

KERN**Plattformsvåg, typ IOC med kalibreringsgodkännande, maximal kapacitet: 30kg**

Beställningsdata

Ordernummer	479608 30
GTIN	4045761207271
Artikelklass	47D

Beskrivning

Utförande:

- **Robust plattformsvåg av rostfritt stål, kan användas som paket-, industri- och räknevåg.**
- **Tvåområdesvåg med automatisk omkoppling av avläsningen (noggrannare avläsning i vägningsområdets undre hälft).**
- **Displayenhet med sifferhöjd 24 mm, även fristående från plattformen, kan placeras och monteras med en böjlig kabel.**
- **Hög rörlighet tack vare batteridrift som tillval och kompakt utförande.**
- **En optisk och akustisk signal ger stöd vid portionering, dosering och sortering inom toleransområdet.**
- **Procentbestämning: Möjliggör invägning mot ett föreskrivet värde (100 %) och fastställande av avvikelser från detta börvärde.**
- **Antal: Snabb bestämning av stora antal med hjälp av en enkel räknefunktion. Referensantal kan väljas, 5, 10, 25, 50 stycken.**
- **Justeringsprogram CAL: För inställning av noggrannhet (erforderlig kontrollvikt på förfrågan).**

Plattformsvåg **med kalibreringsgodkännande** (som tillval kan kalibrering beställas under nr 479609.) Många olika datagränssnitt (tillval) möjliggör bekväm överföring av vägningsuppgifterna. Som tillval kan recept levereras: Separat minne för tarakärlets och receptingrediensernas vikt (netto-total).

Funktion:

IP65: Skydd mot spolvatten från alla riktningar och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

leveransinnehåll:

Inklusive nätadapter, bordsfot inklusive vägghållare, arbetsskyddshuv.

Specialtillbehör:

Sond nr 479609 storlek 30

OBS!:

För en korrekt kalibrering krävs vågens uppställningsplats. Beställ även kalibrering nr 479609 och uppge uppställningsplatsen.

Teknisk beskrivning

maximal kapacitet	0 - 30 kg
avläsning	5 g
nettovikt	5,2 kg
vågplattans mått	400×300 mm
avläsning i övre vägningsområde	10 g
insvängningstid	2 s
tillverkarens beteckning	Typ IOC
reproducerbarhet	10 g
Kalibrering	Pris på förfrågan
minimal styckevikt	10 g
IP-skyddsklass	IP 65
Energiförsörjning	Nätdriven
datautgång	RS232C-gränssnitt
Produktslag	Plattformsvåg

Tjänster

KalibreringVåg maximal kapacitet 50 kg	027700 50
DAkS-kalibreringVåg maximal kapacitet 50	027710 50