

KERN UFA 3T1

KERN

Voor diverse toepassingen geschikte weegbalken (IP 67) voor grote lasten tot 3000 kg



Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm segmenten	5 + 1/2
Scherm cijferhoogte	52 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	250×160×65 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	1200×120 mm
Afmetingen weegoppervlak	1200×120 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	1270×170×83 mm
Materiaal weegoppervlak	staal, gelakt
Materiaal plateau	staal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	kunststof
Materiaal meetcel(len)	gelegeerd staal
Stelschroeven verstelbaar	✓
Statief kantelbaar	✓
Wandhouder	✓
Afleesinrichting kabellengte	5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	20 m
Kabellengte tussen weegbalken	5 m
Meetcellen - aantal	4

Functies

Totale geheugenfunctie	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Tolerantie wegen	✓
Tolerantie wegen - signaal type	akoestisch visueel
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Telfunctie	✓
Mogelijke referentiehoeveelheid	10, 20, 50, 100, 200
Bescherming IP - scherm	geen IP-beveiliging
Bescherming IP - meetcel	IP67
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	selecteerbaar
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	selecteerbaar
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Aantal toetsen voor bediening	7

Interface

Interfaces	RS-232 standaard Bluetooth BTC (v2.0) (optionele, factory)
------------	--

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaale
Productgroep	Weegbalk
Productfamilie	UFA

Meetsysteem

Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	3000 kg
Afleesbaarheid [d]	1 kg
Reproduceerbaarheid	1 kg
Linearisatie	± 2 kg
Resolutie	3.000
Tarrabereik	-3000 kg

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	3000 kg (M2)
Inslingertijd	2 s
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	2 kg

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
------------------	---------------------------

Eenheden	kg
	g
	lb
	oz
	lb:oz

Weegcel - verbinding	6-draads
Maximale kruip (15 minuten)	4 kg
Maximale kruip (30 minuten)	8 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Weegcel type	ZEMIC H8C 1,5 ton

Scherm

Type display	LCD
--------------	-----

KERN UFA 3T1

KERN

Voor diverse toepassingen geschikte weegbalken (IP 67) voor grote lasten tot 3000 kg

analoog (0 - 10 V)
(optionele, factory)
analoog (4 - 20 mA)
(optionele, factory)

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening Voedingseenheid
Voedingseenheid type Stekkeradapter

Plug-in voedingseenheid / adapter
voor landen - bij de levering
inbegrepen EURO
UK
US
CH

Plug-in voedingseenheid / adapter
voor landen - optioneel EURO
AUS
UK
US
CH

Kabellengte stroomvoorziening 180 cm

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 110 V - 230 V AC

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 12 V, 500 mA

Contactdoos voor voedingseenheid Holle stekker binnen
plus, Ø buiten 5,5 mm; Ø
binnen 2,1 mm

Accu 6 V, 1.2 Ah

Accu bedrijfsduur - met
achtergrondverlichting 8 h

Accu bedrijfsduur - zonder
achtergrondverlichting 35 h

Accu oplaadtijd 10 h

Accu optioneel Accu optioneel (factory)

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Luchtvochtigheid omgeving [Min] 0 %

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Approval

CE-teken ✓

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op
de opstelplaats 961-252

Artikelnummer voor DAkKS-
kalibratie 963-132

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

Verpakking & verzending

Levertijden 2 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 1320×495×345 mm

Verzendmethode Expeditie

Nettogewicht ca. 38 kg

Brutogewicht ca. 65 kg

Verzendgewicht 62 kg

Productinformatie

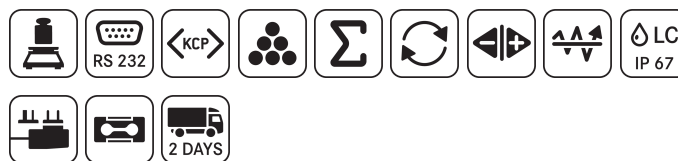
GTIN/EAN-nummer 4045761194571

Goederencode 84238220

REACH classificatie geen verboden stoffen

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

