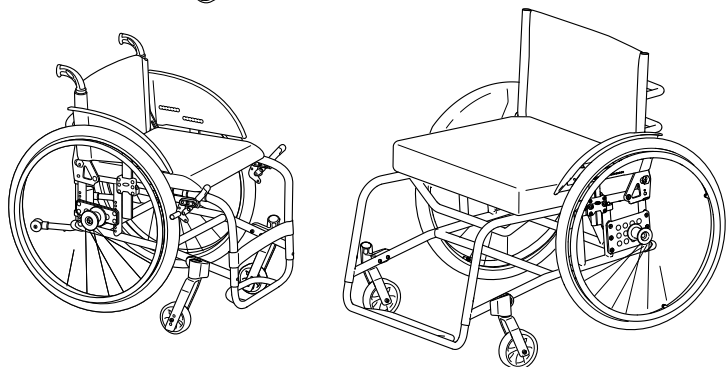
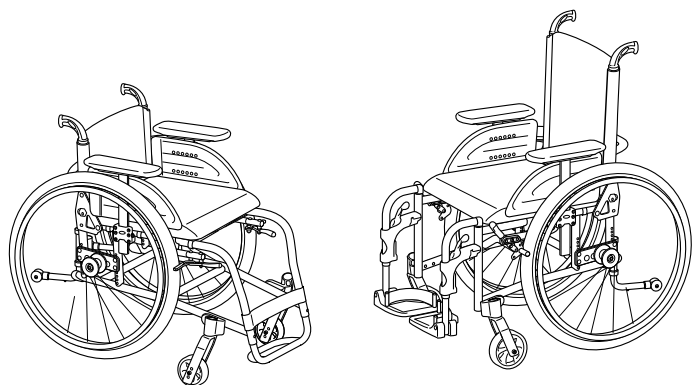


Invacare® XLT®

Active/Dynamic/Swing/Max

sv **Aktivrollstol**
Bruksanvisning



Den här bruksanvisningen måste ges till användaren.
Innan du använder produkten måste du läsa denna bruksanvisning
och spara den för framtida behov.



Yes, you can.®

© 2021 Invacare Corporation

Med ensamrätt. Innehållet får inte ges ut på nytt, mångfaldigas eller förändras helt eller delvis utan föregående skriftligt tillstånd från Invacare. Varumärken betecknas med ™ och ®. Samtliga varumärken tillhör eller är licensierade till Invacare eller dess dotterbolag om inget annat anges.

Innehållsförteckning

1 Allmänt	4	9.3 Kassering	31
1.1 Inledning	4	10 Felsökning	32
1.2 Symboler som används i det här dokumentet	4	10.1 Säkerhetsinformation	32
1.3 Information om garanti	4	10.2 Identifiera och åtgärda problem	33
1.4 Ansvarsbegränsning	4	11 Teknisk Data	34
1.5 Överensstämmelse	4	11.1 Mått och vikt	34
1.5.1 Produktspecifika standarder	4	11.2 Maxvikt för borttagbara delar	35
1.6 Produktlivslängd	4	11.3 Däck	36
2 Säkerhet	5	11.4 Material	36
2.1 Säkerhetsinformation	5	11.5 Miljöförhållanden	36
2.2 Säkerhetsutrustning	6		
2.3 Etiketter och symboler på produkten	6		
3 Produktöversikt	7		
3.1 Produktbeskrivning	7		
3.2 Avsedd användning	7		
3.3 Rullstolens huvuddelar	8		
3.4 Manuella hjulbromsar	9		
3.5 Ryggstöd	10		
3.6 Körhandtag	10		
3.7 Uppfällbart armstöd	11		
3.8 Löstagbart armstöd/stänkskydd	11		
3.9 Benstöd	11		
3.9.1 Svängbara, vinkelfasta benstöd	12		
3.9.2 Svängbara, vinkeljusterbara benstöd	12		
3.10 Delningsbar fotbräda XLT Max	13		
3.11 Tippskydd	14		
3.12 Sittdyna	15		
4 Tillval	16		
4.1 Höftbälte	16		
4.2 Enhandsdrift	16		
4.3 Assistentstyrda trumbromsar	17		
4.4 Amputationsbenstöd	17		
4.5 Huvudstöd/nackstöd	17		
4.6 Luftpump	17		
4.7 Reflexer	17		
5 Inställningar	18		
5.1 Säkerhetsinformation	18		
6 Använda rullstolen	19		
6.1 Säkerhetsinformation	19		
6.2 Bromsa under färd	19		
6.3 Komma i och ur rullstolen	19		
6.4 Köra och styra rullstolen	19		
6.5 Manövrera rullstolen över trappsteg och trottoarkanter	20		
6.6 Köra upp- och nedför trappor	21		
6.7 Manövrera rullstolen på ramper och lutande underlag	21		
6.8 Stabilitet och balans när du sitter i rullstolen	22		
7 Transport	23		
7.1 Säkerhetsinformation	23		
7.2 Ta isär rullstolen för transport	23		
7.3 Fälla ihop och fälla ut rullstolen	23		
7.4 Lyfta rullstolen	23		
7.5 Ta av och montera drivhjulen	23		
7.6 Transportera rullstolen utan brukare	24		
7.7 Transportera rullstolen i ett fordon när brukaren sitter i den	24		
8 Underhåll	28		
8.1 Säkerhetsinformation	28		
8.2 Underhållsschema	28		
8.3 Rengöring och desinfektion	29		
8.3.1 Allmän säkerhetsinformation	29		
8.3.2 Rengöringsintervall	29		
8.3.3 Rengöring	29		
8.3.4 Desinfektion	30		
9 Återanvändning	31		
9.1 Förvaring	31		
9.2 Rekonditionering	31		

1 Allmänt

1.1 Inledning

Den här bruksanvisningen innehåller viktig information om hantering av produkten. Läs igenom bruksanvisningen noga och följ säkerhetsinstruktionerna för att försäkra dig om att du använder produkten på ett säkert sätt.

