

KERN EOS 300K100XL



Hochlastige Paket- und Veterinärplattformwaage mit extra großer Edelstahlwägeplatte



Display Größe	115x35 mm
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	25 mm

Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	235×114×51 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	950×500×58 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert, mit schwarzer Matte
Abmessungen Wägefläche (B×T)	950×500 mm
Auswertegerät Kabellänge	2,7 m
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	4
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off 1 min - 99 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	off 1 min - 99 min
Tariffunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Unterflurwägung	Keine
IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
	EURO
	AUS
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK
	US
	CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
	US
	CH
Batterie	4×1.5 V AA

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	EOS

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	300 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg
Auflösung	3.000
Linearität	± 0,2 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg
Tarierbereich	300 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg lb PCS

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	200 kg (M2)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,3 kg
Max. Kriechen (30 Minuten)	800 g

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
-------------	-----

KERN EOS 300K100XL



Hochlastige Paket- und Veterinärplattformwaage mit extra großer Edelstahlwägeplatte

Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie Betriebsdauer	60 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1140×640×80 mm
Nettogewicht	18,2 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	19 kg
Bruttogewicht ca.	20 kg
Versandgewicht	19,8 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

