

Eichfähige Durchfahrwaage NFB



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1
D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Industrie-Durchfahrwaage mit zwei integrierten Auffahrampen und Eichzulassung [M]

Merkmale

- Robuste Durchfahrwaage zum schnellen Wiegen von z. B. Drahtkastenwagen, Etagenwagen, Containerwagen, Magazinwagen, Transportkarren, Hubwagen, Rollbehältern, Mülltonnen etc.
- **Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert, extrem biegesteif**
- **4 Wägezellen Stahl, silikonbeschichtet. IP67 Schutz:** Schutz gegen Staub und Wasser, kurzzeitiger Einsatz im Nassbereich möglich
- **Auswertegerät KERN KFB-TM, Details** siehe Seite 119

- Gesamtabmessungen BxTxH
A 1600x1200x78 mm
B 1800x1400x78 mm
- Durchfahrbreite und -tiefe BxT
A 1000x1000 mm
B 1200x1200 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 250x160x58 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C / 40 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über dem Auswertegerät serienmäßig, nachrüstbar, KERN KFB-A02
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01

Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke durch ein Fußplattenpaar am Boden fixiert sein.

Bei eichfähigen Modellen eingeschränkter Tarabereich 1/6 von [Max]

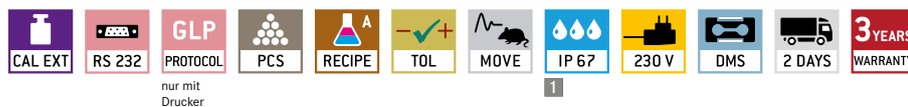
! Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

- **2 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 750 mm, KERN BFS-A07
- **Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, BxTxH 100x180x300 mm, siehe Seite 141, KERN CFS-A03
- **Fußplatten-Paar** zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, KERN BFS-A06
- **Y-Kabel** zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232-Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker, KERN CFS-A04
- **Großanzeige mit überlegener Displaygröße**, Ziffernhöhe 76 mm, BxTxH 541x55x180 mm, Details siehe Seite 141, YKD-A02
- **Passende Drucker** siehe Seite 138

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm

STANDARD



nur mit Drucker

OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Nettogewicht ca. kg	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] kg	Wägeplatte	Optionen			
							Eichung		DKD-Kalibrierschein	
							M III KERN		DKD KERN	
NFB 600K200M	600	200	131	200	4	A	965-230		963-130	
NFB 600K200LM	600	200	150	200	4	B	965-230		963-130	
NFB 1.5T0.5M	1500	500	131	500	10	A	965-230		963-130	
NFB 1.5T0.5LM	1500	500	150	500	10	B	965-230		963-130	

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteinrichtung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.