Observera att det kan finnas avsnitt i den här bruksanvisningen som inte gäller för din produkt eftersom bruksanvisningen avser alla tillgängliga modeller (vid tidpunkten för tryckning). Om inget annat anges hänvisar varje avsnitt i den här bruksanvisningen till alla modeller av produkten.

De modeller och konfigurationer som är tillgängliga i ditt land återfinns i de landsspecifika försäljningsdokumenten.

Invacare förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationerna utan ytterligare meddelande.

Kontrollera att du har den senaste versionen av den här bruksanvisningen innan du läser den. Du hittar den senaste versionen som PDF-fil på webbplatsen för Invacare.

Om du tycker att teckensnittsstorleken i den tryckta versionen av bruksanvisningen är svår att läsa kan du ladda ned PDF-versionen från webbplatsen. Du kan sedan förstora PDF-filen på skärmen till en teckensnittsstorlek som passar dig bättre.

Kontakta en Invacare-representant om du vill ha mer information om produkten, till exempel produktsäkerhetsmeddelanden och produktåterkallelser. Adresser finns i slutet av det här dokumentet.

Om en allvarlig incident inträffar med produkten bör du informera tillverkaren och den behöriga myndigheten i ditt land.

1.2 Symboler som används i det här dokumentet

Symboler och signalord som används i det här dokumentet och gäller för faror eller farliga förfaranden som kan leda till personskador eller skador på egendom. Symbolerna definieras nedan.



VARNING

Anger en riskfylld situation som kan leda till allvarlig skada eller dödsfall om den inte undviks.



FÖRSIKTIGT

Anger en riskfylld situation som kan leda till lättare skada om den inte undviks.



VIKTIGT

Anger en riskfylld situation som kan leda till produktskada om den inte undviks.



Tips och rekommendationer

Ger användbara råd, rekommendationer och information för en effektiv och problemfri användning.

1.3 Information om garanti

Vi tillhandahåller en tillverkargaranti för produkten i enlighet med våra allmänna affärsvillkor i respektive land.

Garantianspråk kan endast göras genom den leverantör som tillhandahöll produkten.

1.4 Ansvarsbegränsning

Invacare ansvarar inte för skador som uppkommer till följd av

- att bruksanvisningen inte följs
- felaktig användning
- normalt slitage
- felaktig montering eller inställning som utförs av köparen eller tredje part
- tekniska ändringar
- obehöriga ändringar och/eller användning av olämpliga reservdelar.

1.5 Överensstämmelse

Kvalitet är absolut grundläggande för företagets verksamhet, och vi arbetar i enlighet med standarden ISO 13485.

Den här produkten är CE-märkt i enlighet med den medicintekniska förordningen 2017/745 klass 1. Lanseringsdatum för produkten anges i CE:s försäkran om överensstämmelse.

Vi arbetar ständigt på att se till att företaget påverkar lokal och global miljö så lite som möjligt.

Vi använder endast material och komponenter som följer REACH-direktivet.

1.5.1 Produktspecifika standarder

Rullstolen har testats i enlighet med EN 12183. Ett antändlighetstest ingår.

Kontakta din lokala representant för Invacare om du vill ha mer information om lokala standarder och bestämmelser. Adresser finns i slutet av det här dokumentet.

1.6 Produktlivslängd

Denna produkts förväntade livslängd är fem år när den används dagligen i enlighet med de säkerhetsinstruktioner, underhållsintervall och korrekt användning som anges i denna manual. Den faktiska livslängden kan variera beroende på hur mycket och intensivt produkten används.

2 Säkerhet

2.1 Säkerhetsinformation

Det här kapitlet innehåller viktig information om säkerhet för rullstolsanvändaren och dennes eventuella assistent samt information för en säker och problemfri användning av rullstolen.



VARNING!

Risk för dödsfall eller allvarlig skada

Vid brand eller rök utsätts rullstolsbrukare för en särskilt stor risk för dödsfall eller allvarlig skada, då de inte kan förflytta sig bort från källan till elden eller röken. Tända tändstickor, tändare och cigaretter kan orsaka öppna lågor kring rullstolen eller på kläderna.

- Undvik att använda eller förvara rullstolen i närheten av öppna lågor eller brännbara produkter.
- Rök inte under användning av rullstolen.



VARNING!

Risk för olyckor och allvarlig skada

Olyckor som medför allvarliga skador kan uppstå om rullstolen är feljusterad.

- Justeringar på rullstolen måste alltid utföras av en behörig tekniker.



VARNING!

Risk för att du välter

Förhållandet mellan den longitudinella positionen på rullstolens drivhjulaxel och positionen på ryggstödet kan påverka rullstolens stabilitet.

- En position mer framåt gör rullstol mindre stabil och ökar risken för att tippa bakåt, men förbättrar manövrerbarheten genom ett bättre greppläge för styrningarna och en kort vändradie.
- På samma sätt gör en position på drivhjulaxeln som är mer bakåt att rullstolen blir mer stabil och svårare att luta, men manövrerbarheten minskar.
- Beroende på brukarens förmåga och de specifika säkerhetsgränserna kan minskningen av rullstolens stabilitet kompenseras med installation av ett tippskydd.



