

KERN KFP 1500V40SM

KERN

Plateforme : entièrement en inox



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
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
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 (homologacion)	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	4045761493896
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY

