

KERN UTEP•UTNN

Palletweegschaal

Mobiel te plaatsen – voor zware lasten

STANDAARD



Indicator KERN KME-TM

Zie voor meer gegevens pag. 86, batterijvoeding standaard

alleen met 1

alleen UTNN



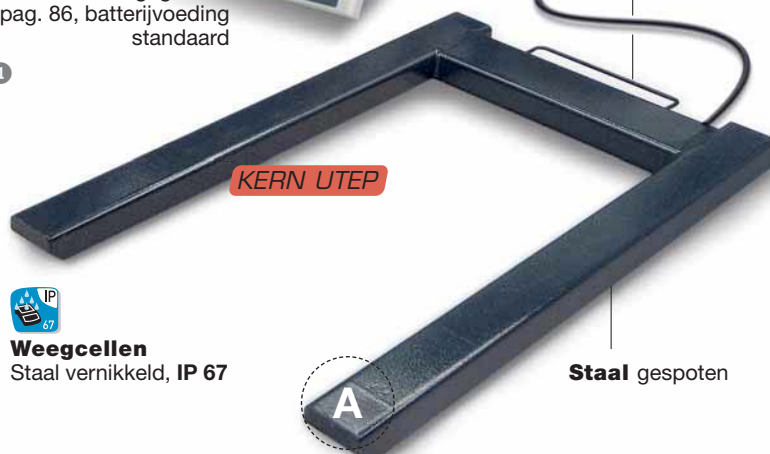
Weegcellen

Staal vernikkeld, IP 67



Handvat

voor het transport van de weegschaal



KERN UTEP

Staal gespoten

In prijs verlaagd



FABRIEKSOPTIE

Indicator KERN KMN-TM

Zie voor meer gegevens pag. 86, IP 67, accuvoeding optioneel

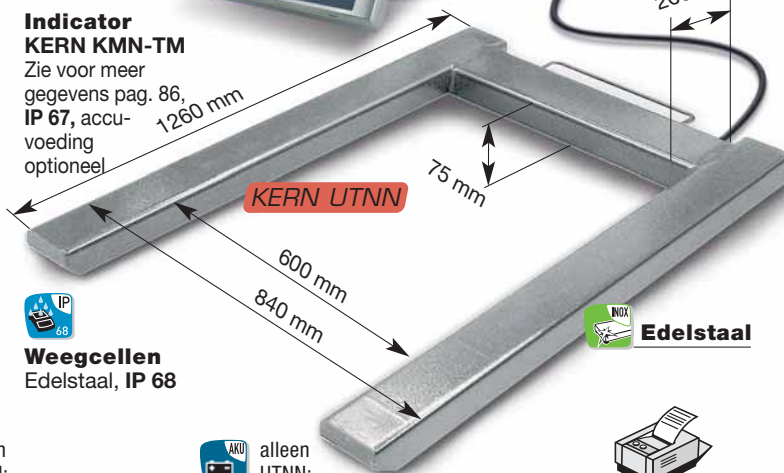


Weegcellen

Edelstaal, IP 68



Edelstaal



KERN UTNN

Edelstaal



alleen UTNN:

Gegevensinterface

RS 232, niet achteraf uit te rusten, inclusief interfacekabel, ca. 1,5 m
KERN KMN-A03, € 90,-



alleen UTNN:

Accuvoeding, intern
Bedrijfsduur ca. 35 h, laadtijd ca. 8 h, optie, niet achteraf uit te rusten
KERN KMN-A01, € 200,-



Standaardprinter
KERN YKB-01, € 270,-

Etikettenprinter
KERN YKL-01, € 510,-

Alle modellen – Algemene kenmerken



Geijkte palletweegschaal

daardoor in het handelsverkeer te gebruiken.

Lastopname

Massief stalen constructie, uiterst vormvast dankzij hoge materiaalsterkte.

Groot, lichtsterk LED-display

cijferhoogte 30 mm, kabellengte ca. 5 m

Automatisch tarreren

bij het opzetten van de last, spaart tijd

Rol en weegcel aan de onderkant



Alle modellen – Accessoires

Statief van edelstaal, om de indicator hoger te plaatsen, statiefhoogte ca. 1100 mm,
KERN UTNN-A01, € 130,-



Wandhouder voor de indicator
KERN KME-TM: € 90,-
KERN KMN-TM: € 120,-

Model	Weegbereik Max kg	Aflezings d g	Ijkwaarde e g	Min. last Min kg	Nettogewicht ca. kg	Prijs € excl. BTW af fabriek	OPTIE			
							IJking KERN	M III	Certificaat KERN	DKD €
KERN UTEP 600K200M	600	200	200	4	65	1100,-	950-130	120,-	963-129	95,-
KERN UTEP 1.5T0.5M	1500	500	500	10	65	1100,-	950-130	120,-	963-130	150,-
KERN UTNN 600K200IPM	600	200	200	4	68	1800,-	950-130	120,-	963-129	95,-
KERN UTNN 1.5T0.5IPM	1500	500	500	10	68	1800,-	950-130	120,-	963-130	150,-

54 IJking in de fabriek, plaats van installatie en postcode vereist. Toelaatbare omgevingstemperatuur -10 ... + 40 °C