VARNING!

Risk vid lutning

Drivhjulaxelns läge och rullstolens ryggstödsvinkel är två viktiga justeringar som kan påverka stabiliteten när du sitter i rullstolen.

- Dessa ändringar och eventuella justeringar av framhjulens lägen och/eller gaffelvinkeln på din rullstol får endast utföras enligt direktiv från en behörig tekniker som fullständigt har riskbedömt konsekvenserna av ändringar av rullstolens konfiguration. Rådgör därför med din auktoriserade leverantör.



VARNING!

Risk för olycka om inte körstilen anpassas till omständigheterna

Det finns risk för sladd på vått underlag, grus eller ojämn terräng.

- Anpassa alltid hastigheten och körstilen till omständigheterna (väder, underlag, körförmåga osv.).



VARNING!

Risk för personskador

Vid en kollision riskerar du att skada kroppsdelar som befinner sig utanför rullstolen (t.ex. fötter eller händer).

- Undvik obromsade kollisioner.
- Kör aldrig rakt in i föremål.
- Kör försiktigt genom smala passager.



VARNING!

Risk för att tappa kontrollen över rullstolen

I hög hastighet finns det risk för att du tappar kontrollen över rullstolen och välter.

- Kör aldrig fortare än 7 km/h.
- Undvik kollisioner i allmänhet.



FÖRSIKTIGT!

Risk för att du bränner dig

Rullstolens delar kan bli mycket varma om de utsätts för yttre värmekällor.

- Utsätt inte rullstolen för starkt solljus före användning.
- Innan du använder rullstolen ska du känna efter om delar som kommer i kontakt med huden är varma.



FÖRSIKTIGT!

Risk för att du klämmer fingrarna

Det finns alltid en risk för att t.ex. fingrar eller armar fastnar i rullstolens rörliga delar.

- Se till att inget fastnar när du aktiverar fäll- eller införingsmekanismerna på rörliga delar såsom drivhjulsets löstagbara axel, ryggstödet eller tippskyddet.



FÖRSIKTIGT!

Tipprisk

Ytterligare belastning (ryggsäck eller liknande) som hängs på rullstolens ryggstödsrör kan påverka rullstolens stabilitet bakåt, särskilt när den används i kombination med vinklingsbara ryggstöd.

- Invacare rekommenderar starkt att tippskydd används (finns som tillval) när ytterligare belastning hängs över ryggstödsrören.



FÖRSIKTIGT!

Risk för personskador

- Om du har ett trycksår eller skadad hud ska du skydda din skada så att den inte kommer i direkt kontakt med enhetens klädsel. Kontakta hälso- och sjukvårdspersonal för medicinska råd.

**FÖRSIKTIGT!****Risk för personskador**

När rullstolen används i kombination med en annan enhet gäller båda enheternas begränsningar för kombinationen. Exempelvis kan brukarens maxvikt för enheten vara lägre.

- Använd endast i kombinationer med andra enheter som är tillåtna enligt Invacare. Kontakta en auktoriserad leverantör för mer information.
- Innan användning ska du läsa bruksanvisningen för varje enhet och kontrollera begränsningarna.

2.2 Säkerhetsutrustning

**WARNING!****Olycksrisk**

Säkerhetsutrustning som är felaktigt inställd eller som inte längre fungerar (bromsar, tippskydd) kan orsaka olyckor.

- Kontrollera alltid att säkerhetsutrustningen fungerar innan du använder rullstolen och se till att den kontrolleras regelbundet av en behörig tekniker. Förskrivare eller annan person med relevant utbildning.

**FÖRSIKTIGT!****Risk för personskador**

Delar som ej är original eller som är felaktiga kan påverka produktens funktion och säkerhet.

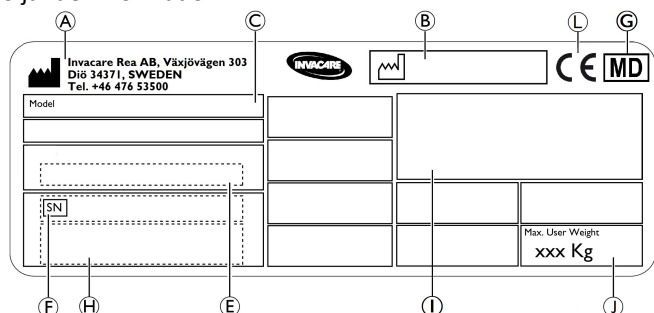
- Använd endast originaldelar för den produkt som används.
- På grund av regionala skillnader ska du kontrollera din lokala Invacare-katalog eller webbplats för tillgängliga tillval eller kontakta din lokala Invacare-representant. Adresser finns i slutet av det här dokumentet.

Säkerhetsutrustningens funktioner beskrivs i kapitel 3 *Produktöversikt, sida 7*.

2.3 Etiketter och symboler på produkten

Serienummeretikett

Serienummeretiketten sitter på rullstolens ram och innehåller följande information:



- (A) Tillverkarens adress
- (B) Tillverkningsdatum
- (C) Produktbeskrivning
- (D) Sittbredd
- (E) Referensnummer
- (F) Serienummer
- (G) Medicinteknisk produkt
- (H) Streckkod för serienummer
- (I) EAN/HMI-streckkod
- (J) Brukarens maxvikt
- (L) Europeisk överensstämmelse

	Läs bruksanvisningen
	Indikerar en riskfylld situation som kan leda till allvarlig skada eller dödsfall om den inte undviks.

