

KERN DE 300K50D

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:	lb kg tl (Tw) ffa ozt tl (HK) tol oz dwt mo
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:	US EURO CH UK

Diensten (optionele)

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

Categorie

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

Verpakking & verzending

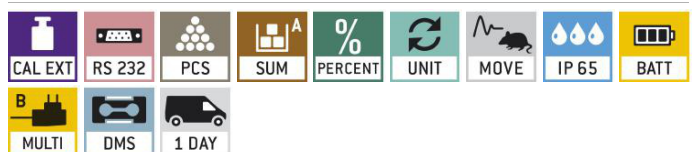
Afmetingen verpakking (BxDxH):	620 x 600 x 190 mm
Brutogewicht:	17,700 kg
Levertijd:	24 h
Nettogewicht:	15,500 kg
Wijze van verzending:	Pakketdienst

Vorm

Afmetingen afleesinrichting (BxDxH):	225 x 110 x 55 mm
Afmetingen weegplateau (BxDxH):	522 x 403 x 83 mm
Kabellengte afleesinrichting:	1,250 m
Materiaal van de weegplateau:	edelstaal
Weegoppervlak (BxD):	522 x 403 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



KERN DE 300K50D

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

