



Confidence in posture solutions

# Tillbehörsbroschyr



Rea® Azalea® (A) och Dahlia® (D)



Invacare® har ett stort sortiment av komfortullstolar med tilt och ryggstödsvinkling och ett stort utbud av tillbehör som är kompatibla med varandra. Dessa tillbehör ger användaren möjlighet till ett sittande med optimal passform och komfort. Med ett bättre sittande och rätt stöd kan användaren lättare delta i olika aktiviteter.

I broschyren hittar du en referensbokstav som hänvisar till vilken av modellerna **Azalea** och **Dahlia** som tillbehöret passar.

## Ryggstöd Laguna fast



### Ryggstöd Laguna fast

Stabilt ryggstöd som är höjdjusterbart.

(D)

### Ryggstöd Fast Flex3

Erbjuder ett fast och stabilt stöd i kombination med en ryggstödsdyna. Ryggstödsplattan är justerbar i höjd och bredd.

(A) (D)

### Ryggstöd Ställbart Flex3

Är ett individuellt ställbart ryggstöd med velcrobänd. Justerbart i höjd, djup och bredd. Passar med ryggöverdrag eller ryggdyna.

(A) (D)

### Ryggstöd Laguna ställbar

En basrygg med justerbara velcrobänd som sitter direkt på ryggrören. Passar med ryggöverdrag eller dynor.

(D)



### Ryggöverdrag polstrat

Ett polstrat överdrag som är följsamt med de bakomliggande velcrobänderna. Passar utmärkt med ställbara Flex3-ryggstödet.

(A) (D)



### Ryggdyna Laguna

Laguna ryggdyna erbjuder ett lateralt stöd och ger brukaren ett högt och stabilt stöd.

(A) (D)



### Ryggdyna Mistral<sup>2</sup>

Ryggdynan **Mistral<sup>2</sup>** med djupa förstärkta sidostöd och en form som ger brukaren stöd kring midjan samt utrymme för skuldrornas rörelse.

(A) (D)



### Ryggdyna Passad<sup>2</sup>

Med ett högt stöd för skuldrorna, ger **Passad<sup>2</sup>** ett stöd för de brukare som har en något insjunken kroppsställning. Sidostöden är förstärkta.

(A) (D)



## Ryggstöd



### Ryggdyna *Passad²* Hög

*Passad²* Hög är samma ryggdyna som *Passad²* men är 10 cm högre och passar långa brukare. (A) (D)



### Ryggdyna *Vicair* Multifunctional

En ryggstödsdyna som anpassar sig individuellt efter brukarens kroppsform. (A) (D)

Easy backrest guide				
	Backrest base	Backrest plate	Backrest tension adjustable	Laguna tension adjustable
Cover Lateral			A + D	D
Laguna		A + D	A + D	
Mistral 2		A + D	A + D	
Passad 2		A + D	A + D	
Shoulder High		A + D	A + D	
Vicair		A + D	A + D	

<b>A</b>	Azalea
<b>D</b>	Dahlia



### *Matrx Elite*

Ett fast ryggstöd i aluminium som ger god positionering. Justerbar i höjd, djup, vinkel och rotation. 8 cm djup. (A) (D)



### *Matrx Elite Deep*

Ett fast ryggstöd i aluminium som ger mycket god positionering. Har fasta vingar som gör att användaren får ett mycket bra stöd i sidled. Justerbar i höjd, djup, vinkel och rotation. 16 cm djup. (A) (D)



### *Invacare® Matrx® Elite TR*

Ett fast ryggstöd i aluminium som är större och har extra mjukt skumlägg, vilket ger extra komfort och stöd omkring skulderområdet när man använder ryggtilt och/eller sitstilt. Justerbar i höjd, vinkel och rotation. lägg till (A) (D)



### Distans för breddning rygg 5cm

Ger möjlighet att kunna montera en storlek bredare rygg, +5 cm, på befintlig *Dahlia*-rullstol. (D)

## Körhandtag



### Körhandtagsbygel H/S för nack-/huvudstöd

Höj- och sänkbara med fäste för nack- och huvudstöd. (A) (D)



### Körhandtag

Höjjusterbara separata körhandtag. (D)



### Körhandtagsbygel H/S

Höj- och sänkbara utan fäste för nack eller huvudstöd. På Flex 3 ryggar sitter nackstödsfästet fast på ryggen som standard. (A) (D)



### Körbygel vinkelställbar

Med ett grepp som är uppoch inåtböckat får vårdaren ett bekvämt grepp. Bygeln kan enkelt med två knappar vinklas uppåt alternativt nedåt, för att passa till flera vårdare alternativt komma närmare brukaren vid förflyttningar. (A) (D)

