



medifix

*Klasse III  
personenweegschalen*



**CAE**  
COMFORT IN WEIGHT CONTROL

# Professionele personenweegschalen

Met het merk CAE biedt Medifix professionele weegapparatuur aan om mensen zittend, staand of liggend op te wegen. Het assortiment bestaat uit weegstoelen, opstapweegschalen, weegplateaus, baby- en kinderweegschalen en een luierweegschaal. Ze zijn allemaal bestemd voor medisch gebruik. Dus klasse III goedgekeurd.

## MEDIFIX

Medifix beschouwt het als haar missie om het werk van professionele verzorgers en behandelaars in Nederland makkelijker en aangenamer te maken door kwalitatief hoogstaande producten uit binnen- en buitenland (zowel van eigen fabricaat als van derden) alsmede een uitstekende service aan te bieden.

Onder kwaliteit verstaat Medifix het volgende:

- **Solide:** producten die duurzaam zijn en lang meegaan.
- **Functioneel:** praktische, goed toepasbare oplossingen.
- **Actueel:** afgestemd op nieuwe ontwikkelingen.
- **Hygiënisch:** goed te reinigen en te desinfecteren met de gebruikelijke middelen.

De service van Medifix geldt:

- **Voor aankoop:** de medewerkers weten waarover ze praten, hebben een uitstekende productkennis, en hanteren de wensen van klanten als hun uitgangspunt. Zo kunnen ze een goed ondersteunend advies geven.
- **Bij aankoop:** product wordt gebruiksklaar afgeleverd.
- **Na aankoop:** Medifix is beschikbaar voor eventuele vragen en problemen. Ook na de garantietermijn.

Met deze kwaliteit en service biedt Medifix meer dan een product: namelijk zekerheid en continuïteit.



Weegstoel Arnold  
Pagina 4 en 5



Weegstoel Homer  
Pagina 6 en 7



Weegplateaus voor  
rolstoelen en bedden  
Pagina 8 en 9



Opstapweegschaal Charly  
Pagina 10 en 11



Opstapweegschalen  
PC30 serie  
Pagina 12 en 13



## CAE

CAE bestaat sinds 1994 en heeft hetzelfde uitgangspunt als Medifix. Namelijk professionele klanten kwalitatief hoogstaande producten en een uitstekende service bieden. CAE ontwerpt haar producten vanuit de gebruikers. Nauwkeurigheid en betrouwbaarheid staan voorop. Verder wordt vooral rekening gehouden met ergonomie, hygiëne, comfort en onderhoud. Dat leidt tot functionele en stevige weegschalen.

De weegapparatuur wordt van Europese materialen vervaardigd en is voor 99% recyclebaar.

De weegschalen van CAE zijn:

- **Hygiënisch:** gemaakt van antibacterieel Volkern dat makkelijk is schoon te houden.
- **Duurzaam** door de materiaalkeuze en het degelijke meetsysteem.

- **Betrouwbaar en nauwkeurig** dankzij de geavanceerde elektronica.
- **Ergonomisch:** medewerkers worden zo min mogelijk belast en de apparatuur is intuïtief te gebruiken.
- **Comfortabel en veilig** voor degene die er op plaatsneemt.
- **Snel:** een nauwkeurig weegresultaat binnen 3 seconden.
- **Voorzien van veel functies:** verdere uitbreiding is nog mogelijk middels diverse opties.
- **Strak en modern** van uitstraling.
- **Onderhoudsvriendelijk:** vaak kan de service (in overleg met de klant) op afstand worden uitgevoerd, wat scheelt in de onderhoudskosten.
- **Conform de EG-richtlijnen** voor medische weegapparatuur (klasse III goedgekeurd volgens richtlijn 90/384/CEE en klasse I volgens richtlijn 93/42/CEE).