Informationsetikett om höftbälte

	Höftbältet sitter korrekt när det finns precis tillräckligt med utrymme så att du kan föra in handen mellan kroppen och bältet.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Karbinhakesymboler

Beroende på utförande kan vissa rullstolar användas som sits i ett motorfordon, andra inte.

	Fästpunkter där fastspänningsremmar ska fästas om rullstolen transporteras i ett motorfordon medan brukaren sitter i den. Den här symbolen finns bara på rullstolar som beställs med en transportsats som tillval.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	VARNINGSSYMBOL Denna rullstol är inte utformad för persontransport i ett motorfordon. Denna symbol sitter på ramen nära serienummeretiketten.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3 Produktöversikt

3.1 Produktbeskrivning

Invacare XLT-sortimentet består av aktivrullstolar med fast ram, utrustade med nedfällbart ryggstöd och fasta eller svängbara benstöd.

! VIKTIGT!

- Rullstolen tillverkas och konfigureras individuellt enligt specifikationerna i beställningen. Specifikationen måste upprättas av vårdpersonal i enlighet med brukarens krav och hälsotillstånd.
- Kontakta vårdpersonal om du vill anpassa rullstolens konfiguration.
 - Eventuell anpassning måste utföras av behörig tekniker.

3.2 Avsedd användning

Rullstolen är avsedd att ge rörlighet till personer som är begränsade till sittande ställning och som oftast kör rullstolen själva.

Den avsedda användaren är rullstolsanvändaren och/eller en assistent. Användaren ska vara fysiskt och psykiskt kapabel att framföra rullstolen på ett säkert sätt (t.ex. köra, styra, bromsa).

Rullstolen är avsedd för personer i åldrarna 12 år och uppåt (ungdomar och vuxna). Rullstolsanvändarens vikt får inte överskrida maxvikten för brukare som anges i avsnittet Tekniska data och på serienummeretiketten.

Rullstolen är inte avsedd för otillbörliga eller övermåttliga aktiviteter, t. ex. sporter, som inte ingår i den avsedda (dagliga) användningen.

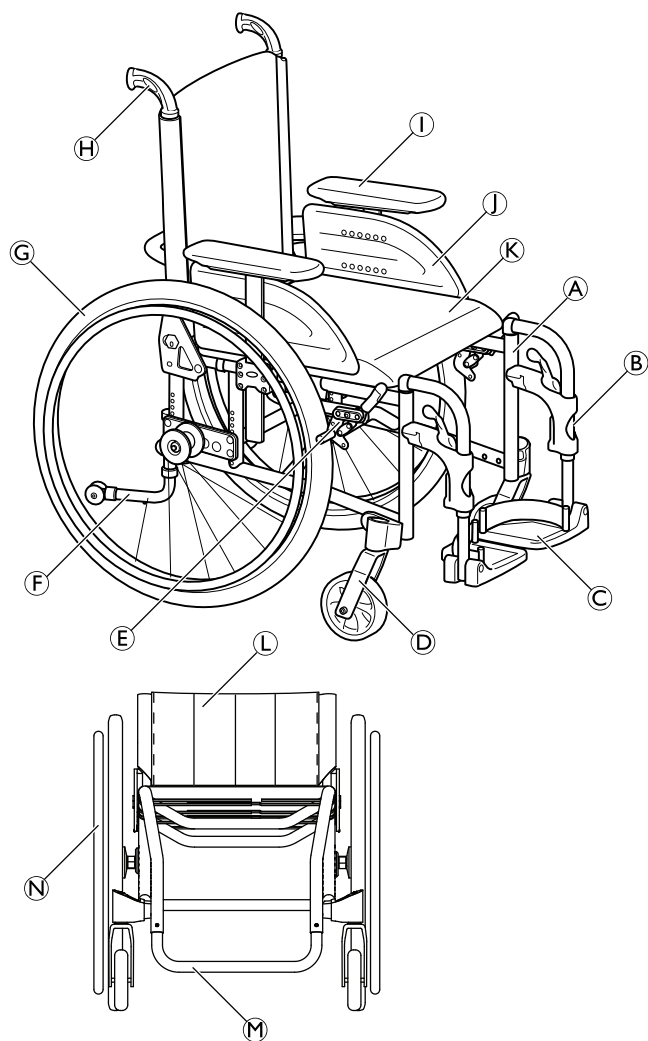
Rullstolen får användas inomhus och utomhus på jämnt underlag och i tillgänglig terräng.

Indikationer

- Betydande till helt nedsatt rörlighet på grund av strukturell och/eller funktionell skada i de nedre extremiteterna.
- Tillräcklig styrka och greppfunktion i armar och händer för att köra rullstolen.

Det finns inga kända kontraindikationer när rullstolen används som avsett.

3.3 Rullstolens huvuddelar

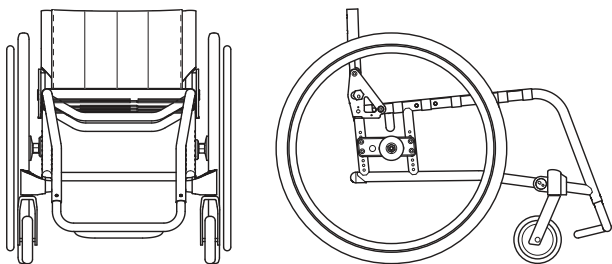


- Ⓐ Ram
- Ⓑ Benstöd
- Ⓒ Fotplatta
- Ⓓ Hjulgaffel med styrhjul
- Ⓔ Parkeringsbroms
- Ⓕ Tippskydd
- Ⓖ Drivhjul
- Ⓗ Körhandtag
- Ⓘ Armstöd
- Ⓙ Sidoskydd
- Ⓚ Säte/dyna
- Ⓛ Ryggstöd
- Ⓜ Fotstödsrör
- Ⓝ Drivring

ⓘ Rullstolens utrustning kan skilja sig från bilden eftersom varje rullstol tillverkas separat enligt de beställda specifikationerna.

