

KERN KXP 60V20LM

Plateforme



Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	600×500×238 mm
Poids net env.	17 kg
Poids brut env.	20 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-229
Numéro d'article pour étalonnage DAkks	963-129

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Plates-formes

Système de mesure

Lecture [d]	2 g
Portée [Max]	30 kg; 60 kg
Poids minimal [Min]	200 g; 400 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	10 g; 20 g

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×125 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	10 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP65 (capteur de charge)
Protection IP - capteur de charge	IP65