*Babyweegschaal  
en luierschaal  
Pagina 14 en 15*

*Peuterweegschaal  
Pagina 16 en 17*

*Dialyseweegschalen  
Pagina 18 en 19*

*Bariatrische weegschalen  
Pagina 20*

*Organenweegschaal  
Pagina 21*

*Kalibratie  
Pagina 24*

# De Arnold: weegstoel en opstapweegschaal in één

De uiterst stabiele Arnold is gemaakt voor zittend wegen, maar verandert in een opstapweegschaal als de zitting omhoog wordt geklapt. Hij is zeer compleet qua functies en kan optioneel worden voorzien van meetlat en printer.

## EIGENSCHAPPEN

- Voor staand en zittend wegen.
- Een vlakke zitting en wegklapbare armsteunen om transfers te vereenvoudigen. De achterzijde is bovendien obstakelvrij zodat de verzorger goed kan helpen bij de transfer.
- Opening in de rugleuning die dient als handgreep waar iemand zich bij het opstaan aan op kan trekken en tijdens het staand wegen houvast aan heeft.
- Voetsteun die zonder bukken kan worden weggeschoven.
- Makkelijk verplaatsbaar door de beide wieltjes.
- Opstaphoogte van slechts 4 cm.
- Optioneel te voorzien van (gekleurde) kussens voor extra comfort.
- Uit te rusten met een digitale telescopische meetlat.
- Weegt tot 200 kilo (optioneel tot 300 kilo) met een nauwkeurigheid van 100 gram (optioneel 50 gram).
- Met oplaadbare lithium batterij (40 uur autonomie).

## FUNCTIES

- BMI / BSA: berekent BMI (Body Mass Index) of BSA (Body Surface Area).
- FST: stabiliseert het weegresultaat (als iemand niet stil zit of stil staat).
- HOLD: onthoudt het laatste weegresultaat.
- MEM: toont het laatste gewicht dat in het geheugen was opgeslagen.
- REWEIGHT: kan een weging herhalen terwijl de persoon op de stoel blijft zitten.
- TARE/RESET: verrekent het tarragewicht.

Het is mogelijk om de informatie op de display om te draaien zodat, bij staand wegen, de persoon op de weegschaal kan meelesen

*Handgreep in de rugleuning  
voor extra houvast*



## ELKE AFDELING Z'N EIGEN KLEUR



De Arnold is, behalve in grijs, ook leverbaar met een gekleurde rugleuning, zitting, voetsteun en armsteun. Zo is het mogelijk dat elke afdeling z'n eigen kleur weegstoel heeft.



### *Optioneel met meetlat*

### AFMETINGEN

- Zithoogte: 54 cm.
- Weegoppervlak: 44 x 44 cm.
- Totale lengte x breedte: 59 x 59 cm.

### OPTIES

- Verlenging van de voetsteun.
- Digitale meetlat (95 tot 215 cm).
- Geïntegreerde of externe printer.
- RS232 interface.
- Uitbreiding weegbereik (tot 300 kilo) en nauwkeurigheid (50 gram tot 200 kilo).
- Gekleurde uitvoering van de stoel.
- Gekleurde kunstleren kussens voor extra comfort.



*Ook geschikt voor  
staand wegen*



*Optioneel: gekleurde kussens*

## De Homer: een slimme basic weegstoel

De Homer is een slimme en stabiele basic weegstoel die alle functies heeft waarover een medische personenweegschaal moet beschikken. Hij is mobiel en kan ook verplaatst worden als er iemand op zit.

### EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor zittend wegen.
- Een vlakke zitting en wegklapbare armsteunen om transfers te vereenvoudigen. De achterzijde is bovendien obstakelvrij zodat de verzorger goed kan helpen bij de transfer.
- Mobiel dankzij de 4 wielen (voor 2 vaste wielen en achter 2 zwenkwielen met rem).
- Kan ook verplaatst worden als er iemand op zit.
- Naar beneden te klappen armsteunen zodat men makkelijk op de weegstoel kan plaatsnemen.
- Voetsteun die zonder bukken kan worden weggeschoven.
- Weegt tot 200 kilo (optioneel tot 300 kilo) met een nauwkeurigheid van 100 gram (optioneel 50 gram).
- Met oplaadbare batterij (40 uur autonomie).