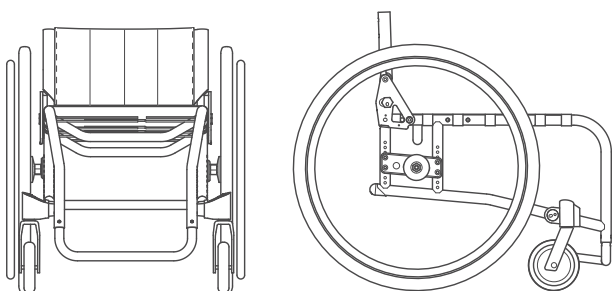
Följande XLT-modeller finns:

XLT Active (75° knävinkel)



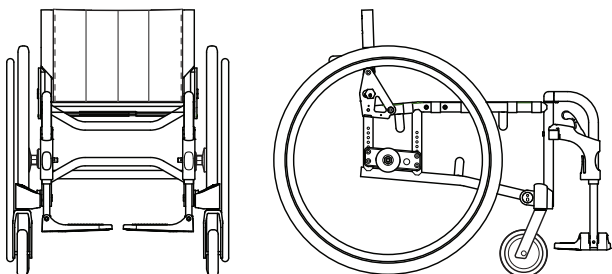
Framdelen på XLT Active är utformad till att hålla dina fötter och underben stadiga. Fotstödsröret är standard.

XLT Dynamic (90° knävinkel)



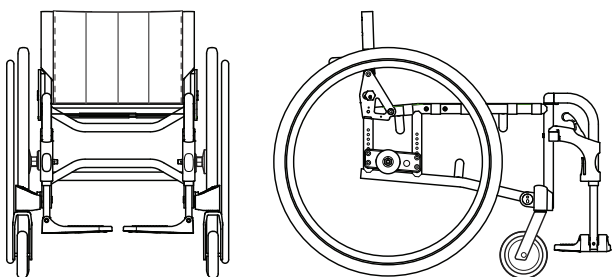
XLT Dynamic är utformad till att hålla dina fötter stadiga. Rullstolens totala längd är mycket kompakt. Fotbågen är standard.

XLT Swing (80°, 90° och vinkeljusterbara benstöd)



XLT Swing har en framdel som ger mer plats för fötter och underben. I standardleveransen ingår nedfällbara fotstöd.

XLT Max (75° knävinkel)



XLT Max är utformad för större brukare med 180 kg kapacitet för brukarens vikt.

3.4 Manuella hjulbromsar

Parkeringsbromsarna används för att hålla rullstolen på plats när den står still så att den inte rullar iväg.



WARNING!

Risk för att välta vid kraftig inbromsning

Om du använder parkeringsbromsarna medan du befinner dig i rörelse finns det risk för att du tappar kontrollen över rullstolens riktning och den kan stanna mycket plötsligt, vilket kan leda till att du kolliderar med något eller trillar ur rullstolen.
– Använd aldrig parkeringsbromsarna när du befinner dig i rörelse.

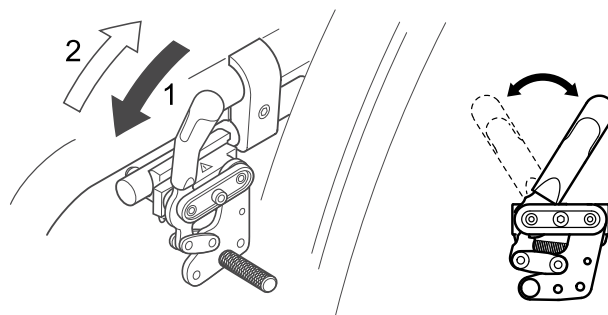


WARNING!

Risk för att du välter

Parkeringsbromsarna fungerar inte som de ska om det är för lite luft i däcken.
– Kontrollera att däcktrycket är korrekt, 11.3 Däck, sida 36.

Standardbroms

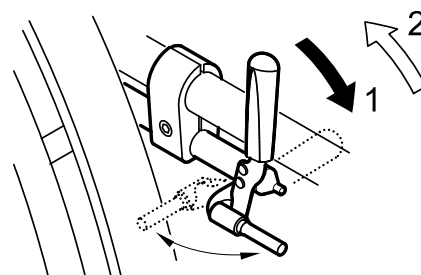


1. Aktivera bromsen genom att trycka bromsspaken framåt med handflatan så långt som möjligt.
2. Dra bromsspaken bakåt med fingrarna för att lossa bromsen.



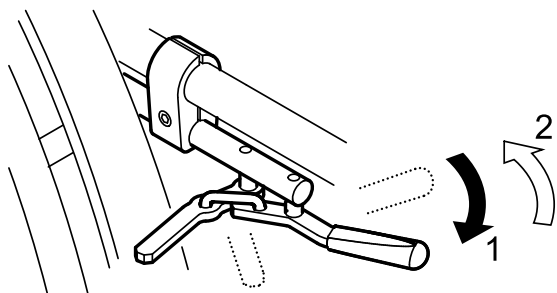
Spaken för standardbromsen kan fällas bakåt för att underlätta förflyttning. Dra spaken uppåt och fäll den bakåt.

