

# Plateforme de pesage WIDRA

Plusieurs dimensions et capacités de poids disponibles



Colonne



Rampes pour plates-formes



Cuvelages pour plates-formes

Plateforme électronique monobloc 4 capteurs, adaptée pour le pesage dans les applications industrielles et commerciales de toutes sortes. Positionnée au-dessus du sol. Connectable à tous les indicateurs de poids. **Version non homologable**

Plateforme électronique en INOX de faible hauteur, avec plateau de charge amovible en acier inox. Capteurs INOX IP68. Construction soignée et robuste, adaptée pour les systèmes automatiques de contrôle de poids en milieu professionnel et commercial. **Version non homologable**

Plateforme électronique monobloc 4 capteurs, adaptée pour le pesage dans les applications industrielles et commerciales de toutes sortes. Positionnée au-dessus du sol. Connectable à tous les indicateurs de poids. **Version homologable**

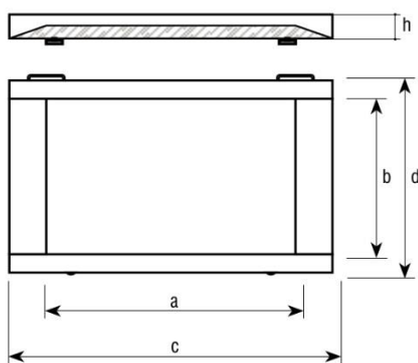
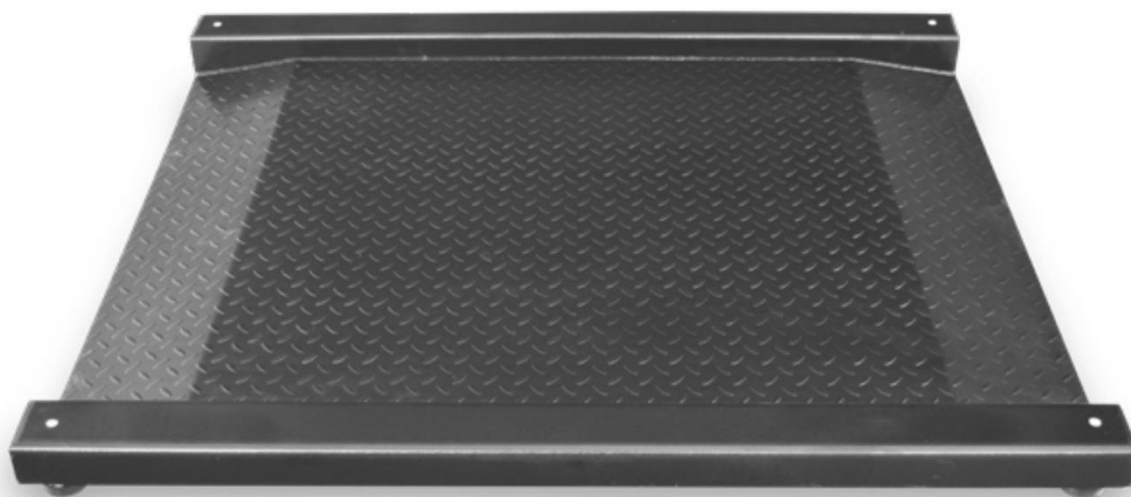
Plateforme électronique en INOX de faible hauteur, avec plateau de charge amovible en acier inox. Capteurs INOX IP68. Construction soignée et robuste, adaptée pour les systèmes automatiques de contrôle de poids en milieu professionnel et commercial. **Version homologable**

### M

VERIF

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme extraplate à 4 capteurs.
- Valable pour métrologie légale.
- Installation sur sol, avec rampes intégrées dans la surface de pesage.
- Tôle larmée, de 6mm de épaisseur, émaillée de couleur noir.
- Capteurs de charge OIML R-60 classe C en acier nickelé, protection IP68.
- Boîte de jonction en ABS, protection IP66.
- Pieds réglables en hauteur avec accès supérieur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1000x1000	1000	1000	1400	1200	75
1200x1200	1200	1200	1600	1400	75