### ELKE AFDELING Z'N EIGEN KLEUR



De Homer is, behalve in grijs, ook leverbaar met een gekleurde rugleuning en zitting. Zo is het mogelijk dat elke afdeling z'n eigen kleur weegstoel heeft.





*Wegklapbare  
armsteunen*

## FUNCTIES

- FST: stabiliseert het weegresultaat (als iemand niet stil zit of stil staat).
- HOLD: onthoudt het laatste weegresultaat.
- MEM: toont het laatste gewicht dat in het geheugen was opgeslagen.
- REWEIGHT: kan een weging herhalen terwijl de persoon op de stoel blijft zitten.
- TARE/RESET: verrekent het tarragewicht.

## AFMETINGEN

- Zithoogte: 55 cm.
- Weegoppervlak: 44 x 45 cm.
- Totale lengte x breedte: 59 x 55 cm.

## OPTIES

- 4 (in plaats van 2) zwenkwielen.
- RS232 interface.
- Gekleurde uitvoering van de stoel.
- Extra brede uitvoering voor personen tot 300 kilo.



*Voetsteun verschuifbaar  
zonder te hoeven bukken*

## *De PC-serie: praktische weegplateaus*

De weegplateaus zijn geschikt voor staande, zittende of liggende patiënten: de PCo1 en PCo2 als rolstoelweegschaal, de PCo3 en PCo4 als bedweegschaal. Ze zijn gebruikersvriendelijk, makkelijk toegankelijk, mobiel en goed schoon te maken. De zwaarste uitvoering heeft een weegbereik tot 600 kilo.

*Handsteun, zuil met display en meetlat zijn optioneel*







## EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor staand, zittend of liggend (PCo3 en o4) wegen.
- Slechts 4 cm oprijhoogte en leverbaar met één of twee inklapbare oprijplaten.
- Voorzien van wieltjes, dus makkelijk te verplaatsen.
- Is overal (ook aan de onderzijde) goed te reinigen.
- In de rand geïntegreerde display. Kan optioneel ook op een zuil worden geplaatst.
- Weegt afhankelijk van het type en de uitvoering tot 300 kilo of tot 600 kilo (met een nauwkeurigheid van 100, respectievelijk 200 gram).
- Met oplaadbare batterij (10 uur autonomie).

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Weegoppervlak / weegbereik / nauwkeurigheid

- PCo1: 92,5 x 83 cm / 300 kilo / 100 gram.
- PCo2: 110 x 83 cm / 300 kilo / 100 gram.
- PCo3: 150 x 90 cm / 300 kilo / 100 gram.
- PC o4: 180 x 100 cm / 500 kilo / 200 gram.

## FUNCTIES

- BMI / BSA: berekent BMI (Body Mass Index) of BSA (Body Surface Area).
- FST: stabiliseert het weegresultaat (als iemand niet stil zit of stil staat).
- HOLD: onthoudt het laatste weegresultaat.
- MEM: toont het laatste gewicht dat in het geheugen was opgeslagen.
- REWEIGHT: kan een weging herhalen terwijl de persoon op de weegschaal blijft staan of zitten.
- PRE TARRA: onthoudt en verrekent maximaal 100 verschillende tarragewichten.

## OPTIES

- Weegbereik tot 500 kilo (PCo1, PCo2 en PCo3) of tot 600 kilo (PCo4). De nauwkeurigheid is doorgaans 100 gram tot 300 kilo en 200 gram vanaf 300 kilo.
- Digitale meetlat (95 tot 215 cm) (alleen voor PCo1 en PCo2).
- Wegklapbare handsteun (alleen voor PCo1 en PCo2).
- Display op wegklapbare zuil.
- Geïntegreerde of externe printer.
- RS232 interface.

*In 4 afmetingen: geschikt voor (rol)stoelen en bedden*



## *De Charly's: stevige opstapweegschalen*

De Charly 200 en de Charly 300 zijn twee stevige opstapweegschalen. Ze zijn goed toegankelijk door de lage opstaphoogte (4 cm) en zijn makkelijk verplaatsbaar.