Performance-broms



1. Aktivera bromsen genom att trycka bromsspaken framåt med handflatan så långt som möjligt.
2. Dra bromsspaken bakåt med fingrarna för att lossa bromsen.

Aktiv broms



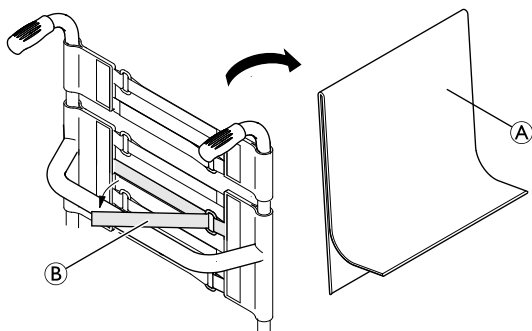
1. Aktivera bromsen genom att dra bromsspaken framåt så långt som möjligt bredvid eller mellan knäna.
2. Lossa bromsen genom att trycka bromsspaken bakåt bredvid eller mellan knäna.

3.5 Ryggstöd

Ryggstödsklädsel

Du kan ställa in hur tajt ryggstödsklädseln ska sitta.

Ställa in ryggstödsklädseln



1. Ta bort ryggdynan A.
2. Lossa kardborrebanden B på baksidan av ryggstödsklädseln genom att dra isär dem.
3. Dra åt eller lossa banden efter behov och sätt sedan ihop dem igen.



VARNING!

Tipprisk

Om banden sitter för löst får rullstolen sämre balanspunkt.
– Kontrollera att banden är ordentligt åtdragna.

Ryggstödshöjd



VARNING!

Tipprisk

Ytterligare belastning (ryggsäck eller liknande) som hängs på rullstolens ryggstödsstolpe kan påverka rullstolens stabilitet bakåt. Det finns en risk för att rullstolen tippas bakåt vilket kan leda till skada.
– Invacare rekommenderar därför starkt att tippskydd används (finns som tillval) när ytterligare belastning (ryggsäck eller liknande) hängs på ryggstödsstolpen.

Ryggstödet höjd kan justeras. Justeringen måste utföras av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

Ryggstödsvinkel



FÖRSIKTIGT!

Risk för obehövlig hållning

En vinkel på mindre än 90° mellan sitsen och ryggstödet är obehövlig för vissa användare.
– Denna justering måste utföras av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning efter överenskommelse med en förskrivande läkare. Rådgör med leverantören.

Ryggstödet vinkel kan justeras. Justeringen måste utföras av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

Ryggstödsbygel



VARNING!

Olycksrisk

Ryggstödet bygel är inte avsedd för att lyfta eller bära rullstolen medan användaren sitter i den, eftersom den kan gå sönder.
– Ryggstödsbygeln får inte användas för att lyfta eller bära rullstolen medan användaren sitter i den.

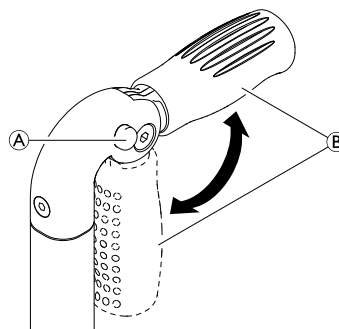
3.6 Körhandtag



VIKTIGT!

– Kontrollera alltid körhandtagen innan du använder rullstolen för att försäkra dig om att handgreppen sitter fast, inte kan vridas och inte kan dras av.

Fällbara körhandtag



1. Tryck in knappen A helt och fäll upp eller ned körhandtaget B tills du hör att det klickar på plats.

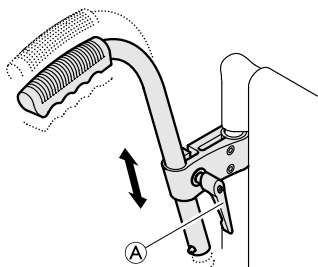


FÖRSIKTIGT!

Om körhandtaget inte klickar på plats ordentligt kan det fällas ned av misstag medan rullstolen används.
– Se till att körhandtaget har klickat på plats ordentligt.

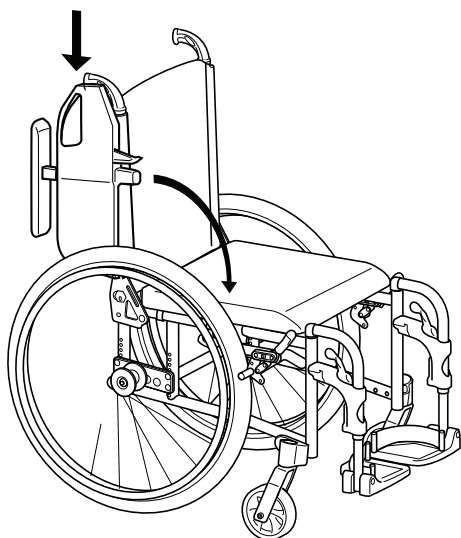
Vinklade körhandtag justerbara i höjdlöd

Med körhandtagen som är justerbara i höjdlöd kan alla assistenter anpassa handtagen till en bekväm nivå.



1. Ställ in körhandtagens höjd genom att lossa skruven (A), dra upp eller ned handtaget till önskat läge och dra åt skruven igen.

