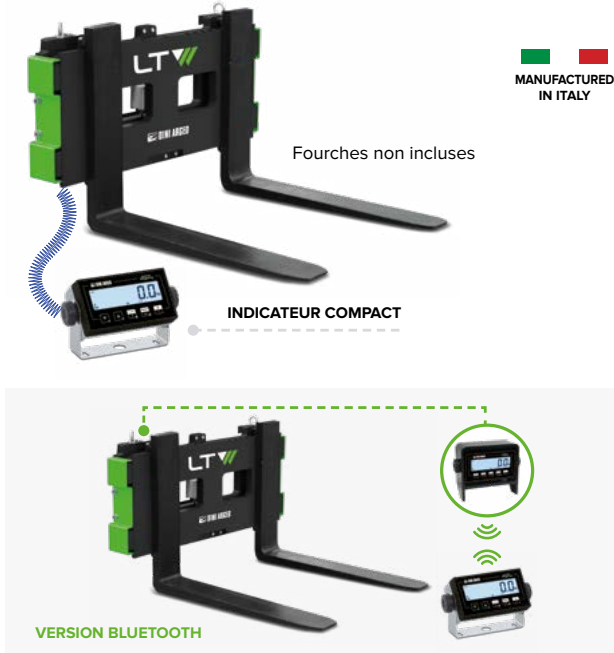


 * Tablier FEM2A
(dimensions en mm)



LTW COMPACT

TABLIER PESEUR



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

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

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

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg) M	Code option
M	600 - 1.500		1 - 2	ECEMLTW
M	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 62



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

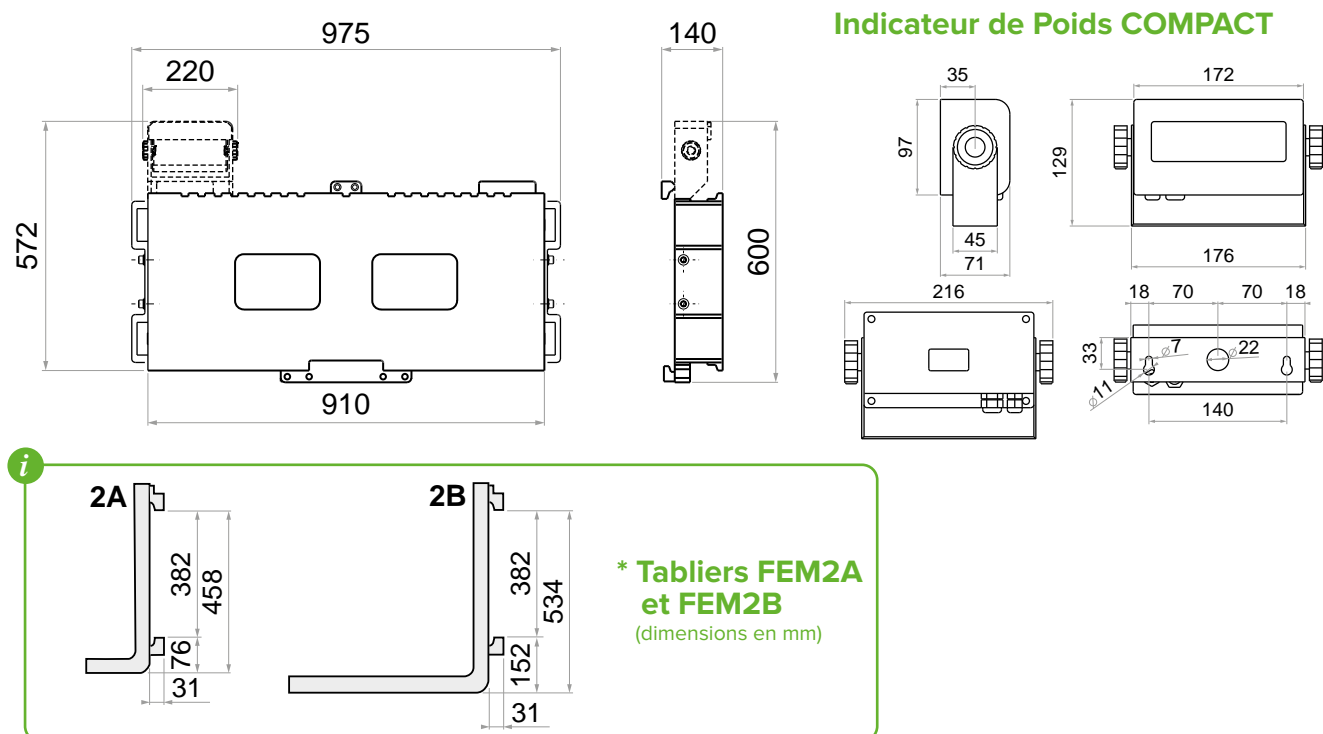
Principales caractéristiques

Afficheur	Afficheur LCD rétroéclairé de 25 mm	
Luminosité	Luminosité réglable	
Indice de protection IP	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 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	En option	
Date et heure	En option	

