



## Allround-Paketwaage mit robuster Edelstahlwägeplatte – auch mit XL-Plattform und großen Wägebereichen

### Merkmale

- Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert
- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Hold-Funktion: bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- Universal-Netzadapter extern im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplattform, Edelstahl
  - A** B×T×H 315×305×57 mm
  - B** B×T×H 550×550×58 mm, groß abgebildet
  - C** B×T×H 950×500×58 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 235×114×51 mm
- Batteriebetrieb möglich, 4×1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 60 h
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

### Zubehör

- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN EOB-A04BS05
- **1** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, an die Plattform anschraubbar, Stativhöhe ca. 480 mm, für Modelle mit Wägeplattengröße **A** KERN EOB-A01N
- **2** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 1000 mm, KERN EOB-A02B
- **3** Rutschfeste Gummimatte, B×T×H 945×505×5 mm, KERN EOE-A01

#### STANDARD



#### OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kabellänge (Spiralkabel) ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen
								DAkkS-Kalibrierschein
KERN								DAkkS KERN
EOB 15K5	15	5	5	± 10	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-128
EOB 35K10	35	10	10	± 20	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-128
EOB 60K20	60	20	20	± 40	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-129
EOB 60K20L	60	20	20	± 40	2,7 m	13	<b>B</b>	963-129
EOB 150K50	150	50	50	± 100	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-129
EOB 150K50L	150	50	50	± 100	2,7 m	13	<b>B</b>	963-129
EOB 150K50XL	150	50	50	± 100	2,7 m	17	<b>C</b>	963-129
EOB 300K100A	300	100	100	± 200	1,8 m	3,8	<b>A</b>	963-129
EOB 300K100L	300	100	100	± 200	2,7 m	13	<b>B</b>	963-129
EOB 300K100XL	300	100	100	± 200	2,7 m	17	<b>C</b>	963-129