## KERN KFP 3000V40M



Wägebrücke komplett aus Edelstahl, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke



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

Messsystem	
Wägebereich [Max]	3000 kg
Ablesbarkeit [d]	1 kg
Mindestgewicht [Min]	20 kg
Wägezelle Bauart	ZEMIC BM8H 1.5 ton
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter

Zulassung	
Eichwert [e]	1 kg
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform	
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1250×80 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	✓

IP-Schutz - Lastzelle	IP67
IP-Schutz - Plattform	IP67 (junction box)
Verpackung & Versand	
Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1530×1260×330 mm
Nettogewicht	134 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	135 kg
Bruttogewicht ca.	190 kg
Versandgewicht	189 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-232
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-132

## Piktogramme

Funktionen

## STANDARD



## FACTORY



1