3.7 Uppfällbart armstöd



FÖRSIKTIGT! **Klämrisk**

- Håll dina fingrar borta från rörliga delar när armstödet tas bort, monteras eller justeras.

Fälla ihop

1. Ta tag i sidostödet vid dynan eller vid den främre böjda delen och fäll det bakåt.

Borttagning

1. Fäll sidostödet bakåt och dra upp det ur hållaren på baksidan.

Montering

1. För in sidostödet ovanifrån i hållaren på baksidan.
2. Fäll det nedåt.

Justera höjden

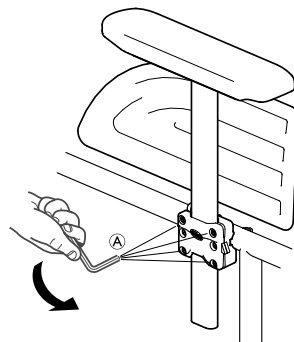
1. Tippa spaken (A) fram till på stödet och flytta armstödet uppåt eller nedåt tills du når önskad höjd.
2. Aktivera spaken.
3. Gör likadant på båda sidorna.



FÖRSIKTIGT!

- Sidostödet sitter inte fast i rullstolen.
- Håll därför inte i det när du lyfter rullstolen.

3.8 Löstagbart armstöd/stänkskydd



WARNING!

Risk för personskador

- Armstöden är inte låsta och kan enkelt dras ur uppåt.
- Använd inte armstöden för att lyfta eller flytta på rullstolen.
- Använd inte armstöden för att bära rullstolen upp eller ner för trappor.

Borttagning

1. Ta tag i armkudden och dra ut armstöden från hållaren.
2. Justera skruvarnas (A) åtdragning om du vill ändra hur lätt eller trögt det ska vara att dra ut armstöden från hållaren.

Montering

1. Tryck in armstöden i hållaren.



- Stänkskyddet måste tas bort och monteras på samma sätt.

3.9 Benstöd



WARNING!

Risk för personskador

- Lyft aldrig rullstolen i fotstöden eller benstöden.



FÖRSIKTIGT!

Risk för kross eller klämskador

- På benstödet finns det delar där man kan fastna med fingrarna.
- Var uppmärksam vid justering och när du tar av och på benstöden så inte fingrar fastnar eller kläms.

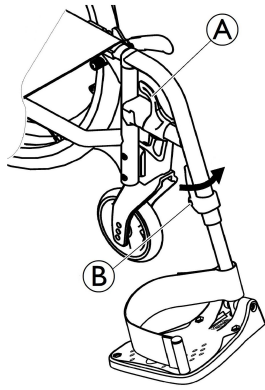


VIKTIGT!

Risk för skador på benstödsmechanismen

- Du får inte placera tunga föremål på benstödet eller låta barn sitta på det.

3.9.1 Svängbara, vinkelfasta benstöd



Svänga utåt

1. Aktivera frigöringsspaken Ⓐ och sväng ut benstöden.

Svänga tillbaka

1. Sväng benstödet innåt tills det hakar fast.

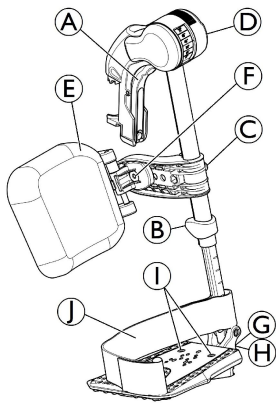
Haka av

1. Aktivera frigöringsspaken Ⓐ.
2. Dra upp benstödet.

Haka på

1. Haka på benstödet framtill på ramen och sväng det innåt tills det hakar fast.

3.9.2 Svängbara, vinkeljusterbara benstöd



Svänga utåt

1. Håll in reglaget Ⓐ och sväng ut benstöden.

Svänga tillbaka

1. Sväng benstödet tillbaka tills det hakar fast.

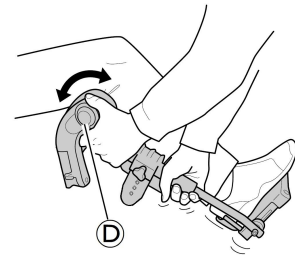
Haka av

1. Håll in reglaget Ⓐ, sväng ut benstöden.
2. Dra upp benstödet.

Haka på

1. Tryck ner benstödet in i dess mottagare och sväng det innåt tills det hakar fast.

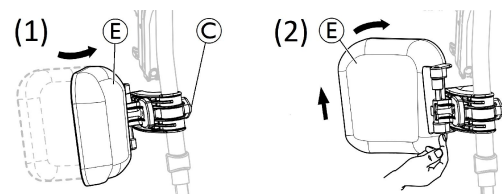
Justera vinkeln



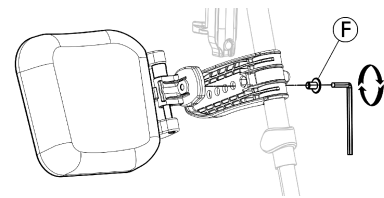
Det finns sex förinställda lägen tillgängliga för justering av vinkeln.

1. Vrid vredet Ⓓ med ena handen medan du håller i benstödet med den andra.
2. När vinkeln är lämplig släpper du vredet så att benstödet låser sig i önskat läge.

