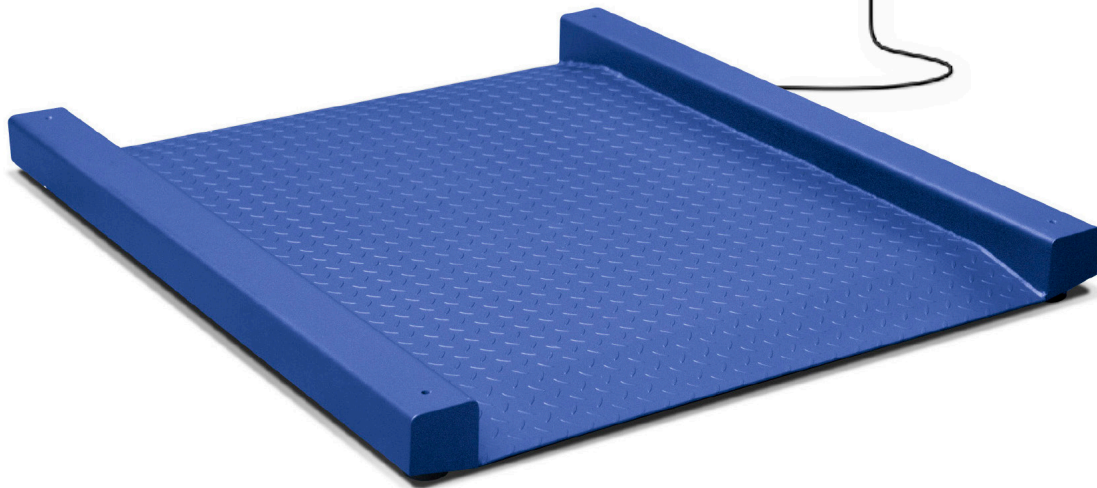


TX Spider



Balance à profil bas avec rampes

35 mm de hauteur seulement et rampes intégrées pour le pesage des chariots et étagères à roulettes.

- Plateforme de pesage extra-plate avec 4 capteurs de charge.
- Installation au sol avec rampes intégrées sur la surface de pesage.
- Tôle larmée de 5 mm d'épaisseur et traitement époxy.
- Cellules de charge OIML R-60 classe C en acier nickelé et protection IP67.
- Avec indicateur TX à display LED et câble de 400 cm de longueur.
- Pieds réglables en hauteur pour l'adapter à la surface de travail.

Les modèles de balance **TX Spider** d'Accurex sont des produits destinés à un usage professionnel qui supportent une utilisation rude et intensive et qui sont fabriqués avec une structure en acier laqué.

L'**indicateur électronique TX**, très fiable, comprend un câble de 4 mètres de longueur lui permettant d'être positionné à distance de la plate-forme, sur une table ou un mur grâce à son support inclus. La réponse à la pesée est extrêmement rapide, affichant un poids stable avec précision en moins de 2 secondes.





Fonctions opérationnelles

- Ajustement à zéro.
- Tare de conteneurs à mémoire de tare.

Alimentation sur le réseau de 220 V et avec la batterie interne incluse, qui se recharge à l'aide du câble réseau. Lorsque la balance est utilisée alors qu'elle est branchée au réseau, la batterie se recharge simultanément.

Fonction de réglage du zéro. Possibilité de mettre l'appareil à zéro en appuyant sur une touche.

Fonction tare. Il est possible de déduire le poids d'un chariot, d'une étagère vide ou de tout autre conteneur en appuyant sur la touche de tare.

Calibrage de série. L'appareil est livré correctement calibré et réglé par notre laboratoire de calibrage situé à Barcelone (audité chaque année par l'organisme certificateur européen NMI).

Caractéristiques techniques

Modèle	TX Spider 88-300	TX Spider 88-600	TX Spider 1010-300	TX Spider 1010-600	TX Spider 1212-600	TX Spider 1212-1.5T
Référence	72164	72165	72166	72167	72168	72169
Capacité	300 kg	600 kg	300 kg	600 kg	600 kg	1500 kg
Résolution	50 g	100 g	50 g	100 g	100 g	200 g
Unités de pesage	kg					
Alimentation	Réseau 220 V 50 Hz					
Température de travail	0°C / +40°C					
Structure	Acier avec peinture époxy durcie au four					
Capteurs de charge	4 unités H8C Rebel					
Boîtier de connexions	ABS avec protection IP65					
Épaisseur tôle supérieure (mm)	5					
Dim. zone de pesée (mm)	800x800		1000x1000		1200x1200	
Dim. zone pesée avec rampes (mm)	800x1100		1000x1300		1200x1500	
Dimensions totales (mm)	1100x1000x110		1300x1200x110		1500x1400x110	
Hauteur (mm)	35					
Poids net de la plate-forme (kg)	92		122		142	
Dim. emballage (mm)	1110x1010x120		1310x1210x120		1510x1410x120	
Poids total avec emballage (kg)	110		140		165	

Dimensions extérieures (mm)

