











Kompakte und robuste Durchfahrwaage - besonders mobil dank Handgriff, Rollen und leichter Bauweise

Merkmale

- · Durchfahrwaagen ermöglichen das genaue Verwiegen von Waren während eines Produktionsprozesses, ohne dass umgeladen werden muss. So kann der Wägevorgang perfekt in den Arbeitsfluss integriert werden und es entstehen keine nennenswerten Zeitverluste. Ideal zum schnellen Wiegen von z. B. Drahtkastenwagen, Wäschewagen, Etagenwagen, Containerwagen, Magazinwagen, Transportkarren, Transportkoffern, Hubwagen, Rollbehältern, Mülltonnen etc.
- · Niedrige Bauhöhe der Plattform sowie integrierte Auffahrrampen an beiden Seiten erleichtern das Auffahren
- · Wägebrücke: Stahl, pulverbeschichtet, 4 silikonbeschichtete Aluminium-Wägezellen, Staubund Spritzwasserschutz IP67

- 1 Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- 2 Waage kann mittels Rollen und Haltegriff bequem transportiert und platzsparend verstaut
- · Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig, nur für Modelle ohne Stativ
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- 3 Unsere Bodenwaagen werden in einer robusten Holz-Box ausgeliefert. Das schützt die hochwertige Wägetechnik vor Umwelteinflüssen und Belastungen auf dem Transportweg

Technische Daten

- · Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- · Bauhöhe im Durchfahrbereich: 40 mm
- · Abmessungen Wägefläche, Stahl, lackiert B×T 800×800 mm (Ohne Rampen)
- · Gesamtabmessungen B×T×H 1000×1000×80 mm
- · Abmessungen Auswertegerät B×T×H 235×114×51 mm
- · Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Batteriebetrieb möglich, 4×1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 60 h
- · Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN EOB-A04BS05
- Fußplatten-Paar zur Fixierung der Wägebrücke am Boden, KERN BIC-A07

























Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Nettogewicht ca.	Optionen DAkkS-Kalibrierschein
KERN	[Max] kg	[d] kg	kg	DAkkS KERN
NIB 300K-1	300	0,1	40	963-129
NIB 600K-2	600	0,2	40	963-130