

Action^{®5} WLZ uitvoering

NIEUW!
Ook in vastframe
uitvoering



reddot award 2015
winner

Licht rijden en gemakkelijk instelbaar



De *Invacare Action⁵* is een rolstoel met goede rijeigenschappen, die zowel in een vastframe als vouwframe uitvoering verkrijgbaar is. Met een betrouwbaar bewezen ontwerp kan de **Action⁵** range aan verschillende wensen en eisen voldoen.

De stoelen zijn op veel fronten instelbaar en configureerbaar, wat hen ideaal maakt voor veranderende eisen van de gebruiker.



Action⁵ frame: lage rijweerstand en uitstekende manoeuvreerbaarheid

Vastframe eigenschappen

- Door de lichte rijeigenschappen en doordat de stoel ook verkrijgbaar is in een zeer lage zithoogte (vanaf 36 cm, zonder zitkussen) en wegzwenkbare beensteunen is deze rolstoel ook **zeer geschikt om mee te trippelen**.
- Deze stoel is energie efficiënt dankzij het boxframe ontwerp. Dit zorgt voor extreme stijfheid en stevigheid die zorgen voor beperkt energieverlies bij het rollen. Dit helpt de spanning en **druk op de schouders en het bovenlichaam te verminderen**.

Vouwframe eigenschappen

- Het gepatenteerde H-vormige **horizontale vouwmechanisme** zorgt voor een zeer stabiel frame. Wat betekent dat de rolstoel licht rijdt, zeker in vergelijking met andere vouwrolstoelen op de markt.
- Het **vergrendelingsmechanisme** van het frame zorgt voor een veilige constructie.

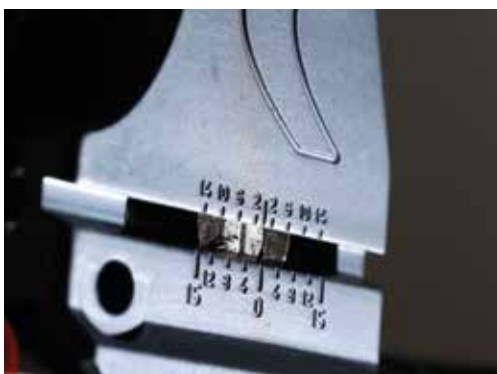


Instellen met de gebruiker in de rolstoel

De traploze instellingen maken het mogelijk om de rolstoel gemakkelijk uit te proberen en in te stellen, zodat deze perfect aansluit bij de gebruiker.

Door het zitrailsysteem is het mogelijk om:

- Exact de zitdiepte te bepalen
- Exact het zwaartepunt af te stellen
- Positie van arMLEuning eenvoudig te wijzigen
- En exact de juiste positie van de rug te bepalen.



Traploos instelbare rughoek

- Een unieke technologie, waar een patent voor is aangevraagd, maakt het mogelijk dat de hoek van de rugleuning ingesteld kan worden terwijl de gebruiker in de rolstoel zit (optie zonder meerprijs).
- De ingebouwde schaalverdeling zorgt ervoor dat de rughoek zeer nauwkeurig ingesteld kan worden.

NIEUW: VASTFRAME UITVOERING



Vastframe uitvoering

Zorgt voor extra stabiliteit en een nog lichter frame.



Extra trippelruimte

Door het weggewerkte boxframe ontstaat er extra ruimte om te trippelen.

Beensteun opties



Wegzwenkbare beensteunen

De beensteunen kunnen naar binnen of buiten gedraaid worden.

Alle beensteunen zijn wegdraaibaar. Dit zorgt voor een gemakkelijke transfer.



Diverse beensteun uitvoeringen

Kies uit de 70 of 80° beensteunen, comfort beensteunen of amputatie steun.

Armsteunen



Hoogte instelbare armsteunen

Ook verplaatsbaar over de zitrail.



Hemi armsteun

Deze optionele armsteun biedt comfort voor de gebruiker door de hoogte, diepte en hoek die instelbaar zijn.



Nieuwe wegzwenkbare en uitneembare armsteunen

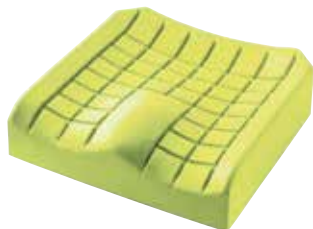
Gemakkelijk te gebruiken door de rolstoelgebruiker. Maakt transfers eenvoudiger.