Certifications

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

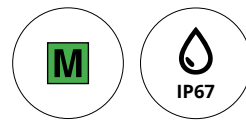
Conception Technique (mm)



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 PRÉDEFINIE**
- **REMISE À ZÉRO**

Codes versions

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

Options principales

ÉTALONNAGES SPÉCIAUX

M	Portée maxi. (kg)	d (kg)	e (kg) M	Code option
M	600 - 1.500		1 - 2	ECEMLTW
M	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 62



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.dinargeo.com

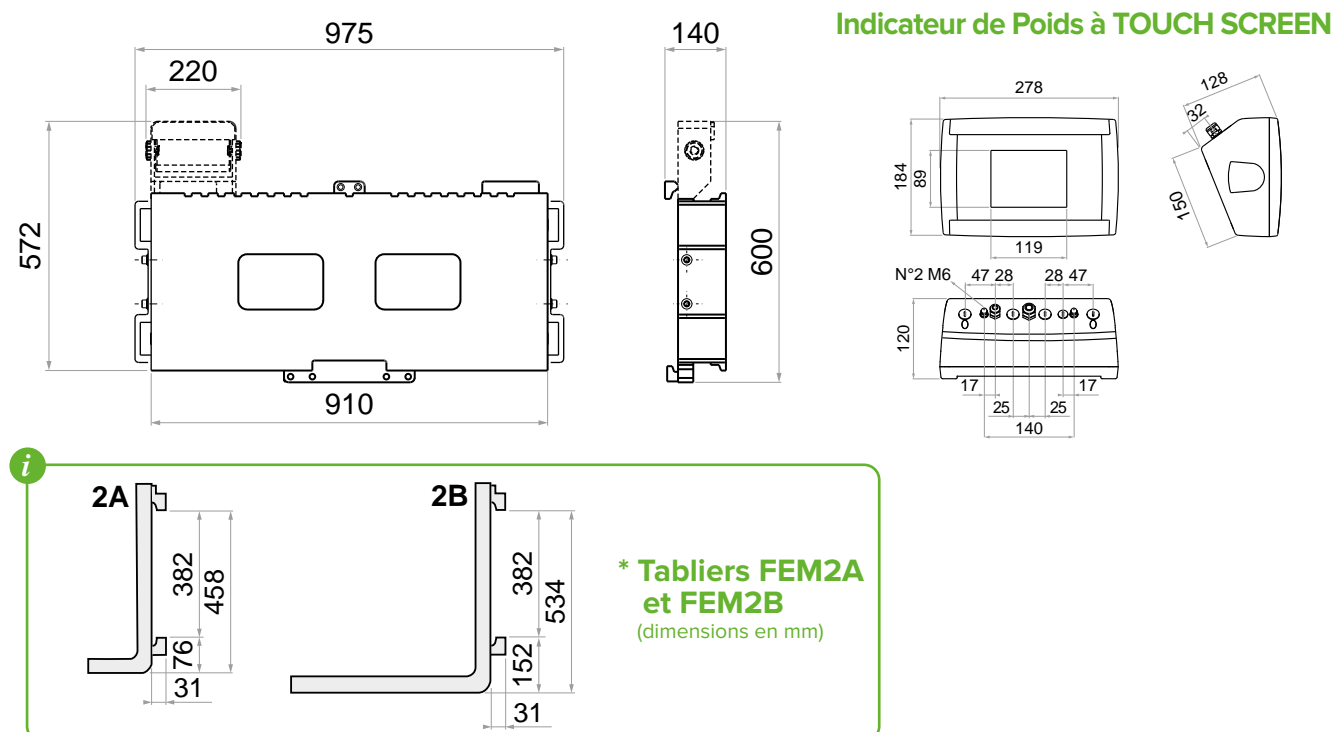
Principales caractéristiques

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)



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)				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Port USB intégré pour le stockage des données sur un lecteur USB. À combiner avec les versions à écran tactile. Équipé d'une clé USB pour PC.				USBEGT		
				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Programme PC pour enregistrement de tous les poids en temps réel. ⚠ Le prix concerne une balance seulement.				SWM		
MÉMOIRE FISCALE 				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Mémoire Alibi (mémoire fiscale, 120.000 poids maxi.) avec horloge en temps réel.				ALMEM-x		
LECTEUR DE CODES-BARRES				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Scanner Bluetooth de poche pour codes-barres. Équipé d'un câble USB pour la recharge.				SCBTH		

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Pour CHARIOT ÉLÉVATEUR		Pour PC	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	FICHE	Code	
ÉMETTEUR RADIO 2.4 GHz					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					70	150	AMP	OBRF2G4	
RÉCEPTEUR RADIO 2.4 GHz					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					70	150	USB	OBRF2G4-USB	
Wi-Fi					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					70	70	AMP	WIFITD-x	
INTERFACE BLUETOOTH					<input type="radio"/>						10	10	AMP	BLTH-x	
INTERFACE PC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											USB	RSCBUSBLTP	