## FUNCTIES

- BMI / BSA: berekent BMI (Body Mass Index) of BSA (Body Surface Area). Geldt alleen voor de Charly 200 met meetlat.
- FST: stabiliseert het weegresultaat (als iemand niet stil zit of stil staat).
- HOLD: onthoudt het laatste weegresultaat.
- MEM: toont het laatste gewicht dat in het geheugen was opgeslagen.
- REWEIGHT: kan een weging herhalen terwijl de persoon op de weegschaal blijft staan.
- TARE/RESET: verrekent het tarragewicht.



## CHARLY 200

### EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor staand wegen.
- Makkelijk verplaatsbaar.
- Opstaphoogte van slechts 4 cm.
- Optioneel is een verstelbare handgreep mogelijk.
- Eventueel met een digitale telescopische meetlat.
- Weegt tot 200 kilo met een nauwkeurigheid van 100 gram (optioneel 50 gram).
- Voorzien van een voetschakelaar.

### AFMETINGEN

- Weegoppervlak: 33 x 40 cm.

### OPTIES

- Weegbereik tot 300 kilo.
- Uitbreiding nauwkeurigheid naar 50 gram (tot weegbereik van 200 kilo).
- Verstelbare handgreep (3 posities).
- Set van 2 wielen.
- Digitale meetlat (90 tot 210 cm of 85 tot 205 cm) met BMI / BSA functie.
- Oplaadbare batterij (40 uur autonomie).

## CHARLY 300

### EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor staand wegen.
- Makkelijk verplaatsbaar dankzij de beide wielen.
- Met handgreep.
- Weegt tot 300 kilo met een nauwkeurigheid van 100 gram (optioneel 50 gram).
- Voorzien van een voetschakelaar.
- Oplaadbare batterij (40 uur autonomie).

### AFMETINGEN

- Weegoppervlak: 48 x 37 cm.

### OPTIES

- Uitbreiding nauwkeurigheid naar 50 gram (tot weegbereik van 200 kilo).

## De PF-serie: basic opstapweegschalen

Stevige opstapweegschalen, gemaakt voor intensief gebruik. Ze wegen allemaal tot 200 kilo met een nauwkeurigheid van 100 gram. De locatie van de display varieert echter: geïntegreerd in de weegschaal, op een hoge of een lage zuil, of los (bijvoorbeeld om aan de muur te monteren).





## EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor staand wegen.
- Makkelijk verplaatsbaar.
- Opstaphoogte van slechts 7 cm.
- Weegt tot 200 kilo met een nauwkeurigheid van 100 gram (optioneel 50 gram).

## AFMETINGEN

Lengte x breedte x hoogte:

- PF30: 31 x 30 x 8 cm.
- PF31: 41 x 30 x 25 cm.
- PF32: 45 x 30 x 85 cm.
- PF35: 39 x 31 x 7 cm.

## OPTIES

- Weegbereik tot 250 kilo.
- Uitbreiding nauwkeurigheid naar 50 gram (tot weegbereik van 200 kilo).
- Oplaadbare batterij (40 uur autonomie). De PF35 wordt standaard uitgerust met een Lithium batterij.

Alleen voor de PF32:

- Mechanische meetlat (120 tot 200 cm).
- RS232 interface.

## FUNCTIES

- FST: stabiliseert het weegresultaat (als iemand niet stil zit of stil staat).
- HOLD: onthoudt het laatste weegresultaat.
- MEM: toont het laatste gewicht dat in het geheugen was opgeslagen.
- REWEIGHT: kan een weging herhalen terwijl de persoon op de weegschaal blijft staan.
- TARE/RESET: verrekenet het tarragewicht.

# Babyweegschaal PF75

De PF75 is een stevige urinebestendige babyweegschaal. Hij is eenvoudig in het gebruik en in het onderhoud. Desgewenst wordt hij geleverd met een mechanische of elektronische meetlat.

## EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor kinderen tot 15 kilo.
- Nauwkeurigheid: tot 10 kilo op 5 gram en daarboven op 10 gram.
- Voeding: lithium batterij.

