

**KERN****Plattformsvåg, typ DS med hög upplösning, maximal kapacitet: 36kg****Beställningsdata**

Ordernummer	479610 36
GTIN	4045761096233
Artikelklass	47D

**Beskrivning****Utförande:**

- **Robust plattformsvåg, kan användas som paket-, industri- och räknevåg.**
- **Displayenhet med sifferhöjd 18 mm, även fristående från plattformen, kan placeras och monteras med en böjlig kabel.**
- **Robust plattform med arbetsskyddskåpa för displayenheten.**
- **Enkel självförklarande operatörsstyrning via ja-/nej-dialog på displayen.**
- **Nät- och batteridrift möjlig (batteri på förfrågan).**
- **Vägningsenheter (t.ex. skruvvikt) kan programmeras fritt.**
- **Med automatisk referensoptimering som ger noggrann räkning.**
- **Justeringsprogram CAL: För inställning av noggrannhet (erforderlig kontrollvikt på förfrågan).**
- **Antal: Referensantal kan väljas, 1, 5, 10, 20 stycken.**
- **Displayen kan kopplas om mellan antal och vikt.**
- **Numeriskt taraavdrag när behållarvikten är känd. Användbart vid nivåkontroller.**
- **Procentbestämning: Visning av avvikelse från referensvikten i procent istället för i gram.**

**leveransinnehåll:**

Inklusive nätadapter 230 V/50 Hz, arbetarskyddshuv.

**Specialtillbehör:**

Internt och externt batteri, provvikt, väggållare och skrivare på begäran.

datautgång: RS232C-gränssnitt

Kalibrering: Pris på förfrågan

avläsning: 0,2 g  
reproducerbarhet: 0,2 g  
insvängningstid: 3 s  
minimal styckevikt: 2 g  
vågplattans mått: 308×318 mm  
nettovikt: 7,5 kg

## Teknisk beskrivning

nettovikt	7,5 kg
reproducerbarhet	0,2 g
maximal kapacitet	0 - 36 kg
insvängningstid	3 s
avläsning	0,2 g
tillverkarens beteckning	DS
Kalibrering	Pris på förfrågan
minimal styckevikt	2 g
vågplattans mått	308×318 mm
Serie	DS
Energiförsörjning	Nätdriven
Energiförsörjning	Nätdriven
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	0
märkspänning	230 V
Sifferhöjd displayenhet	18 mm
datautgång	RS232C-gränssnitt
Produktslag	Plattformsvåg

## Tjänster

Signering laserskrift Typ	018940
Kalibrering Våg maximal kapacitet 50 kg	027700 50