● 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

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Description	Code		
IMPRIMANTES	o	o	o	o	o	o		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						o		Ticket personnalisé (jusqu'à 4 dispositions).	PRNSERV		
	o	o	o	o	o	o		50 rouleaux de papier thermique - 30 m de long, 57 mm de large.	RPT57C		
CONSOMMABLES	o	o	o	o	o	o		50 rouleaux de papier adhésif - 15 m de long, 57 mm de large.	RPT57AC		
	o	o	o	o	o	o		72 rouleaux de papier thermique autocollant Linerless - 21 m de long, 55 mm de large.	LNLESS		

Accessoires

	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN		Description	Code		
			o			o		Support fixe pour le montage de l'indicateur en cabine.	STFL		
SUPPORT DE FIXATION POUR INDICATEUR	o	o	o		o			Support articulé à 360° pour le montage de l'indicateur en cabine, pour LTW Compact, TWIN FORKS Compact, LTP et ELP.	STFLC		
				o		o		Support articulé à 360° pour le montage de l'indicateur en cabine, pour TWIN FORKS Touch Screen et LTW Touch Screen.	STFLTS		

● 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.dinargeo.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"/>	<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	

● De série

○ En option

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

Emballage et poids (voir page 84)



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 DIMENSIONNEMENT

“

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

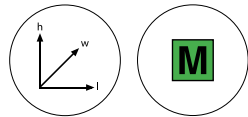
”

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT



iDIMENSION® PLUS

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT DES COLIS



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

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

Codes versions

M	Caméra	Colonne (m)	Capacité de dimensionnement (l x w x h) (cm)	Résolution (mm)	Code produit
	Standard	1,2	de 3 x 0 x 3 à 100 x 60 x 60	5	204599
	Standard	1,5	de 3 x 0 x 3 à 120 x 70 x 80	5	222298
	4K	1,2	de 3 x 0 x 3 à 100 x 60 x 60	5	204600
	4K	1,5	de 3 x 0 x 3 à 120 x 70 x 80	5	204598

Options principales

M	Description	Code option
M	Service d'homologation du système de dimensionnement.	ECEM-IDIM

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 74



Principales caractéristiques

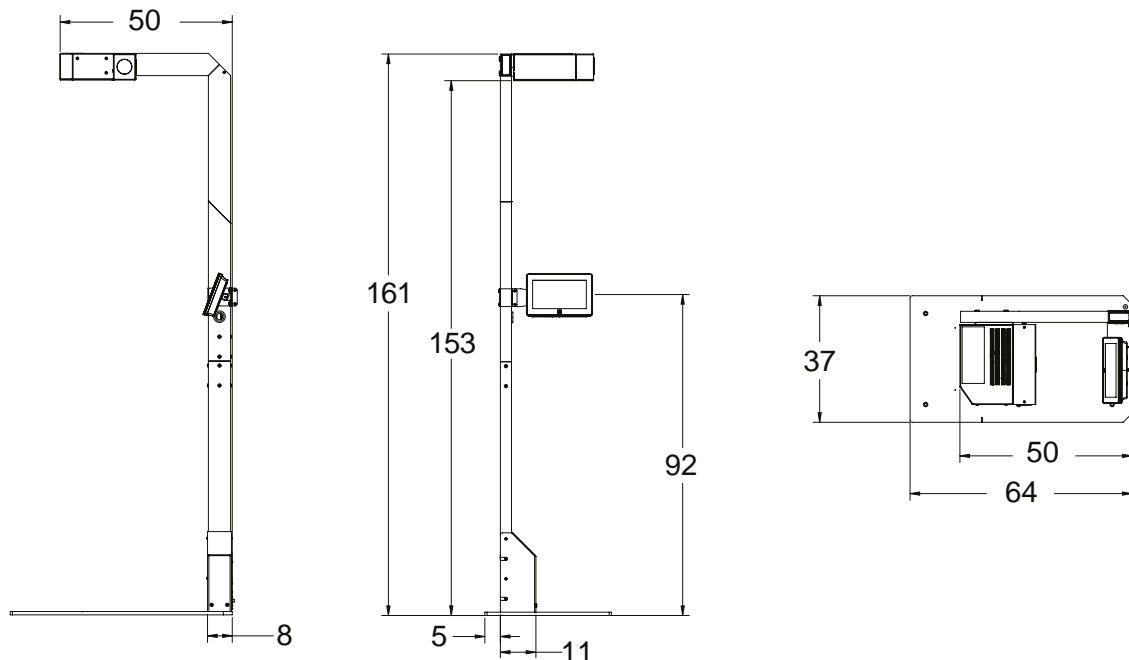
Afficheur	Afficheur tactile couleur de 7 pouces	
Précision	Pour les cartons/boîtes	± 5 mm
	Pour les boîtes irrégulières	± 10 mm
Temps de mesure	0,2 sec.	
Capacité de détection	Tous les paquets opaques	
Ports E/S	Port USB A et port Ethernet (serveur Web en option)	
Protocoles d'intégration	API et SDK	
Alimentation électrique	110-240 Vac, avec prise UE et États-Unis en standard*	
Intégration de la pesée	Indicateurs de poids Dini Argeo	À écran tactile RLT-200 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 UK et AU : sur demande.