## AFMETINGEN

- Weegoppervlak: 54 x 25 cm.
- Totale afmetingen: 55 x 36 x 12 cm.

## OPTIES

- Nauwkeurigheid op 5 gram. Of voor de eerste 6 kilo op 2 gram en daarboven op 5 gram.
- Digitale of mechanische meetlat: 35 tot 65 cm, 30 tot 60 cm, of 25 tot 55 cm.
- Kussen: keuze uit verschillende kleuren.





## FUNCTIES

- FST: stabiliseert het weegresultaat (als de baby niet stil ligt).
- HOLD: weergave van het gestabiliseerde gewicht vasthouden.
- RESET/TARRA: automatisch verrekenen van tarragewicht.
- REFRESH/REWEIGHT: opnieuw wegen zonder de baby van de weegschaal te halen.
- MEM: laatste weegresultaat in het geheugen bewaren.



## Luierweegschaal PF10

De compacte luierweegschaal PF10 is bijzonder geschikt voor de afdeling Neonatologie. Hij weegt babyplasjes tot op de gram nauwkeurig.

## EIGENSCHAPPEN

- Weegoppervlak: 14,5 x 17 cm.
- Totale afmetingen: 21,5 x 18 x 5,5 cm.
- Weegt tot 1 kilo (optioneel tot 3 kilo) met een nauwkeurigheid van 1 gram.
- Voeding: lithium batterij.



## FUNCTIES

- HOLD: weergave van het gestabiliseerde gewicht vasthouden.
- RESET/TARRA: automatisch verrekenen van tarragewicht.
- REFRESH/REWEIGHT: opnieuw wegen zonder de luier van de weegschaal te halen.
- MEM: laatste weegresultaat in het geheugen bewaren.

## *Peuterweegschaal PF77*

De PF77 is een grotere uitgave van de PF75. Hierop kunnen kinderen zowel zittend als liggend worden gewogen. Bij zittend wegen wordt de opstaande rand aan de voorzijde naar beneden geklapt. Het geïntegreerde handvat geeft het kind houvast.







## EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor zittend of liggend wegen.
- Weegt tot 25 kilo (optioneel tot 30 kilo).
- Nauwkeurigheid: op 10 gram tot 15 kilo en daarboven op 20 gram.
- Voeding: lithium batterij.

## AFMETINGEN

- Weegoppervlak: 68,5 x 31 cm.
- Totale afmetingen: 70 x 45 x 17 cm.

## OPTIES

- Weegbereik tot 30 kilo (eventueel met nauwkeurigheid van 5 gram tot 15 kilo en daarboven 10 gram).
- Digitale of mechanische meetlat: 45 tot 85 cm, 50 tot 90 cm, of 55 tot 95 cm.
- Kussen: keuze uit verschillende kleuren.

## FUNCTIES

- FST: stabiliseert het weegresultaat (als de peuter niet stil ligt of stil zit).
- HOLD: weergave van het gestabiliseerde gewicht vasthouden.
- RESET/TARRA: automatisch verrekenen van tarragewicht.
- REFRESH/REWEIGHT: opnieuw wegen zonder de luier van de weegschaal te halen.
- MEM: laatste weegresultaat in het geheugen bewaren.



# Klasse III dialyseweegschalen

Medifix levert uiterst nauwkeurige klasse III patiëntenweegschalen van het kwaliteitsmerk CAE. De meeste weegschalen uit deze serie kunnen worden geleverd met computeraansluiting (RS232 module) en zijn compatible met dialysesoftware. Een vrijblijvende proefplaatsing is mogelijk.

## MET COMPUTERAANSLUITING

Vrijwel alle CAE weegschalen zijn, met een RS232 module, aan te sluiten op een computer voor de registratie van:

- Het gewicht van de persoon.
- De datum en het tijdstip van het wegen (mits de weegschaal een tijdsmodule heeft).
- De lengte, BMI of BSA van de persoon (mits de weegschaal een BMI- of BSA-functie en/of een elektronische meetlat heeft).