Veelzijdig in zitten & positioneren

De **Action⁵** kan uitgerust worden met een grote keus aan zit- en positioneringsmogelijkheden. Voor de zitting kan er gekozen worden uit de verscheidenheid van de *Invacare* **Matrix** kussens, zoals bijvoorbeeld:



Matrix Lite



Matrix Contour



Matrix Contour Visco



Matrix Libra

Voor de ruggen kan gekozen worden uit spanbandenrug of de **Matrix** ruggen. De **Matrix** ruggen zijn instelbare, gevormde schalen die zorgen voor drukverdeling en comfort. Deze bieden meer en goede laterale steun en voorkomen opzij zakken. Er zijn meerdere opties mogelijk. Zo kan er gekozen worden voor een actieve rug of een meer ondersteunende. Het grote voordeel van de spanbanden en de **Matrix** ruggen is dat deze instelbaar zijn terwijl de cliënt in de stoel blijft zitten.



Spanbanden rug



Matrix Elite



Matrix Elite Deep

Bij de **Matrix** ruggen is het mogelijk om het volgende in te stellen:

- Diepte 100mm (+/- 50mm)
- Hoek 40° (+/- 20°)
- Rotatie (links/rechts)
- Rugbreedte smaller dan rolstoelbreedte mogelijk



-50mm



+50mm



-20°



+20°

Technische gegevens ▼

Kijk voor uitgebreide informatie over dit product, zoals de gebruikshandleiding, op www.invacare.nl.

Zitbreedte ▼	Zitdiepte ▼	Zithoek ▼	Zithoogte ▼	Rughoek ▼	Rughoogte ▼	Voorframe hoek ▼
305 / 330 / 355 / 380 / 405 / 430 / 455 / 480 / 505 / 530 mm	350 / 375 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm	0 - 9 °	360-535 mm in stappen van 25 mm Zithoogte achter: 360-510 mm in stappen van 25 mm	Vast 90° Of instelbaar 90° -15°/+15°	Vast 300 / 325 / 350 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 mm Instelbaar 360-400 en 410-490 mm	Vast voorframe 80° Wegzwenkbare beensteunen 70° / 80° & 90° Comfort beensteunen 0-80°
Diepte voetsteun ▼	Hoogte armsteun ▼	Totale breedte¹ ▼	Totale breedte, opgevouwen ▼	Totale lengte, inc. beensteunen¹ ▼	Totale lengte, ex beensteunen ▼	Totale hoogte ▼
Wegzwenkbare beensteunen: 200-510 mm Vastframe: 300-530 mm	200-280 mm 170-295 mm 210-345 mm	ZB +180 mm tot ZB +250 mm	Action ⁵ Vouwframe: 320-380 mm Action ⁵ Vastframe: 485-780 mm	845-1205 mm	670-860 mm	701-1108 mm
Max. veilige hellinghoek₂ ▼	Radius₃ ▼	Max. gebruikers gewicht ▼	Totaal gewicht ▼	Gewicht zwaarste onderdeel ▼	Afmetingen Action⁵ Vouwframe₄ ▼	
7°		100 & 130 kg	Action ⁵ Vouwframe: vanaf 12,3 kg Action ⁵ Vastframe: vanaf 10,8 kg	Action ⁵ Vouwframe: 8,3 kg Action ⁵ Vastframe: 6,8 kg	670-860 mm	

Voetnoten ▼

1. Totale afmetingen

In sommige configuraties overschrijdt de totale breedte of lengte de toegestane waarden, waardoor doorgang bij een nooduitgang niet mogelijk is.

2. Stabiliteitswaarden:

Max. helling parkeerrem = 7°
Statische stabiliteit heuvel af = 14° - 21°
Statische stabiliteit heuvel op = 9,4° - 25,5°
Statische stabiliteit zijwaarts = 20° - 24°

3. Radius

Minimale draaicirkel = 625 mm
Pivot breedte = 1050 - 1180 mm

4. Opgevouwen afmetingen (Action⁵)

Opgevouwen hoogte = 450 - 720 mm
Opgevouwen diepte = 620 - 1020 mm
Opgevouwen breedte = 320 - 380 mm

Overige gegevens ▼



Tel.: +31 (0) 3 18 - 69 57 57
Fax: +31 (0) 3 18 - 69 57 58
nederland@invacare.com
www.invacare.nl

Invacare B.V.
Galvanistraat 14-3
6716 AE Ede
Nederland