Certifications

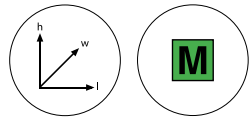
- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Conception Technique (mm)



iDIMENSION® PLUS XL

POUR SOLUTIONS OEM



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

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

M	Caméra	Capacité de dimensionnement (l x w x h) (cm)	Résolution (mm)	Code produit
	Standard	de 14 x 14 x 5 à 120 x 80 x 80	5	204601
	4K	de 14 x 14 x 5 à 120 x 80 x 80	5	204602

Options principales

M	Description	Code option
M	Service d'homologation du système de dimensionnement.	IDIM-LEGAL

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 74



Principales caractéristiques

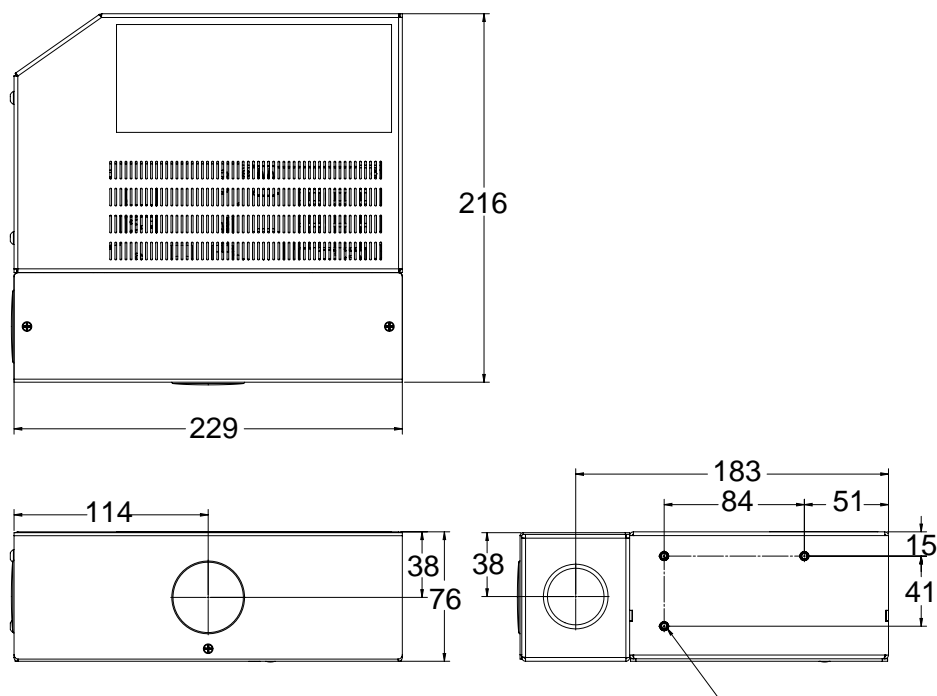
Afficheur	Afficheur tactile couleur de 7 pouces	
Précision	Pour les cartons/boîtes	± 5 mm
	Pour les boîtes irrégulières	± 10 mm
Temps de mesure	0,2 sec.	
Capacité de détection	Tous les paquets opaques	
Ports E/S	Port USB A et port Ethernet (serveur Web en option)	
Protocoles d'intégration	API et SDK	
Alimentation électrique	110-240 Vac, avec prise américaine en standard*	
Intégration de la pesée	Indicateurs de poids Dini Argeo	À écran tactile Série RLT-200 et 3590
	Plateformes connectables Dini Argeo	Séries T, TE et PB (versions noir mat)
	Balances Rice Lake	Série BenchPro
Hauteur maximale d'installation à partir de la plateforme	2 m	
Plage de température de service	0 / +40 °C	

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

Certifications

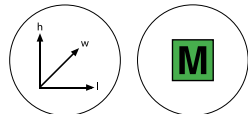
- 2014/35/EU – (LVD)
- 2014/30/EU – (EMC)
- 2011/65/EU – (RoHS)

Conception Technique (mm)



iDIMENSION® FLEX

SYSTÈME DE DIMENSIONNEMENT DES COLIS ET DES PALETTES



La série iDimension Flex offre une technologie de dimensionnement de pointe aux professionnels de l'expédition et de la logistique. iDimension Flex peut être installé au-dessus d'un convoyeur ou d'une banderoleuse de palettes pour peser et dimensionner efficacement les marchandises en une seule étape.