Accès facile



Pieds réglables

Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)	Poids emballage (kg)
600	200	1000x1000	1020x1020x120	101	102
1500	500	1000x1000	1020x1020x120	101	102
600	200	1200x1200	1220x1220x120	126	127
1500	500	1200x1200	1220x1220x120	126	127

#### Accessoires

##### Description des accessoires

Plaques d'ancrage



# WCPW

## Plate-forme rabattable

**EXTRA PLAT**  
RABATTABLE AVEC 4  
CAPTEURS DE CHARGEMENT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour les environnements ayant des besoins de nettoyage optimal. La protection IP de ses éléments permet de nettoyer la bascule avec de l'eau sous pression.

### BASCULE RABATTABLE EXTRAPLAT

Conception extraplate et conception hygiénique en acier inoxydable

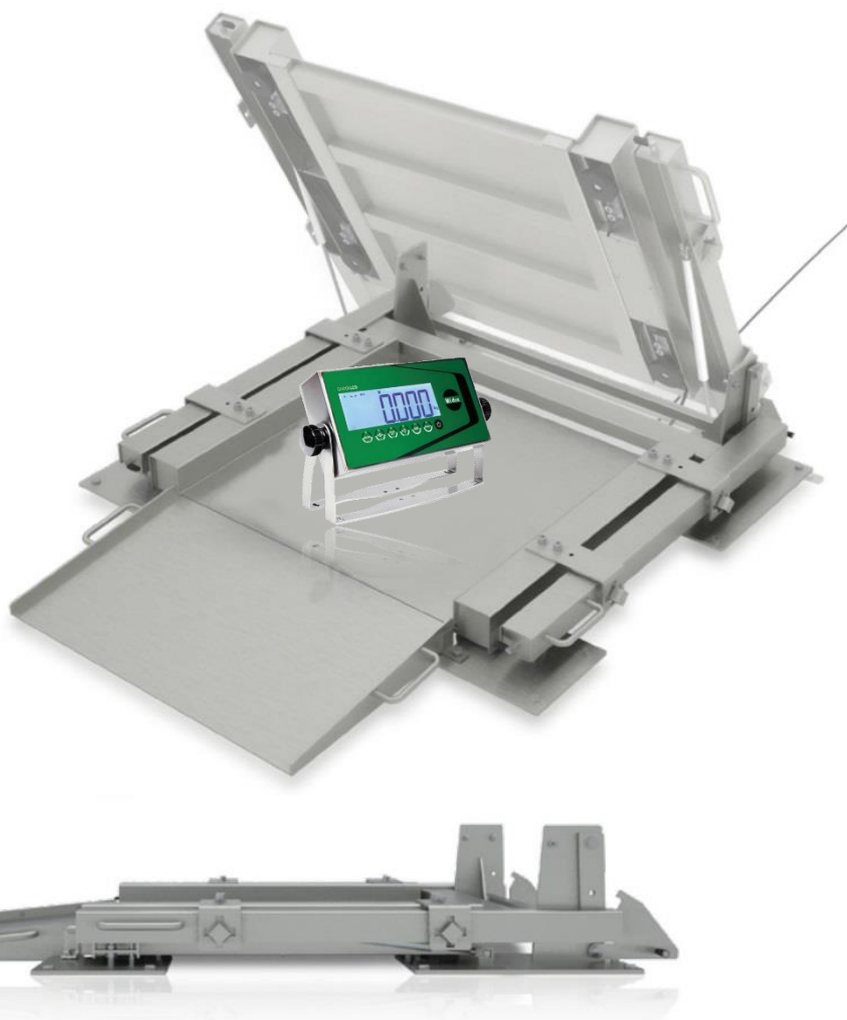


OPTIONS - Protection inférieure



INDICATEUR OPTIONNEL

### LOGICIEL



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Type</b>	Plate-forme extra plate rabattable avec 4 capteurs de chargement
<b>Matériel</b>	Complètement en acier inoxydable AISI 304 Complètement en acier inoxydable AISI 316
<b>Finition</b>	Grenailage
<b>Installation</b>	Hors sol avec nécessité de points d'ancrages
<b>Epaisseur de la tôle</b>	3 mm (800 x 800 mm) 4 mm (1000 x 1000 mm   1250 x 1000 mm) 5 mm (1250 x 1250 mm   1500 x 1250 mm) 6 mm (1500 x 1500 mm)
<b>Dimensions</b>	De 800 x 800 à 1500 x 1500 mm
<b>Portées</b>	300 kg à 3000 kg
<b>Hauteur</b>	50 mm avec rampe d'accès incluse
<b>Longueur du câble</b>	5 m
<b>Accès intérieur</b>	Amortisseurs à gaz en acier inoxydable AISI 316. Sans vis et écrous

## OPTIONNELS

### ACCESSOIRES POSSIBLES

#### Colonne pour indicateur

Pour plates-formes de 4 capteurs et hybrides. Base pour fixer la colonne au sol. 2 versions: acier peint et acier inoxydable. Hauteur: 1400 mm.

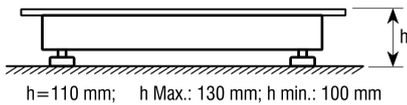


# Plate-forme 4 capteurs



## CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol.
- Avec châssis de protection contre les chocs latéraux.
- Tôle larmée de 6 mm d'épaisseur en acier.
- Structure en acier, de profil U laminé à chaud.
- Emailage de couleur noir.
