

**KERN****Ploščadna tehtnica, tip DS, visoka ločljivost,, maksimalno območje tehtanja: 100kg**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	479611 100
GTIN	4045761356979
Razred artikla	47D

## Opis

### Izvedba:

- Robustna ploščadna tehtnica, uporabna kot paketna, industrijska in števna tehtnica.
- Prikazovalna enota z višino števil 21 mm, ločena od plošče; možnost postavitve in montaže s fleksibilnim kablom.
- Robustna plošča z delovnim zaščitnim pokrovom za prikazovalno enoto.
- Preprosto, samoumevno upravljanje (da/ne) prek pogovornega okna na prikazovalniku.
- Možnost omrežnega in akumulatorskega napajanja (akumulator po ponudbi).
- Enote za tehtanje (npr. masa vijaka) so prosto programirljive.
- Samodejno referenčno optimiziranje za natančno štetje.
- Program kalibracije CAL:: za nastavitev natančnosti (preskusna utež je na voljo na zahtevo).
- Štetje kosov: izbirno referenčno štetje 1, 5, 10, 20 kosov.
- Preklop prikaza s kosa na maso.
- Numerični odbitek tara za znano maso zaboja. Uporabno za nadzor količine polnjenja.
- Prikaz v odstotkih: prikaz odstopanja od referenčne mase v % namesto v gramih.
- KERN Universal Port (KUP): omogoča povezavo zunanjih vmesnikov KUP (ki niso vključeni v obseg dobave), na primer RS-232, USB za izmenjavo podatkov in krmilnih ukazov, brez napora pri vgradnji.

### Obseg dobave:

Vklj. z omrežnim adapterjem 230 V/50 Hz, delovnim zaščitnim pokrovom.

### Dodatni pribor:

Notranji in zunanji akumulator, preskusna teža, stensko držalo, tiskalnik, stojalo in adapter za vmesnike, kot so RS-232, USB na zahtevo.

## Tehnični opis

Odčitavanje	0,5 g
Sposobnost reproduciranja	0,5 g
Dimenzije tehtalne plošče	500×400 mm
Minimalna kosovna masa	5 g
Čas iznihanja	3 s
Neto masa	19 kg
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Oznaka proizvajalca	DS
Napajanje	Omrežno napajanje
maksimalno območje tehtanja	0 - 100 kg
Višina števil prikazovalne enote	18 mm
Vrsta izdelka	Ploščadne tehtnice

## Storitve

Kalibriranje tehtnice maksimalno območje tehtanja 100 kg	027700 100
DAkkS-kalibriranje tehtnice maksimalno območje tehtanja 180	027710 180