

KERN DE60K10D

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



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):	515 x 385 x 135 mm
Brutogewicht:	5,590 kg
Levertijd:	24 h
Nettogewicht:	4,740 kg
Wijze van verzending:	Pakketdienst

Vorm

Afmetingen afleesinrichting (BxDxH):	225 x 110 x 60 mm
Afmetingen behuizing (BxDxH):	318 x 305 x 75 mm
Afmetingen weegplateau (BxDxH):	318 x 308 x 75 mm
Kabellengte afleesinrichting:	1,400 m
Materiaal van de weegplateau:	edelstaal
Weegoppervlak (BxD):	318 x 308 mm

Meetsysteem

Aanbevolen justeergewicht:	60 kg (M1)
Afreesbaarheid [d]:	10 g 20 g
Belasting uit het midden bij 1/3 [Max]:	50 g 100 g
Justermogelijkheden:	Justering met extern gewicht
Liniariteit:	30 g 60 g
Opwarmtijd:	10 min 10 min
Reproduceerbaarheid:	10 g 20 g
Resolutie:	3 3.000
Stabilisatietijd en condiciones de laboratorio:	2,500 s
Tarrabereik:	60 kg
Weegbereik [Max]:	30 kg 60 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):	20 g
Kleinste deelgewicht bij telwegen (Normal):	200 g
Telresolutie:	3000

Functies

Percentage berekening:	ja
Schokvrij wegen (Dierenweeg- programma):	ja
Telfunctie:	ja

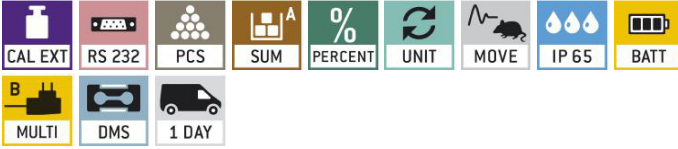
KERN DE 60K10D



Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Piktogramme

STANDARD



OPTION