Ce système est la solution idéale car:

- Il permet de connaître avec certitude l'état des marchandises avant leur expédition, grâce à l'enregistrement d'images en couleur
- Il peut être équipé d'un cinquième capteur en option pour mesurer les charges de hauteur supérieure ou les emballages noirs
- Homologation pour usage réglementé

Fonctions principales

- DIMENSIONNEMENT DES MARCHANDISES SUR PALETTES
- TRANSMISSION DE DONNÉES
- ENREGISTREMENT DE PHOTOS EN COULEURS DU COLIS

Codes versions

M	Capacité de dimensionnement (l x w x h) (cm)	Résolution (cm)	Code produit
	de 30 x 30 x 30 à 240 x 240 x 240	+/- 2 *	220519

(*) Pour système homologué utilisé dans le cadre de relations avec des tiers.

Options principales

M	Description	Code option
M	Service d'homologation du système de dimensionnement.	FLEX-LEGAL

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 74



Principales caractéristiques

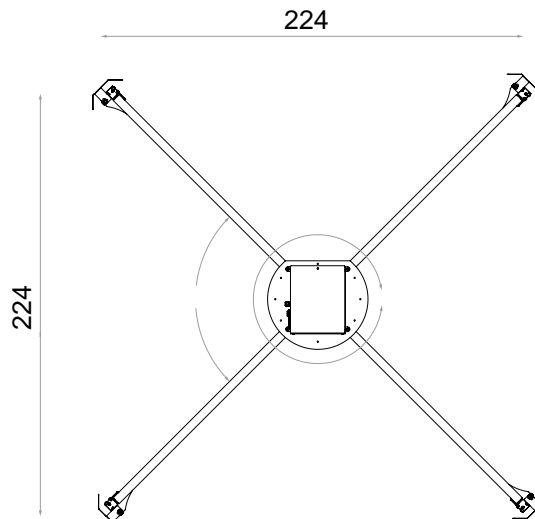
Kiosque avec écran	Afficheur tactile couleur de 10 pouces						
Précision	± 2 cm						
Temps de mesure	< 2 sec.						
Capacité de détection	Grâce au 5e senseur en option, il est possible de détecter tous les emballages opaques, y compris ceux de couleur noire						
Ports E/S	Ethernet TCP/IP, USB, RS-232						
Protocoles d'intégration	API et SDK						
Alimentation électrique	110-240 Vac, avec prise UE et États-Unis en standard*						
Intégration de la pesée	<table border="1"> <tr> <td>Indicateurs de poids Dini Argeo</td> <td>À écran tactile RLT-200 et 3590</td> </tr> <tr> <td>Plateformes connectables Dini Argeo</td> <td>Série T et TE, PB et PBI</td> </tr> <tr> <td>Balances Rice Lake</td> <td>Série BenchPro</td> </tr> </table>	Indicateurs de poids Dini Argeo	À écran tactile RLT-200 et 3590	Plateformes connectables Dini Argeo	Série T et TE, PB et PBI	Balances Rice Lake	Série BenchPro
Indicateurs de poids Dini Argeo	À écran tactile RLT-200 et 3590						
Plateformes connectables Dini Argeo	Série T et TE, PB et PBI						
Balances Rice Lake	Série BenchPro						
Hauteur maximale d'installation à partir du sol	3,35 m						
Plage de température de service	0 / +40 °C						

(*) Versions 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 checked="" 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®. Hauteur réglable jusqu'à 3,10 m.	174660	

REMARQUES

● De série ○ En option

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

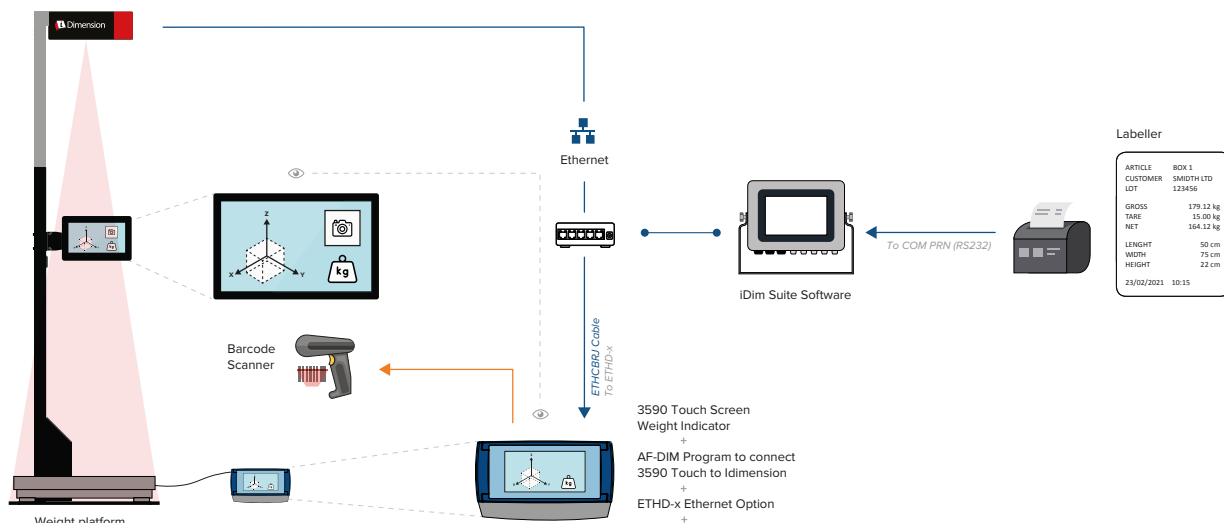
 Service d'installation à demander au moment de la commande.
(CODE PRODUIT-x) : Pour la version de code actuelle, consultez le site www.diniargeo.com



