

Wegende rolstoel type MCC

KERN



dubbeltraps voetrem



duidelijke gewicht aflezing

Ijkwaardige wegende rolstoel met opklapbare voetsteunen en arMLEUNINGEN

Kenmerken:

- ▶ **LCD display**
Goed afleesbare 25 mm hoge LCD cijfers met automatische achtergrondverlichting.
- ▶ **Bediening**
Zes functie toetsen met o.a.:
- BMI meting
- x 10 nauwkeuriger aflezing
- hold: 10 seconden lang vastzetten van de meetwaarde met extra dempingsfilters.
- ▶ **Dubbeltraps voetremmen**
Door eenmaal het voetrempedaal in te drukken zet de rem zich vast. Bij de tweede maal indrukken ontgrendelt de rem zich weer. Optillen van het rempedaal is niet nodig.
- ▶ **Duw handgrepen**
Dwars op de rijrichting geplaatst, zodat de polsen van de "duwer" op de juiste manier belast worden. Is beter voor de polsen en het stuurt ook makkelijker!

Technische gegevens:

- ▶ **Afmetingen weegschaal**
63 x 99 x 99(hg) cm
eigen gewicht 22 kg
- ▶ **Certificering**
Ijkwettelijk toegelaten in klasse III, toegestaan voor medisch handelen (MDD) in klasse I.
- ▶ **Voeding**
Ingebouwde accu voor tot 40 uur bedrijf, laadtijd 12 uur. Levering incl. 9/230 V net-adapter.
- ▶ **Uitvoering**
Robuust, glad gelakt stalen frame met ronde buizen. Kunststof zitting, arMLEUNINGEN en voetsteunen. De arMLEUNINGEN en de voetsteunen zijn volledig opklapbaar.
- ▶ **Tas**
Standaard inclusief grote tas aan de achterzijde voor documenten en de net-adapter
- ▶ **Rijdbaar**
Vier grote, in hoogte verstelbare zwenkwielen met dubbeltraps voetremmen.
- ▶ **Gebruiksaanwijzing**
Nederlandstalige gebruiksaanwijzing via: www.kern-weegtechniek.nl.
- ▶ **Kalibratie**
De MCC stoelweegschaal mag door daartoe ijk-bevoegde personen worden gekalibreerd met behulp van 250 kg gecertificeerde ijkgewichten.



duw handgrepen

boven aanzicht

Standaard uitvoering



Optie



Model	Weegbereik (Max) kg	Aflezing per kg	Prijs € ex BTW af Zeewolde	Opties			
				Wettelijke ijkkeuring M		Kalibratie Certificaat	
				Klasse III	Prijs €	DKD	Prijs €
MCC 250K 100M	250	0,1	790,-	965-129	51,-	963-129	105,-