



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Hochlastige Präzisionswaage mit passwortgeschützter Benutzerverwaltung, optional mit Eichung

- Merkmale**
- KERN FEJ: Interne Justierautomatik, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
 - KERN FES: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, externe Prüfgewichte gegen Mehrpreis, siehe *Prüfgewichte*
 - Edelstahl Auswertegerät mit Schutzgrad IP65, hygienisch und leicht zu reinigen
 - Metallgehäuse: robust und standsicher
 - Die Benutzerverwaltung ermöglicht eindeutige Zuordnung des Benutzers und schützt vor Fremdzugriffen

- Frei belegbare Funktionstasten ermöglichen eine individuelle Einstellung der Waage
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65 (gemäß EN 60529)
- U.S. FDA 21 Part 11: Unterstützt in der Datenintegrität gemäß U.S. FDA 21 Part 11 (z. B. Wiegeergebnis, Sample ID, Benutzername, Waagen ID ...)
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

- Technische Daten**
- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 16,5 mm
 - Abmessungen Wägefläche, Edelstahl, B×T 350×400 mm
 - Abmessungen Auswertegerät B×T×H 290×180×80 mm
 - Gesamtabmessungen B×T×H 350×520×170 mm
 - Nettogewicht ca. 19 kg
 - Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: 5 °C/35 °C

STANDARD						OPTION		FACTORY	
 FEJ  FES  RS 232   GLP        IP 65    1 DAY						  DAkkS		   FEJ 	
Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Linearität	Optionen			
						Eichung	Kalibrierschein		
KERN	[Max] g	[d] g	[e] g	[Min] g	g	 KERN	DAkkS-akkr. KERN		
FES 17K-4	17000	0,1	-	-	± 0,3	-	963-128		
FES 33K-4	33000	0,1	-	-	± 0,3	-	963-128		
FES 62K-4D	6200 62000	0,1 1	-	-	± 0,3 3	-	963-129		
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.									
FEJ 17K-4M	17000	0,1	1	5	± 0,3	965-217	963-128		
FEJ 33K-4M	33000	0,1	1	5	± 0,3	965-217	963-128		
FEJ 62K-4DM	6200 62000	0,1 1	1	5	± 0,3 3	965-218	963-129		