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

	iDIMENSION® PLUS iDIMENSION® PLUS XL		Description	Code
INDICATEUR DE POIDS	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Indicateur tactile couleur, avec logiciel AF01. Boîtier en ABS. Écran couleur.	3590ET
INTERFACE RS485	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Interface RS485 interne (montage et presse étoupe pas compris).	RS485C
SOFTWARE	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Programme pour connecter le 3590 Touch à iDIMENSION® PLUS.	AF-DIM
INTERFACE ETHERNET	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Etiqueteuse 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
SCANNER	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Scanner USB pour la lecture des codes-barres 1D/2D.	225020
CÂBLES DE CONNEXION	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Câble RS232 l=1,5m pour imprimantes LP542xx SMTPLUS PR80.	RSCBLP
SERVICES DE PERSONNALISATION	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Personnalisation des étiquettes (max.4 formats).	APRNNSERV
SERVICES DE CONFIGURATION	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		Service de configuration en usine pour le système iDIMENSION® PLUS connecté à la balance Dini Argeo.	IDIM-CFG



● 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.

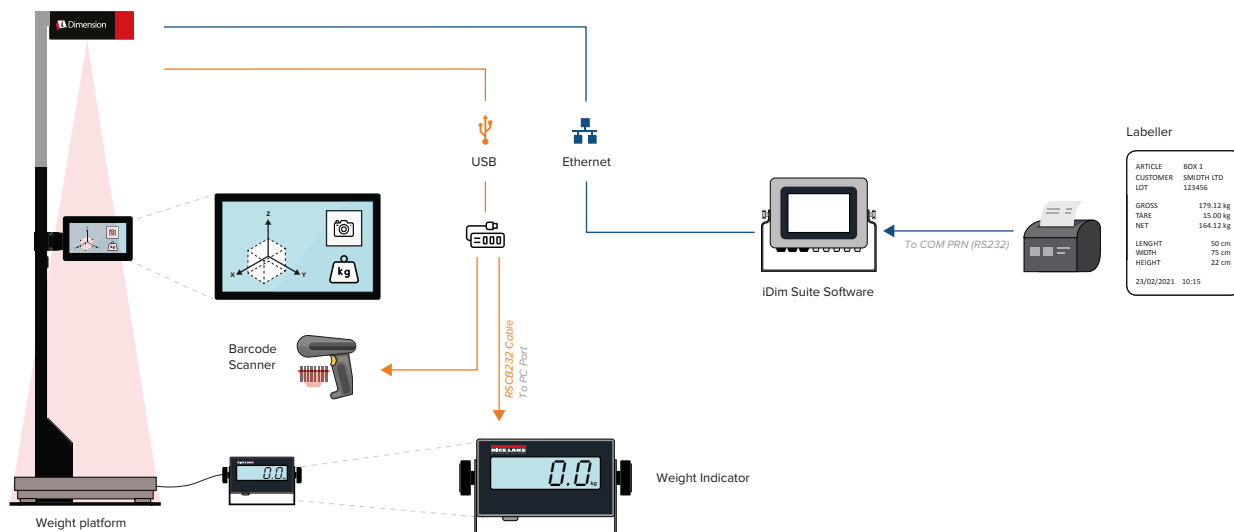
Service d'installation à demander au moment de la commande.

(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 RLT-200

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.	185279	
CÂBLES DE CONNEXION	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Câble convertisseur USB PC/RS232, l=1,5m. Connexion USB/RJ11.	RSCBUSB-x	
ÉTIQUETEUSE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Etiqueteuse 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	
SCANNER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Scanner USB pour la lecture des codes-barres 1D/2D.	225020	
	<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	



● De série

○ En option

 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



Emballage et poids (voir page 84)

Câbles et prises électriques internationaux

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

- *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"/>		15	2	400 x 400 x 115	TQIDIM15	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		30	5	400 x 400 x 115	TQIDIM30	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		60	10	400 x 400 x 115	TQIDIM60	
	<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"/>		150	50	508 x 508 x 109	182396	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		150	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"/>		150	50	508 x 508 x 165	182398	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		150	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"/>		150	50	508 x 508 x 123	182401	

	iDIMENSION® PLUS	iDIMENSION® PLUS XL		Description	Code	
CONVOYEUR À ROULEAUX POUR PLATE-FORMES SÉRIE TQ-IDIM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Convoyeur à rouleaux 400x400mm avec rouleaux fous INOX Ø=40mm, pas 60mm.	TQE-RP	

