



Hochlastige Präzisionswaage mit passwortgeschützter Benutzerverwaltung, optional mit Eichung

Merkmale	Technische Daten	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> KERN FEJ: Interne Justierautomatik, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig KERN FES: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, externe Prüfgewichte gegen Mehrpreis, siehe <i>Prüfgewichte</i> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN FEJ-A02S05 Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 10 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, KERN FEJ-A01 Relais-Ausgang mit 5 Ausgängen für Wägungen in 3 Toleranzbereichen, KERN FEJ-A07 1 Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 700 mm, KERN FEJ-A05 Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, Staub- und Spritzwasserschutz IP65 (gemäß EN 60529), KERN PWS-A02 2 Öse für Unterflurwägungen, KERN FEJ-A06 Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe <i>Zubehör</i>

STANDARD: CAL INT, CAL EXT, RS 232, GLP, INTERN, PCS, RECIPE, PERCENT, UNIT, TOL, IP 65, MULTI, T-FORK, 1 DAY

OPTION: UNDER, DAKKS +3 DAYS

FACTORY: SWITCH, ACCU, M +3 DAYS

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Linearität	Optionen	
						Eichung	DAkKS-Kalibrierschein
KERN	[Max] g	[d] g	[e] g	[Min] g	g	M KERN	DAkKS 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