



03



Compacte high-end analyseweegschaal

Kenmerken

- 1 alleen AEJ: **Interne justeerautomaat** bij temperatuurveranderingen > 0,5 °C of tijdgestuurd om de 4 uur
- 2 alleen AES: **Justeerprogramma CAL**, voor precisieafstelling, controlegewichten tegen meerprijs
- Ergonomisch geoptimaliseerd bedieningspaneel** voor links- en rechtshandigen
- Compacte behuizing** met antistatisch kunststofwindscherm met 3 schuifdeuren voor gemakkelijke toegang tot het weeggoed
- Korte stabilisatietijd**: Stabiele weegwaarden binnen ca. 3 sec onder laboratorium omstandigheden

- Capaciteitsaanduiding**: Een oplopende lichtband geeft het nog beschikbare weegbereik aan
- GLP/ISO-protocollering** van de weegwaarden met datum, tijd en serienummer
- UNITS**: Overige weegeenheden zie internet

Technische gegevens

- LCD-scherm, achtergrondverlichting, cijferhoogte 17 mm
- Afmetingen weegplateau ø 78 mm
- Totale afmetingen BxDxH 213x290x314 mm
- weegruimte BxDxH 178x170x209 mm
- Nettogewicht ca. 3,2 kg
- Toegestane omgevingstemperatuur 10°C / 30°C

Opties

- 3 **Set voor dichtheidsbepalingen** van vloeisto- en en vaste stoffen. Aanduiding van de dichtheid direct in het display, KERN AES-A01, € 460,-
- Ionisator** voor het neutraliseren van elektrostatische oplading, KERN YBI-01, € 820,-
- 4 **Weegtafel** om schokken en trillingen die van invloed kunnen zijn op het weegresultaat, te absorberen, KERN YPS-01, € 770,-
- Beschermhoes** standaard, na te bestellen, KERN AES-A02, € 25,-
- Matrix-naaldprinter**, KERN 911-013, € 330,-
- 5 **Thermoprinter**, KERN YKB-01N, € 240,-
- 6 **Statistiekprinter**, KERN YKS-01, € 390,-

STANDAARD



STANDAARD



OPTIE



FACTORY



Alleen AEJ

Model	Weegbereik [Max] g	A eesbaarheid [d] mg	Ijkwaarde [e] mg	Mind.-last [Min] mg	Reproduceerbaarheid mg	Liniariiteit mg	Prijs excl. btw. af fabriek €	Opties			
								Ijking		DKD-kalib. certificaat	
								MI KERN	€	DKD KERN	€
AES 120-4	120	0,1	-	-	0,1	± 0,3	1190,-	-	-	963-101	125,-
AES 220-4	220	0,1	-	-	0,1	± 0,3	1240,-	-	-	963-101	125,-
AEJ 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,3	1270,-	965-201	100,-	963-101	125,-
AEJ 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,3	1320,-	965-201	100,-	963-101	125,-