

KERN**Platformweegschaal, type DS met hoge resolutie, Maximaal weegbereik: 100kg****Bestelgegevens**

Bestelnummer	479611 100
GTIN	4045761356979
Artikelklasse	47D

Omschrijving**Uitvoering:**

- **Robuuste platformweegschaal, te gebruiken als pakket-, industrie- en telweegschaal.**
- **Afleesunit met cijferhoogte 21 mm ook los van platform; opstelling en montage met behulp van flexibele kabel.**
- **Robuust platform met beschermhoes voor de afleesunit.**
- **Gemakkelijke, zelfverklarende (ja/nee) dialoog op het display.**
- **Werkt op netstroom en accu (accu op aanvraag).**
- **Weegeenheden (bijv. schroefgewicht) vrij te programmeren.**
- **Met automatische referentie-optimalisering voor nauwkeurig tellen.**
- **Justeerprogramma CAL: voor het instellen van de nauwkeurigheid (hiervoor benodigd justeergewicht op aanvraag).**
- **Aantallen: referentie-aantallen instelbaar op 1, 5, 10, 20 stuks.**
- **Weergaveomschakeling van stuks naar gewicht.**
- **Numerieke tarravoortrek voor bekend verpakkingsgewicht. Nuttig bij controle van vulhoeveelheden.**
- **Percentagebepaling: weergave van de afwijking van het referentiegewicht in % i.p.v. gram.**
- **KERN Universal Port (KUP): maakt de aansluiting mogelijk van externe KUP-aansluitadapters (niet meegeleverd), zoals RS-232, USB voor het uitwisselen van gegevens en besturingscommando's, zonder installatie-inspanning.**

Levering:

Inclusief netadapter 230 V / 50 Hz, beschermhoes.

Accessoires:

Interne en externe accu, testgewicht, wandhouder, printer, statief en aansluitadapter zoals RS-232, USB op aanvraag.

Technische beschrijving

Aflezing	0,5 g
Reproduceerbaarheid	0,5 g
Afmetingen weegplateau	500×400 mm
Stuksgewicht minimaal	5 g
Insteltijd	3 s
Nettogewicht	19 kg
Kalibratie	Prijs op aanvraag
Fabrikantnummer	DS
Energievoorziening	Netvoeding
Maximaal weegbereik	0 - 100 kg
Cijferhoogte afleesunit	18 mm
Producttype	Platformweegschaal

Dienstverlening

KalibratieWeegschaal Maximaal weegbereik 100 kg	027700 100
DAkkS-kalibratieWeegschaal Maximaal weegbereik 180	027710 180