

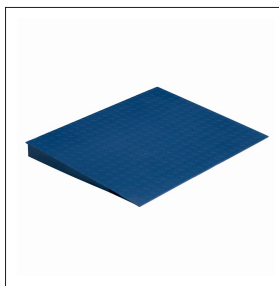
Très résistant, pour des charges lourdes

- Plateforme électronique à 4 capteurs
- Structure robuste, fiable et précise
- Structure en acier peint
- Tôle striée d'épaisseur 3.5 mm
- Capteurs H8C Zemic
- Boite de jonction inox
- Câble signal (4 m)



Dimensions Disponibles

100x80 | 100x100 | 120x120 | 120x150
150x150 | 200x100 | 200x200

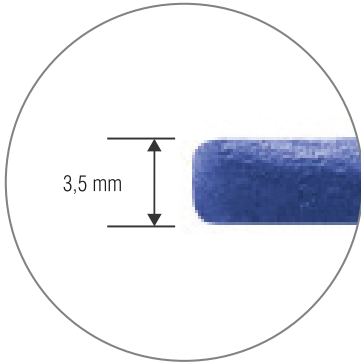


Option sur demande : Rampe d'accès

Avec sa rampe RM, appropriée pour charger des palettes avec des transpalettes manuelles.

Résistant

La surface supérieure de 3,5 mm lui apporte une résistance suffisante pour un usage quotidien.



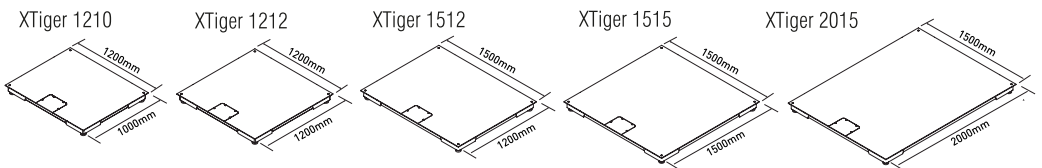
Pratique avec sa rampe d'accès

Deux types de rampes : modèle court (RM) aux dimensions réduites et modèle long à angle double (RL), plus facile d'accès, qui permet une entrée plus facile des transpalettes manuels.



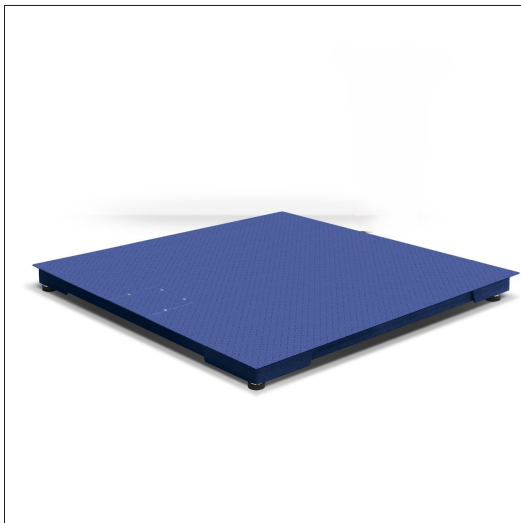
Modèle	XTiger 1010		XTiger 1212		XTiger 1512		XTiger 1515	
Capacité (kg)	1500	3000	1500	3000	1500	3000	1500	3000
Résolution (g)	500	1000	500	1000	500	1000	500	1000
Connectivité	RS 232-C							
Alimentation	Adaptateur 230 V / 50 Hz (Euro) 12 V DC ou via indicateur							
Température de travail	-10 °C / +40 °C							
Épaisseur de tôle	3,5 mm							
Capteurs de charge	4 cellules H8C Rebel							
Boîtier de raccordement	Hermétique avec une protection IP68, en acier inoxydable AISI304							
Dim. Plate-forme (en mm)	1000 x 1000		1200 x 1200		1500 x 1200		1500 x 1500	

Dimensions extérieures (mm)



Plateforme industrielles

Une gamme de plateformes industrielles robustes et précises, équipées de quatre capteurs de pesée. Construction monobloc en acier peint et structure avec tôle striée de 3.5 mm pour une stabilité maximale.



Indicateur poids

- Indicateur poids-tare.
- Boîtier ABS, protection IP54.
- Clavier étanche avec 6 touches de fonctions et touches ON/OFF.
- Écran LCD avec rétro éclairage de grande taille avec 6 chiffres de 40 mm.
- Trois modes de rétroéclairage de l'écran: automatique, activé et désactivé.
- Support ABS pour colonne.
- Trous de fixation au mur inclus.
- Blister inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350Ω ou 8 capteurs de chargement de 800Ω.
- Température de fonctionnement: 10°C +40°C.
- Alimentation au réseau avec adaptateur AC/DC 100/240Vac 50 60Hz.
- Batterie rechargeable 6V/4Ah.
- Autonomie de la batterie avec rétro éclairage activé et RS232 ON: environ 80 heures.
- Autonomie de la batterie avec rétro éclairage désactivé et RS232 OFF: environ 320 heures.
- Unités: kg ou g ou t (à choisir au moment de la commande).
- Sortie RS232. Envoi de données sous les formats PC et imprimante "EN OPTION"
- Range unique / Multi range (à choisir au moment de la commande).
- Déconnexion automatique (configurable de 1 à 99 minutes).