

KERN KFP 1500V40SM

KERN

Plateforme : entièrement en inox



Protection IP - capteur de charge IP68

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	500 g

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologation)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1115×1080×350 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	95 kg
Poids brut env.	135 kg
Poids d'expédition	131 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1493896
Numéro de marchandise	90318080
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Ponts bascule
Famille de produits	KFP-V40-IP68

Système de mesure

Portée [Max]	1500 kg
Lecture [d]	500 g
Poids minimal [Min]	10 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC BM8H 1 ton

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Dimensions surface de pesée	1000×1000 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×1000×85 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	inox
Matériau capteur(s) de charge	inox
Matériau sous-structure	inox
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	5 m
Construction de la plateforme	Plaque de charge vissée ; surface lisse (dévissable)
Capteurs de charge - nombre	4
Capacité nominale (WLL)	4500 kg

Fonctions

Protection IP - plateforme	IP67
----------------------------	------