

# KERN DE 300K50DL

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



## Meetsysteem

Aanbevolen justeergewicht:	300 kg (M1)
Afreesbaarheid [d]:	50 g   100 g
Belasting uit het midden bij 1/3 [Max]:	250 g   500 g
Justermogelijkheden:	Justering met extern gewicht
Liniariteit:	150 g   300 g
Opwarmtijd:	10 min   10 min
Reproduceerbaarheid:	50 g   100 g
Resolutie:	3 3.000
Stabilisatietijd en condiciones de laboratorio:	2,500 s
Tarrabereik:	300 kg
Weegbereik [Max]:	150 kg   300 kg
Weegeenheden:	dwt tl (Tw) ffa ozt oz tl (HK) tol kg mo lb
Weegsystem:	Rekstrook opnemer

## Display

Cijferhoogte de scherm (groot):	2,500 cm
---------------------------------	----------

## Tellen

Kleinste deelgewicht bij telwegen (Laboratorium):	200 g
Kleinste deelgewicht bij telwegen (Normal):	2 kg
Telresolutie:	1500

## Functies

Percentage berekening:	ja
Schokvrij wegen (Dierenweegprogramma):	ja
Telfunctie:	ja

## Omgevingsomstandigheden

Maximale gebruikstemperatuur:	35 °C
Maximale luchtvochtigheid:	80 %
Minimale omgevingstemperatuur:	5 °C

## Energievoorziening

Accu:	Rchrg. battery optional
Batterij:	9 V Block
Bedrijfsduur:	30 h
Bedrijfsduur:	15 h
Bedrijfsduur:	12 h
Ingangsspanning:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Laadtijd:	10 h
Netadapter:	Netadapter extern
Netadapter/adapter bij de levering inbegrepen:	EURO CH US UK

## Diensten (optionele)

Afstelling op de opstelplaats:	961-249
DAkKS-kalibratiecertificaat:	963-129

## Categorie

Categorie:	Weegschalen
------------	-------------

## Verpakking & verzending

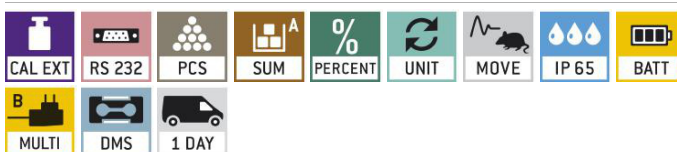
Afmetingen verpakking (BxDxH):	775 x 715 x 220 mm
Brutogewicht:	31 kg
Levertijd:	24 h
Nettogewicht:	27,500 kg
Wijze van verzending:	Pakketdienst

## Vorm

Afmetingen afleesinrichting (BxDxH):	225 x 110 x 45 mm
Afmetingen weegplateau (BxDxH):	650 x 500 x 95 mm
Kabellengte afleesinrichting:	1,050 m
Materiaal van de weegplateau:	edelstaal
Weegoppervlak (BxD):	650 x 500 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



# KERN DE 300K50DL

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

