

KERN KFP 1500V40M

KERN

Wägebrücke komplett aus Edelstahl, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Wägebrücke
Produktfamilie	KFP-V40-IP67

Messsystem

Wägebereich [Max]	1500 kg
Ablesbarkeit [d]	500 g
Mindestgewicht [Min]	10 kg
Wägezelle Bauart	ZEMIC BM8H 1 ton
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter

Zulassung

Eichwert [e]	500 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1250×95 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T)	1500×1250 mm
Kabellänge	5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	4
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP67
IP-Schutz - Plattform	IP67 (junction box)

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1020×1020×320 mm
Nettogewicht	144 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	145 kg
Bruttogewicht ca.	185 kg
Versandgewicht	185 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-230
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-130

Piktogramme

STANDARD



FACTORY