## Sitstilt och ryggstödsvinkling



### Vårdarmanövrerad sitstilt

Samtliga Rea komfortrullstolar har en tilt med viktförskjutning för ökad stabilitet vid tilt. **Azalea 30°**, **Dahlia 30° & 45°**. (A) (D)



### Vårdarmanövrerad ryggvinkling

Samtliga Rea komfortrullstolar har 30° ryggvinkling med höga ledpunkter för att minska skjuv. (A)



### Tilt brukarmanövrerad

Genom att eftermontera ett greppvänligt handtag vid armstödet så kan brukaren själv reglera sitstilten. (D<sup>30°</sup>)

## Elektrisk tilt och ryggvinkling



**Azalea Max**



**Azalea**



**Dahlia 30**



**Dahlia 45**

Ryggstödet och sitsen kan vinklas med hjälp av en elektrisk motor och styrs av en handkontroll, antingen av användaren eller vårdaren.

## Sits och sittdynor



### Glidsits

En sits som är justerbar. Dras framåt innan man placerar brukaren i stolen, skjuts bakåt efter placering. Gör positioneringen lättare. (A)



### Sittdyna Floshape

En formad dyna i skum med hög densitet. Ger optimalt stöd och bra tryckavlastning. (A) (D)



### Sittdyna Vicair Multifunctional

En sittdyna som anpassar sig individuellt efter brukaren. (A) (D)



### Inkontinensöverdrag

Överdrag i Dartex, avtagbart och tvättbart. (A) (D)

## Benstöd och fotstöd



### Benstöd vs komfort med vadplatta

De höga ledpunkterna ger en längdkompensation när benstödet vinklas. Både vinkelställbara och fasta fotplattor kan användas till benstödet. (A) (D)



### Benstöd vf 80° hö/vä svarta

Möjlig med vinkel- och djupjusterbar fotplatta alternativt fast. Enkel att svänga inåt eller utåt genom att frikoppla med den gråa spaken. Designad för både brukaren och vårdaren. (A) (D)



### Benstöd vf 90° hö/vä svarta

Placerar fötterna närmare kroppen. Enbart i kombination med små länkhjul. (A) (D)



(A) (D)



### Centralplacerad fotplatta

Fotplattan är ställbar i höjd och vinkel och erbjuder brukaren ett fast stöd för benen. Vadstödet utformning håller samman benen. (A) (D)



### Benstöd amputation

Ger ett bra och stabilt stöd. Dynan är höjd-, vinkel- och djupställbar och kan svängas åt sidan. (A) (D)



### Benstöd amputation hö/vä Azalea Max

Med ett kompletterande stag till vadstödet får man ett amputationsbenstöd, som man kan justera. Endast till *Azalea Max*.



### Benstöd gips

Fast benstöd med 90° vinkel med justerbara vadstöd och fotplatta. (A) (D)



### Benstödsinfästning 90gr

När man vill ha benet i snävare vinkel än vad man kan få med standard benstödsinfästning. Används med fördel när brukaren har korta hamstrings. (A) (D)



### Benstödsinfästning

Benstödsinfästningen finns i låg och hög variant. Standard är den låga (övre bilden). Den höga är 5cm högre. Den höga infästningen passar brukare som t.ex. har korta ben och vill använda benstöd vinkelfasta eller långa ben och använder benstöd vinkelställbara.



### Fotplatta hel

Fotplatta hel kan fällas upp. Är ställbar i vinkel och i djupled. Passar både benstöd vinkelfast och vinkelställbart. (A) (D)



Förlängaren erbjuder en större stödyta. Passar de djup- och vinkeljusterbara fotplattorna. (A) (D)

## Benstöd och fotstöd



### Fotplatta vs (vinkelställbar)

Justerbar i vinkel, djup och bredd. Breddjusteringen är 27mm.

