



Balance surbaissée (IP67) avec afficheur XXL, homologation en option

Caractéristiques

- Balance surbaissée pour un pesage rapide par exemple chariot grillagé, chariot à étages, chariot de levage, chariot roulant, poubelles etc.
- Pont bascule : en tôle en acier antidérapante soudée, 4 cellules de pesée acier revêtues de silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- Afficheur : détails voir KERN KFC-TM
- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable, pour détails voir KERN KFC-TM
- Avec horloge en temps réel de série : permet de consigner les résultats de pesée avec l'heure exacte. Même après une interruption de l'alimentation électrique, la balance peut continuer à fonctionner avec l'heure correcte
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions surface de pesée, acier à revêtement de poudre
 - A** LxP 1000x1000 mm (sans rampes)
 - B** LxP 1200x1200 mm (sans rampes)
- Dimensions totales LxPxH
 - A** 1600x1220x95 mm
 - B** 1800x1420x95 mm
- Hauteur dans la voie de passage : 80 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 220x145x65 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN YBA-A18S05
- Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 22 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, KERN YKR-01
- Paire de plaques d'assise pour la fixation de pont bascule au sol, KERN BFS-A06N
- Adaptateur d'interface RS-232, KERN KUP-01
- Adaptateur d'interface USB, KERN KUP-03
- Adaptateur d'interface Ethernet, KERN KUP-04
- Adaptateur d'interface WiFi, KERN KUP-05
- Adaptateur d'interface Bluetooth, KERN KUP-06
- Module analogique, KERN KUP-08
- Boîtier d'extension, connexion de trois interfaces en parallèle possible, KERN KUP-13
- Modules mémoire (mémoire alibi), KERN YMM-04
- **1** Voyant signalétique pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, KERN CFS-A03
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Options	
						Homologation	Cert. d'étalonnage DAkkS
KERN						M	DAkkS
NFC 600K-1M	600	0,2	4	140	A	KERN	KERN
NFC 600K-1LM	600	0,2	4	165	B	965-230	963-130
NFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	140	A	965-230	963-130
NFC 1.5T-4LM	1500	0,5	10	155	B	965-230	963-130

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), commander l'homologation en même temps. Une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Indication : Dans le cas des balances homologuées, le pont de pesée doit être fixé au sol. Au choix avec une rampe d'accès, une paire de plaques d'assise ou un cadre de fosse

! Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande