



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Bodenwaage BXS, 1,500 t

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Schwerer Industriestandard geeignet für den rauen Industrieinsatz Wägeplatte von oben verschraubt, dadurch leicht abzunehmen und hygienisch und gut zu reinigen Wägebrücke: Stahl, lackiert, extrem biegesteif durch hohe Materialstärke. Staub- und Spritzwasserschutz IP67, 4 silikonbeschichtete Stahl-Wägezellen. Wägebrücke als Komponente auch ohne Auswertegerät lieferbar, KXP V20 IP67 Bequemes Nivellieren der Wägebrücke sowie Zugang zur Junction-Box von oben Auswertegerät: Edelstahl, Staub- und Spritzwasserschutz IP68, für Industrieanwendungen, hygienisch und leicht zu reinigen, mit integriertem Netzteil. Auswertegerät als Komponente auch ohne Wägebrücke lieferbar, KXS-TM Tischfuß inkl. Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig Summieren von Gewichtswerten und Zählteilen Dank Schnittstellen wie RS-232, RS-485 und Bluetooth (optional) lässt sich die Waage leicht in bestehende Netzwerke einbinden und erleichtert den Datenaustausch zwischen Waage und PC oder Drucker Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch zwei Auffahrrampen oder zwei Fußplattenpaare oder eine Kombination aus beiden. Hinweis: Es ist nur der Einbau von einer kabelverbundenen Option möglich. Entweder Datenschnittstelle RS-232 oder Fußtaster Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen Unsere großen und schweren KERN Bodenwaagen werden zum sicheren Transport und Schutz der Messtechnik in einer stabilen Holzkiste verschickt

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-0163
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072124694
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	hellgrau/dunkelgrau
Ablesbarkeit	500 g
Bedienung über	Folientastatur
Energieversorgung	Stromnetz
Wägebereich MAX	1 t
Hersteller	KERN
Typ Waage	Bodenwaage