- Capteurs OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès à chaque capteur par un regard sans avoir à soulever la plate-forme.
- Assise de la plate-forme avec rotules et palier à bille.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Colonne en acier peint

Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
1500	500	1200x1200	1250x1250x125	200
3000	1000	1200x1200	1250x1250x125	200
1500	500	1500x1200	1550x1250x125	225
3000	1000	1500x1200	1550x1250x125	225
1500	500	1500x1500	1550x1550x125	275
3000	1000	1500x1500	1550x1550x125	275
1500	500	2000x1500	2050x1550x125	380
3000	1000	2000x1500	2050x1550x125	380

## Accessoires

### Description des accessoires

Colonne en acier peint (sol)

- Plate-forme portable pour le pesage de bétail
- Le caillebotis est amovible pour un nettoyage facile de l'intérieur de la bascule.
- Système d'entrée et sortie centralisé. Permet le contrôle d'une seule côté de la plate-forme.



INDICATEUR OPTIONNEL

LOGICIEL



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Type</b>	Plate-forme pour peser les animaux
<b>Matériel</b>	Acier S 275 JR Aluminium
<b>Structure</b>	Tubulaire
<b>Dimensions</b>	1600 x 600 mm (Dimensions cage intérieure), Hauter du cage de 940 mm. (Dimensions intérieure)
<b>Portée</b>	de 600 kg.
<b>Surface de pesage</b>	Polypropylène (Slats amovibles)
<b>Hauteur minimale de pesage</b>	140 mm depuis le sol
<b>Hauteur maximale de la bascule</b>	1000 a 1800 mm (regulable en hauteur)
<b>Transfert de données</b>	Fixe: Par câblage
<b>Support</b>	4 pieds avec une base de gomme.
<b>Finition</b>	Émail de polyuréthane deux composants RAL5004 Galvanisé Aluminium

### RÉFÉRENCE

Dimensions (mm) Largeur x Hauteur	Interior dimension (mm)		Finition	Portée (kg)	Précision (g)
	Largeur	Hauteur			
700 x 1850	600	1600	Peinte	600	200
700 x 1850	600	1600	Galvanisé	600	200
700 x 1850	600	1600	Aluminium	600	200

Note: les RÉFÉRENCE n'incluent pas l'indicateur

### RÉFÉRENCE VÉRIFICATION & CALIBRATION

Description	
VÉRIFICATIONS CE: de 3 kg jusqu'à 15000 kg	-
CALIBRATIONS ENAC: de 30 kg jusqu'à 15000 kg	-

### ACCESSOIRES

Description	
Mètre de câble supplémentaire	