● De série

○ En option

 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 d'installation d'iDimension Flex

	IDIMENSION® FLEX		Description	Code		
INSTALLATION	<input checked="" type="radio"/>		Accessoires pour l'installation de iDIMENSION® FLEX.	188757		
DÉTECTEURS	<input checked="" type="radio"/>		5ème capteur pour la mesure d'objets à carcasse noire ou d'objets de plus de 2m de haut.	220146		
	<input checked="" type="radio"/>		Deuxième caméra RVB et kit d'installation. L'installation n'est pas incluse, elle doit être effectuée lors de l'installation du système.	200168		
SUPPORT KIOSQUE	<input checked="" type="radio"/>		Piédestal optionnel pour Flex Kiosk 219193. *L'installation doit être réalisée sur place.	219194		
IMPRIMANTES	<input checked="" type="radio"/>		Etiqueteuse 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		
CONNEXION BALANCE	<input checked="" type="radio"/>		Transmetteur de poids pour rail DIN. Clavier à 5 touches, afficheur LED, date / heure, mémoire Alibi et programme de pesage multifonction.	DGT1		
	<input checked="" type="radio"/>		Convertisseur RS232 / RS485 / Ethernet. Modbus RTU / Modbus TCP/ IP (si compatible). Il peut être connecté à des indicateurs de poids Dini Argeo à travers un port série. Boîtier en ABS pour rail DIN avec PCB, borniers à vis, boîte en plastique et étiquettes marquées UL (le cas échéant).	SETHDIN-x		
RÉPÉTITEUR DE POIDS	<input checked="" type="radio"/>		Répétiteur de poids avec afficheur LED 100mm. Boîtier en acier INOX IP68, clavier à 5 touches, bouchon à événement pour régler l'humidité et la pression.	DGT100R-x		
	<input checked="" type="radio"/>		2 supports INOX pour l'installation en hauteur ou murale.	DGT100S		
	<input checked="" type="radio"/>		Visière intégrée en acier INOX. Elle protège du soleil et de la pluie et améliore la visibilité de l'indicateur.	DGT100V		
	<input checked="" type="radio"/>		Câble blindé torsadé à 4 fils (2x2x0,34 mm ²), pour communication RS485 ou sortie analogique. Gaine intérieure en polyoléfine. Blindage par tresse de cuivre étamé. Gaine extérieure en PVC, diamètre 7mm. Plage de température : -30 / +80 °C. Rayon de courbure minimum >= 6 x D.E. €/m. Longueur maximale commandable: 100 m (longueurs supérieures disponibles seulement sur demande).	RSCBTW		

 De série En option

Emballage et poids (voir page 84)



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



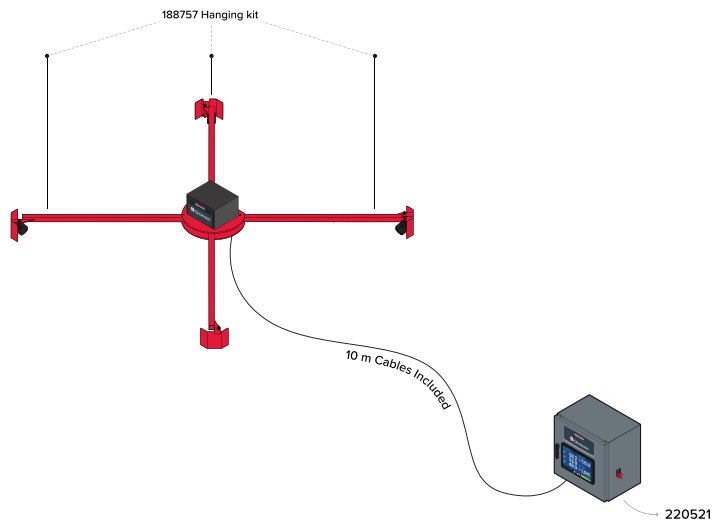
Service d'installation à demander au moment de la commande.



