

KERN KFA 1500V20

KERN

Fléau de bascule acier laqué



Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1310×490×370 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	38 kg
Poids brut env.	60 kg
Poids d'expédition	58 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761248908
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Fléau de bascule
Famille de produits	KFA-V20-IP67

Système de mesure

Portée [Max]	1500 kg
Lecture [d]	500 g
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 1 ton

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×120 mm
Dimensions surface de pesée	1200×120 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1270×170×83 mm
Matériau plateau de pesée	acier, revêtement par poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	5 m
Longueur du câble entre les barres de pesée	5 m
Capteurs de charge - nombre	4
Capacité nominale (WLL)	4500 kg

Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP67
-----------------------------------	------

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130
--	---------