- Het aantal uitgevoerde metingen.
- De vooraf ingestelde tarra waarde (nummer van de stoel of het bed waarvan de tarra waarde is gebruikt, alsmede het tarra gewicht daarvan).

Via de RS232 module kan ook input worden geleverd aan de dialysesoftware.



*Op de Arnold kunnen patiënten zowel zittend als staand worden gewogen*





De RS232 module is beschikbaar voor:

- De weegstoel / opstapweegschaal Arnold.
- De weegstoel Homer.
- De weegplateaus PCo1, PCo2, PCo3 en PCo4.
- De opstapweegschalen Charly 200/300 en PF30/31/32.

## DIALYSESOFTWARE

De weegschalen zijn compatibel met:

- TDMS (Fresenius).
- Finesse (Fresenius).
- Diamant (Diasoft).
- Nexadia (Sined).
- Alle software die BSL (Bed Side Link) van Isymed gebruikt.

## WEEGSTOEL/OPSTAPWEEGSCHAAL ARNOLD

- Opstapweegschaal en weegstoel in één dankzij de opklapbare zitting.
- Voor personen tot 200 kilo (optioneel tot 300 kilo).
- Tot 100 gram nauwkeurig (optioneel tot 50 gram).
- Mobiel dankzij de wielen.
- Naar beneden te klappen armsteunen.

*De Arnold weegstoel en de PC weegplateaus zijn zeer geschikt voor dialyseafdelingen*

- Wegschuifbare voetsteun.
- Tarrafunctie.
- Leverbaar in 7 kleuren.

## PC WEEGPLATEAU

- Toegankelijk voor een rolstoel.
- Weegt tot 300 kilo (optioneel tot 600 kilo).
- Tot 100 gram nauwkeurig.
- Met één of twee inklapbare oprijplaten.
- Voorzien van wieltjes, dus makkelijk verplaatsbaar.
- Verrekent het tarragewicht en kan tot 100 tarragewichten opslaan in zijn geheugen.
- In verschillende afmetingen: van 100 x 133 cm tot 117 x 230 cm.

Voor zowel de Arnold als de weegplateaus geldt:

- Optioneel leverbaar met meetlat.
  - Kan een nieuwe weging uitvoeren zonder dat de patiënt de weegschaal hoeft te verlaten.
  - Geeft een gestabiliseerd gewicht bij beweeglijke / trillende personen.





## Weegschalen voor bariatrische patiënten

### BARIATRISCHE WEEGSTOELN

De Homer en de Arnold zijn allebei verkrijgbaar in een uitvoering voor zwaardere personen (tot 300 kilo). De Homer heeft een extra groot zitoppervlak. Zoals bij elke CAE-weegstoel zijn ook bij deze uitvoeringen de armleuningen wegklapbaar.

### BARIATRISCHE OPSTAPWEEGSCHALEN

De opstapweegschaal Charly 300 heeft standaard een weegbereik tot 300 kilo. Overigens zijn ook de weegplateaus geschikt voor zwaardere personen. Ze hebben, afhankelijk van het type en de gekozen opties, een weegbereik van 300 tot 600 kilo.



# Organenweegschaal PF10

De compacte PF10 weegschaal is zo nauwkeurig dat hij ook wordt gebruikt als organenweegschaal. Hij is gemaakt van hygiënisch Trespa Virtuon dat resistent is tegen bacteriën en makkelijk kan worden gereinigd of gedesinfecteerd.

## EIGENSCHAPPEN

- Weegoppervlak: 14,5 x 17 cm.
- Totale afmetingen: 21,5 x 18 x 5,5 cm.
- Weegt tot 1 kilo (optioneel tot 3 kilo) met een nauwkeurigheid van 1 gram.
- Voeding: lithium batterij.

## FUNCTIES

- HOLD: weergave van het gestabiliseerde gewicht vasthouden.
- RESET/TARRA: automatisch verrekenen van tarragewicht.
- REFRESH/REWEIGHT: opnieuw wegen zonder het orgaan van de weegschaal te halen.
- MEM: laatste weegresultaat in het geheugen bewaren.