(A) (D)



### Fotplatteförlängare

Förlängaren erbjuder en större stödyta. Passar de djup- och vinkeljusterbara fotplattorna. Kan monteras både framåt och bakåt. Passar fotplattor från 2019. (A) (D)



### Polstring till hel fotplatta

Polstringen till fotplattan ger en mjukare och skönare placering av fötterna för de brukare som är känsliga. 12 mm tjocka. (A) (D)



### Polstring fotplatta delad

Passar fotplatta vinkelställbar från 2019. Lätt att montera av och på. Tjocklek på 25mm. (A) (D)



### Låsning för fotplatta vinkelställbar

När man vill ytterligare stabilisera de vinkelställbara fotplattorna, låser ihop höger och vänster fotplatta. Passar endast fotplattor vinkelställbara från 2019

(A) (C) (D)



### Vadmatta

En mjuk och ställbar vadmatta som kan ersätta vadvstöden på de vinkelställbara benstöden eller kompletteras till de vinkelfasta. Till de brukare som behöver ett helt stöd bakom fotplattorna. (A) (D)

## Armstöd och armstödsdynor



### Dahlia armstöd

Stolpen är alltid vinklad. Armstödsplattan och det nya sidoskyddet är alltid justerbart i djup- och höjled.

(D)



### Azalea armstöd

Rak stolpe, djupledsjusterbar.

(A)



### Armstödsdyna

Stabilt armstöd med formad vaddering. Den bakre delen är högre och bredare för ökat stöd i tiltat läge.

(A) (D)



### Armstödsdyna bred

Stabilt armstöd med bred och mjuk vaddering. Erbjuder ett större kontaktområde för armen.

(A) (D)



## Armstöd och armstödsdynor



### Armstödsdyna Rio lång 38cm

Armstödsdyna Rio, när man komma nära drivringarna för att underlätta då ma själv kör rullstolen. (D)



### Armstödsöverdrag Rio lång plysch hö/vä

Passar armstödsdyna Rio. Avtagbar. (D)



### Armstöd/Sidostöd hö/vä

Vadderat armstöd som ger stöd för höften och ger en "sluten" sits. (A)



### Armstöd hemi

Höjd-, djup- och vinkelställbart för att ge optimalt stöd. (A) (D)



### Sidostödsöverdrag

Skyddar plasten på sidoskyddet, dessutom gör polstringen armstödet mer komfortabelt på insidan. (A)



### Dyna sidoskydd

2 cm tjock dyna för att minska sittbredden. Fästs på den övre delen av sidostödet för att inte vara i vägen för sittdynan. **Placeras på insidan av sidostödsöverdraget.** (A)



### Dyna f sidoskydd m överdrag

En polstring som är 22 mm tjock och gör sidostödet mer komfortabelt samt minskar sittbredden. Monteras med 2 kardborrband som fästs runt sidoskyddet. (A) (D)



### Sidoskydd förstärkt

För extra stabilitet och stöd. (D)

## Sits- och ryggstödstillval



### Huvudstöd med sidostöd

Huvudstödet har sidostöd som är vinkelställbara. Fästet för huvudstödet är djup-, vinkel-, sido- och höjjusterbart för att ge brukaren optimalt stöd. (A) (D)



### Huvudstöd med käkstöd

Detta huvudstöd har samma infästning som föregående. Formen på detta är designat för att ge optimalt stöd för passiva brukare. (A) (D)



### Nackstöd

Format efter huvudet och övre delen av nacken för att ge gott stöd. Höjd-, vinkel- och djupjusterbart. (A) (D)



### Överdrag

För ett enklare underhåll. Finns till både nackstöd och huvudstöd med sidostöd. (A) (D)

## Sits- och ryggsöddstillval



### Huvud-/nackstödsstople universal

För montering av andra nack- och huvudstöd. **(A) (D)**



### Bendelare inkl fäste

När man vill ha en fast bendelare placerad vid knäna. Avtagbar. **(A) (D)**



### Svanksstödsdyna

Placeras bakom ryggsstödsöverdraget eller ryggyndan för att ge ökat stöd. **(A) (D)**



### Fäste för bröstsele övre

En infästning för de övre banden för selar. Justering kan göras i bredd och höjd. Placeras på nack- eller huvudstödsstolpen. **(A) (D)**



### Multijusterbar sitsplatta kit

Två separata plattor som kan användas som förlängare av sitsplattan, både framåt, bakåt och i sidled. **(D)**



### Sittplatteförhöjare +20 mm

Passar alla sittbredder **(A) (D)**



### Kilar

Positioneringskilar som kan användas under sittdynan och/ eller bakom ryggsstödsöverdrag/ ryggyndan. **(A) (D)**



### Bålstöd standard

En fast bålstödsdyna i klassisk design. Bredd- och djupjusterbart, avtagbart. **(A) (D)**



### Bålstöd multi

En multijusterbar bålstödsdyna som är lätt att forma efter brukarens behov. Kan användas till alla kombinationer av ryggsöd och ryggsstödsöverdrag/ ryggydnor. **(A) (D)**