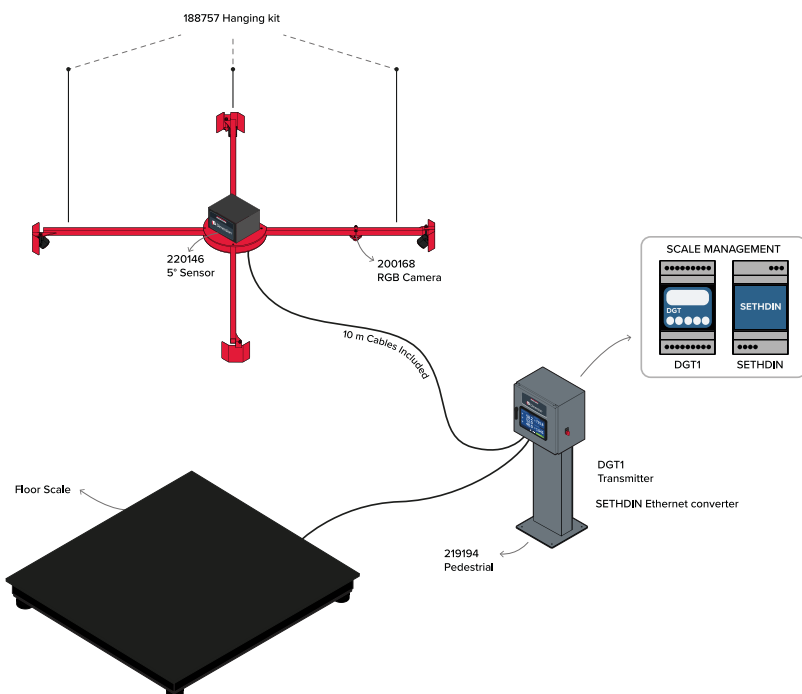
Service d'installation à demander au moment de la commande.

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

DEFAULT CONFIGURATION



MAIN OPTIONS



● De série

○ En option

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

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

S3 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



Emballage et poids (voir page 84)

Exemples d'impression

Les transpalettes peseurs TPWLK, TPWP, TPW TOUCH, 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

En-tête	
MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIE WWW.MARIOROSSI.IT	
N° DE PESÉE	1
BRUT	15.000 kg
TARE	3.000 kg
NET	12.000 kg
N° DE TICKET	54321
05/01/2024 15:39:03	
	

Exemple de bordereau de marchandises

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

Exemple de ticket

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

En-tête	
MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIE WWW.MARIOROSSI.IT	
ARTICLE: CLIENT: LOT OPÉRATEUR:	POMMES BIANCHI 123456 JOHN
BRUT	30.000 kg
TP	10.000 kg
NET	20.000 kg
05/01/2024 15:39:03	
	

Exemple de bordereau de marchandises

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

En-tête	
MARIO ROSSI SRL VIA DELL'INDUSTRIA, 20 41042 - FIORANO (MO) - ITALIE WWW.MARIOROSSI.IT	
ARTICLE: CLIENT: LOT OPÉRATEUR:	POMMES BIANCHI 123456 JOHN
N° DE PESÉE	00000001
NET	1.000 kg
N° DE PESÉE	00000002
NET	1.000 kg
N° DE PESÉE	00000003
NET	1.000 kg
N° DE PESÉE	00000004
NET	1.000 kg
TOTAL DE PESÉES	00000004
TOTAL NET	4.000 kg
N° DE TICKET	12345
05/01/24 15:39:03	
	

Poids du Produit et Poids du Produit avec Emballage de Transport

		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
		TPWNBT-x	99	125	158 x 60 x 74
		TPWNBTW-x	99	125	158 x 60 x 74
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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

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	185	203	120 x 80 x 43
		LTWC25	185	203	120 x 80 x 43
		LTWC15BTH	185	203	120 x 80 x 43
		LTWC25BTH	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	185	203	120 x 80 x 43
		LTWTS25	185	203	120 x 80 x 43
		LTWTS15BTH	185	203	120 x 80 x 43
		LTWTS25BTH	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

iDIMENSION® FLEX	Code produit	Poids du produit (kg)	Poids du produit + Emballage (kg)	Dimensions de l'emballage
				L x l x h (cm)
	220519	195	215	159 x 119 x 89

REMARQUES

Remarques

KITS DE PESAGE POUR LES CHARIOTS ÉLÉVATEURS
ET LES TRANSPALETTETS ÉLECTRIQUES

	Chariots élévateurs Transpalettes électriques	Technologie capteur hydraulique à capteur	Technologie Pour usage réglementé	Imprimante	Connection sans fil par câble	Tablette FEM2A	Tablette FEM2B	Tablette FEM3A	ELP	LTP	TWIN FORKS COMPACT	TWIN FORKS TOUCH SCREEN	LTW COMPACT	LTW TOUCH SCREEN
p. 50	●	●	○	●										
p. 52	●	●	○	●	●	●	○	○						
p. 54	●	●	○	○	●	●	●	○						
p. 56	●	●	○	●	●	●	●	○						
p. 58	●	●	○	○	●	●	●	●						
p. 60	●	●	○	●	●	●	●	○						

SYSTÈMES DE DIMENSIONNEMENT

	Solution Plug & Play	Modules d'intégration	Caméra 4K	Dimensionnement des colis	Dimensionnement des marchandises sur palettes	IDIMENSION® PLUS	IDIMENSION® PLUS XL	IDIMENSION® FLEX
p. 68	●	○	●	●				
p. 70	●	○	●	●				
p. 72	●	○	●	●				

● Standard ○ En option



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

“YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING”

www.diniargeo.com

POURQUOI CHOISIR DINI ARGEO ?



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Fiorano Modenese • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Fiorano Modenese • 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