# Technische specificaties

\* = Optioneel    ✓ = Standaard

Type	Arnold	Homer	PCo1	PCo2	PCo3	PCo4	Charly 200
Weegbereik/ nauwkeurigheid	200 kg/100 gr 200 kg/50 gr* 300 kg/100 gr*	200 kg/100 gr 200 kg/50 gr* 300 kg/100 gr*	300 kg/100 gr 500 kg/200 gr* 500 kg/100 gr <300 kg>200gr*	300 kg/100 gr 500 kg/200 gr* 500 kg/100 gr <300 kg>200gr*	300 kg/100 gr 500 kg/200 gr* 500 kg/100 gr <300 kg>200gr*	300 kg/200 gr 500 kg/100 gr <300 kg>200gr* 600 kg/100 gr <300 kg>200gr*	200 kg/100 gr 200 kg/50 gr* 300 kg/100 gr*
Zitting l x b x h	44 x 43 x 54 cm	44 x 44 x 55 cm					
Rugleuning b x h	44 x 53 cm	40 x 46 cm					
Weegvlak l x b x h	44 x 44 x 4 cm		92,5 x 83 x 4 cm	110 x 83 x 4 cm	150 x 90 x 4 cm	180 x 100 x 4 cm	40 x 33 x 4 cm
Totaal l x b x h	59 x 59 x 105 cm	59 x 55 x 100 cm	133 x 100 x 10 cm	151 x 100 x 10 cm	201 x 107 x 10 cm	230 x 117 x 10 cm	44 x 44 x 18 cm
Eigen gewicht	30 kg	22 kg	26 kg	29 kg	36 kg	45 kg	11 kg
Lengte oprijplaat			20 cm	20 cm	25 cm	25 cm	
Lengte voetsteun	17 cm 15 cm verlenging*	17 cm					
Handgreep	Geïntegreerd		*	*			3 posities (98 cm hoogte)*
Armsteun	180° opklapbaar	180° opklapbaar					
Meetlat	Dig. 95-215 cm*		Dig. 95-215 cm*	Dig. 95-215 cm*			Dig. 85-205 cm* Dig. 90-210 cm*
Zuil (met display)			*	*	*	*	
Kussens kunstleer	*						
Geïntegreerde printer	*		*	*	*	*	
RS232	*	*	*	*	*	*	*
T°/HR precisie	0-40°C/<85%	5-40°C/<85%	0-40°C/<85%	0-40°C/<85%	0-40°C/<85%	0-40°C/<85%	5-40°C/<85%
Voetknop On/Off			✓	✓	✓	✓	✓
Oplader	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA
Oplaadbare batterij	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*
Lithiumbatterijen							
TARRA/Reset	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HOLD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MEM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZERO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REWEIGH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REFRESH		✓					✓
FST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BMI/BSA	✓		✓	✓	✓	✓	*
PRE TARRA			✓	✓	✓	✓	
Display draaien	✓		✓	✓	✓	✓	
Waterdichtheid	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40