### Bålstöd Swing away

Finns med både dyna standard eller dyna multi. Avtagbar. **(A) (D)**



### Bålstöd med förhöjd arm

Gör det möjligt att positionera bålstödet 50 mm högre för långa brukare. Både med bålstödsdyna standard och multi. **(A) (D)**



## Sits- och ryggstödstillval



### Bröstsele-X-modell

Bröstsele för överkroppsstöd.  
En storlek passande Azalea  
Minor. **(Azalea Minor)**

## Länkhjulsupphängning och länkhjul



### Quick release

Länkhjulen kan enkelt tas  
bort genom att trycka  
på knappen. Detta gör  
att rullstolen får mindre  
transportmått. **(D)**



### Ramförlängning azalea par

Gör ramen 50 mm längre  
framåt. **(A)**



### Riktningsspärr länkhjul

Håller länkhjulet i ett fast  
inriktat läge. **(A)**



### Länkhjul

Det finns ett stort sortiment av  
storlekar och material som t ex  
5"- 8", luft, mjuka eller massiva.  
**(A) (D)**

## Drivhjul



### Drivringar

Som standard kan vi erbjuda  
plastade drivringar eller i  
aluminium. **(A) (D)**



### Enarmsdrift

För att framdriva rullstolen  
med antingen höger eller  
vänster arm. **(D)**



### Ekerskydd

Täcker ekrarna på drivhjulet  
för att undvika att fastna med  
fingrarna. **(A) (D)**



### Vårdarbroms för 16", 22" och 24"

För att vårdaren ska ha bättre  
kontroll på rullstolen vid  
körning utomhus. **(A) (D)**

## Drivhjul



### Bromsarm förlängd

Gör det lättare att nå bromsen.

(A) (D)



### Tramprör

Gör det enklare att ta sig upp för trottoarkanter och andra hinder. Monteras alltid på höger sida.

(D)

## Övrigt



### Bord

Djupjusterbart och kan enkelt tas bort. Finns i två varianter med el utan armbågsdyna.

(A) (D)



### Stoppning bord

Mjuk 3 cm tjock dyna som fästs med resårband.

(A) (D)



### Låssats bord

För att låsa fast bordet så att det inte ofrivilligt kan lyftas bort.



### Bord Swingaway

När man inte vill ta bort bordet utan bara svänga bort det.



### Fäste för sele på sits fram

Sitter placerat framför armstödet.

(D)



### Fäste positioneringsbälte par

Som ett komplement till det bakre standardfästet kan man montera ett främre fäste till positioneringsbälten för att få flera infästningspunkter.

(A)



### Midjebälte med billås

För säkerhet i rullstolen.

(A) (D)



### Tillbehörshylla

Detta anpassningsbara fack kan användas till syrgasbehållare, väskor och annan utrustning som behöver medfölja rullstolen. Inverkar inte på tilt eller ryggstödsvinkling.

(D)

## Övrigt



### Transportfäste Dahlia

Bakre fästet är placerat under sitsen. I fram är fästet en förlängning av armstödsinfästningen. (D)



### Reflexsats

Reflekterar ljus i mörker och gör att rullstolen syns bättre. (A) (D)



### Vinkelmätare

För att avläsa sitsens vinkel samt ryggens vinkel i förhållande till underlaget. (A) (D)



## Drivaggregat och trappklättrare



### Alber e-motion®

Motoriserade drivhjul som aktiveras av drivringen och ger brukaren extra kraft. Kombinerar ökad rörelsefrihet med andra terapeutiska fördelar. (A) (D)



### Alber e-fix®

Ger rullstolen förutsättningar att kunna användas som elrullstol av brukaren eller med vårdarstyrning för vårdaren. (A) (D)



### Alber scalamobil®

Det enkla sättet att ta sig upp för trappor. (D)



### Alber viamobil®

Underlättar för vårdaren då viamobil hjälper till att driva rullstolen framåt samt att bromsa. (A) (D)

Invacare Rea Wheelchair	e-fix E35	e-fix E36	e-motion M25	scalamobil S35	viamobil V25
Rea <b>Azalea</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rea <b>Azalea Assist</b>	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja
Rea <b>Azalea Base</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rea <b>Azalea Tall</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rea <b>Azalea Max</b>	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja
Rea <b>Azalea Minor</b>	Ja	Ja	Ja	Nej	Nej
Rea <b>Clematis</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rea <b>Dahlia 30</b>	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja
Rea <b>Dahlia 45</b>	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja

Vänligen notera att det kan finnas begränsningar gällande hjulstorlek, sitthöjd mm, beroende på rullstolens konfiguration.



