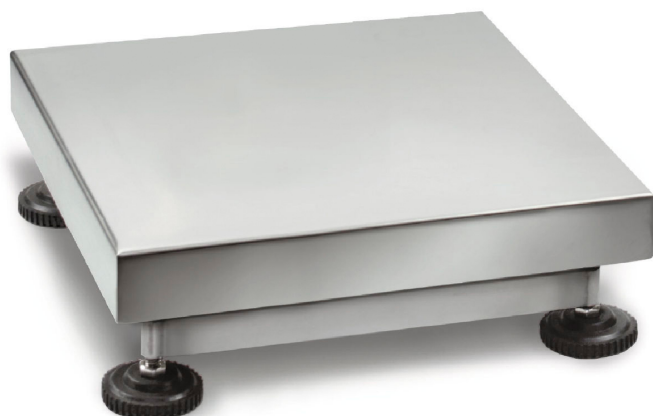


KERN KFP 30V20SM

Plateforme



Emballage & expédition

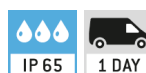
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	693×414×225 mm
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	6 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAKKS	963-128

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Ponts bascule

Système de mesure

Lecture [d]	1 g
Portée [Max]	15 kg; 30 kg
Poids minimal [Min]	100 g; 200 g

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	5 g; 10 g

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×105 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP65
-----------------------------------	------

Conditions environnementales

Température ambiante [Max]	40 °C
----------------------------	-------