## Kleurnummers stoelen



Grijs

03110



Champagne

04170



Geel

04164



Zalm

04168



Groen

04167



Ijsblauw




04163



Turkoois

04165

\* = Optioneel ✓ = Standaard

							
Charly 300	PF30	PF31	PF32	PF35	PF10	PF75	PF77
300 kg/100 gr 200 kg/50 gr <200 kg>100gr*	200 kg/100 gr 250 kg/50 gr* 200 kg/50 gr*	200 kg/100 gr 250 kg/50 gr* 200 kg/50 gr*	200 kg/100 gr 250 kg/50 gr* 200 kg/50 gr*	200 kg/100 gr 250 kg/50 gr* 200 kg/50 gr*	1 kg/1 gr 3 kg/1 gr*	15 kg/5 gr<10 kg >10 gr 15 kg/2 gr<6 kg >5 gr*	25 kg/10 gr<15 kg >20 gr 30 kg/10 gr<15 kg >20 gr* 30 kg/5 gr<15 kg >10 gr*
48 x 37 x 4 cm	31 x 30 x 7 cm	31 x 30 x 7 cm	31 x 30 x 7 cm	39 x 31 x 7 cm	14,5 x 17 cm	54 x 25x 7 cm	68,5 x 31 x 7 cm
58 x 48 x 102 cm	31 x 30 x 8 cm	41 x 30 x 25 cm	45 x 30 x 85 cm	39 x 31 x 7 cm	21,5 x 18 x 5,5 cm	55 x 36 x 12 cm	70 x 45 x 17 cm
22 kg	5,9 kg	6,8 kg	7,5 kg	5,2 kg	1,4 kg	6 kg	12 kg
✓							
			Mech. 120-200 cm*			Dig./mech.: 25-55 cm* 30-60 cm* 35-65 cm*	Dig./mech.: 45-85 cm* 50-90 cm* 55-95 cm*
	*					*	*
*	*	*	*	*			
5-40°C/<85%	5-40°C/<85%	5-40°C/<85%	5-40°C/<85%	5-40°C/<85%			
✓				✓			
Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA	Geïntegreerd 100-240 Vac/ 50-toHz-200mA			*	*
40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*	40 uur, 130 uur*				
				2	2	2	2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
*							
IP40	IP40	IP40	IP40	Display IP65, de rest IP42	Display IP65, de rest IP42	Display IP65, de rest IP42	Display IP65, de rest IP42

Kleurnummers kussens Arnold



Marigold  
5277



Nasturtium  
5276



Russet  
5422



Fjord  
5284



Chinees groen  
5281



Lime  
5278



Lichtblauw  
5283



Phoenician  
5282



# Kalibreren

Een nieuwe CAE weegschaal is geijkt en ingesteld op Nederland. Het weegresultaat wordt namelijk beïnvloed door de zwaartekracht, dus de hoogte van de locatie (de afstand tot het centrum van de aarde). Of iemand in Nederland dan wel in Suriname wordt gewogen scheelt, met dezelfde weegschaal, 322 gram. Binnen Nederland zijn de verschillen echter minimaal.

Bij aflevering is de weegschaal geijkt. Daarbij is niet alleen gekeken of het weegresultaat klopt (de metrologische staat), maar is ook gelet op de conformiteit (of het apparaat voldoet aan metrologische wetgeving) en de technische staat (de aanwezigheid van verzegeling en de veiligheid van het toestel). Een weegschaal met certificaat van conformiteit, zoals de CAE weegschalen, is altijd geijkt.

Na verloop van tijd kunnen er echter, door het gebruik, kleine afwijkingen ontstaan zodat de weegresultaten minder nauwkeurig worden. Mogelijke oorzaken van afwijkingen zijn slijtage, overbelasting of vuil. Kalibreren is het vaststellen van die afwijkingen.

De Inspectie voor de Volksgezondheid schrijft voor dat instellingen regelmatig de apparatuur moeten controleren waarmee ze patiënten wegen ter observatie, diagnose en behandeling. In het kader van de HKZ wordt vaak een termijn aangehouden van één keer per jaar. Op elke weegschaal moet de datum van de laatste kalibratie goed leesbaar worden vermeld.

Als er bij het kalibreren afwijkingen worden geconstateerd, moeten die gejusteerd (verholpen) worden. Justeren geldt alleen voor het specifieke weeggedeelte en is niet altijd automatisch bij het kalibreren inbegrepen.

## medifix

Medifix B.V.

Nijverheidsweg 8

5071 NK Udenhout

t. 013 511 11 11

f. 013 511 40 43

[www.medifix.nl](http://www.medifix.nl)

[mdx@medifix.nl](mailto:mdx@medifix.nl)

### KALIBREERSERVICE MEDIFIX

Omdat het belangrijk is dat weegschalen in de gezondheidszorg altijd nauwkeurig zijn, biedt Medifix een servicecontract aan voor het tijdig laten kalibreren en justeren van apparatuur. De gebruikers van de weegschalen hoeven zich daar dan zelf geen zorgen meer over te maken: de specialist komt automatisch periodiek langs om de apparatuur te controleren. Deze bezoeken worden ruim van tevoren aangekondigd.