## Dual Stability System (DSS®)

Användare av komfortrullstolar är ofta mycket beroende av både sin rullstol och av hjälp och assistans från vårdare. En genomsnittlig användare tillbringar merparten av sin dag i rullstolen och då är funktionerna tilt för sits och ryggvinkling viktiga för att omfördela och avlasta trycket mot utsatta delar av kroppen, t ex sittbensknölar och sacrum.

Många komfortrullstolar med tilt för sits och med ryggvinkling har ledpunkter som inte är anpassade efter kroppens egen rörelseaxel.



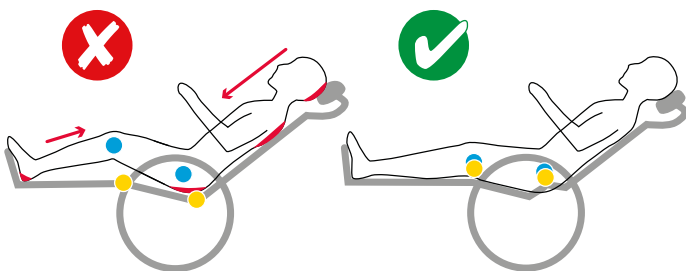
### När rullstolens ledpunkter inte är i linje med användarens rörelseaxlar

- Resultat i en icke-synkroniserad rörelse
- När ryggstödet vinklas glider nackstödet och ryggstödet uppåt och användaren tvingas att kompensera
- Detta leder till skjuv- och friktionskrafter som kan orsaka skada
- När du vinklar upp benstöden i en icke-synkroniserad rörelse av rörelseaxlarna i knäleden, resulterar det i att knäna lyfts och användaren pressas mot ryggstödet, vilket kan upplevas som obehagligt

### Stabilitet

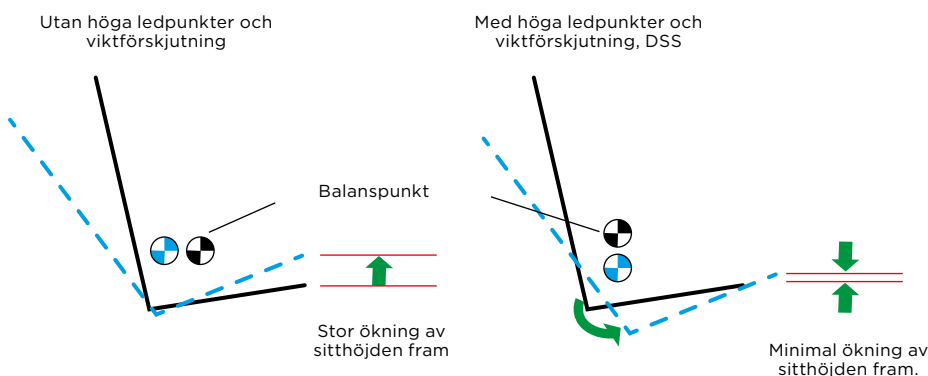
- Minskad stabilitet när en glidande balanspunkt med viktförskjutning saknas
- En minskad stabilitet kan ge användaren en känsla av osäkerhet och oro
- Orsakar en stor höjning av sitsens framkant

För att eliminera dessa risker och problem, har Invacare® Rea® komfortrullstolar DSS inbyggt i varje stol. Detta för att förbättra stabiliteten och säkerställa en anatomiskt korrekt sittposition varje gång stolen tiltas och ryggen vinklas.



DSS, ett sofistikerat system har varit en del av Reas komfortrullstolar sedan början av 1990-talet. DSS innebär att man har höga ledpunkter och glidande balanspunkt med viktförskjutning. De höga ledpunkterna medger kroppslängdkompensation och därmed minskas skjuvning, friktion och kompression. När stolen tiltas och/eller ryggen vinklas kommer användaren förbli i samma position i förhållande till nackstöd och ryggstöd, skjuvkrafterna elimineras därmed.

Systemet med glidande balanspunkt och viktförskjutning har byggts in i Reas stolar för att säkerställa att rullstolen är stabil oavsett vilken sittvinkel stolen har. En glidande balanspunkt gör att sitsen rör sig nedåt och framåt. Rullstolen behåller därmed sin stabilitet trots att sitsen är tildad bakåt.



För att titta på en kort video om DSS, besök Invacares YouTube-kanal eller scanna av koden.

Kundservice: 08-761 70 90  
Fax 08-761 81 08  
sweden@invacare.com  
www.invacare.se

Invacare AB  
Box 66 - 163 91 Spånga  
Sweden