Vika undan vaddynan och justeringar



- Vik vaddyna framåt (1) eller bakåt (2):
 1. Sväng vaddyna Ⓔ framåt (1).
 2. Dra upp vaddynan Ⓔ och vik den bakåt (2).
- Justera vaddynans höjd:
 1. Lossa på vredet Ⓒ.
 2. Justera till önskad höjd och dra åt vredet ordentligt.
- Justera djupet på vaddynan



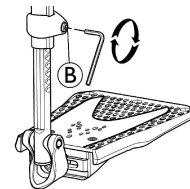
Vaddynan har fyra djupjusteringsalternativ:

1. Ta bort fästskruven Ⓕ med en 5 mm insexnyckel.
2. Justera till ett av de fyra lägena och dra åt fästskruven ordentligt Ⓕ (3 – 5 Nm).

Justera fotplattan

Det finns tre olika uppfällbara fotplattor att välja på.

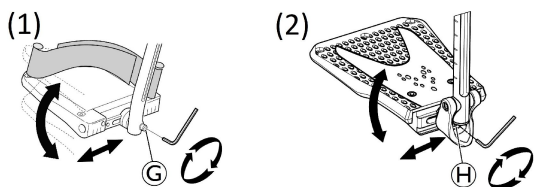
- Höjdjusterbara fotplattor av standardtyp:



1. Lossa på fästskruven Ⓑ med en 5 mm insexnyckel.
2. Justera höjden och låt skruven haka i en av försänkningarna på fotplattans rör.
3. Dra åt fästskruven Ⓑ (3 – 5 Nm) i önskat läge.

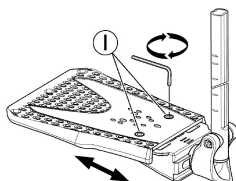
ⓘ Avståndet mellan fotstödet's nedersta del och marken måste vara minst 50 mm.

- Djup-, vinkel- (1) och breddjusterbara (2) fotplattor:



1. Lossa på fästskruven G eller H med en 5 mm insexnyckel.
2. Justera djup- och vinkelläget och dra sedan åt fästskruven G (12 Nm) eller H (8–9 Nm) ordentligt i önskat läge.

- Breddjusterbara fotplattor (2):

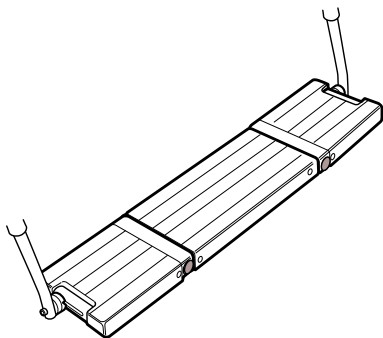


1. Lossa de två fästskruvarna med en 5 mm insexnyckel.
2. Justera bredden och dra sedan åt de två fästskruvarna (3–5 Nm) ordentligt i önskat läge.

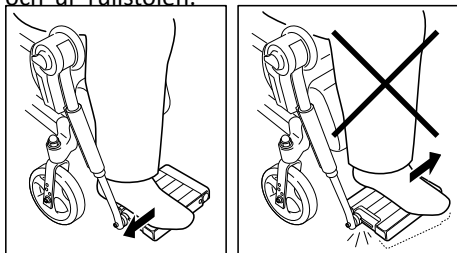
Invacare rekommenderar att justering av fotplattor utförs av förskrivare eller annan person med adekvat utbildning och kompetens.

i Det finns två typer av band att välja mellan för att säkerställa ett bra läge för fötterna: hälbandet ① (ingår) och vadbandet (tillval) som är fäst vid benstödet. Båda kan justeras med hjälp av kardborreband.

3.10 Delningsbar fotbräda XLT Max

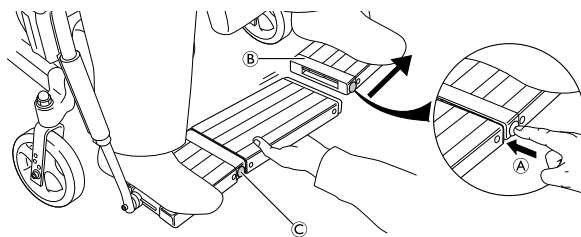


Den delningsbara fotbrädan är en stadig konstruktion i tre delar som är lätt att ta isär för att möjliggöra förflyttning i och ur rullstolen.



! **VIKTIGT!**
– Se till att fötterna är placerade så långt ut från mitten som möjligt innan mittdelen sätts dit eller tas bort. Fotbrädan kan annars gå sönder på grund av trycket på fotplattorna.

Borttagning



! **FÖRSIKTIGT!**
Klämrisk

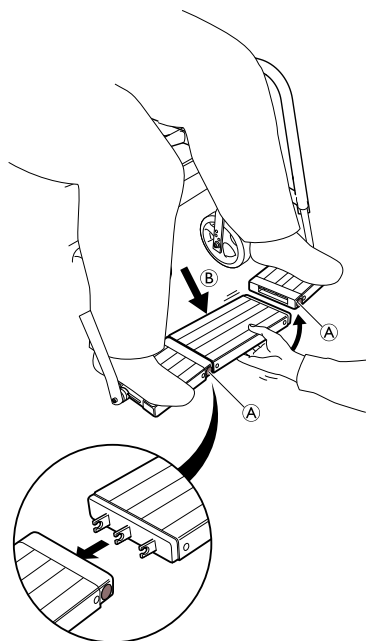
Det finns risk för att du klämmer fingrarna när du hanterar fotbrädan.
– Se till att det inte ligger något tryck på fotbrädan medan den hanteras och justeras.

! **VIKTIGT!**

– Se till att fötterna är placerade så långt ut från mitten som möjligt.

1. Tryck på knappen A.
2. För den högra fotplattan B åt sidan.
3. Tryck på knappen C och ta bort mittdelen.

Montering

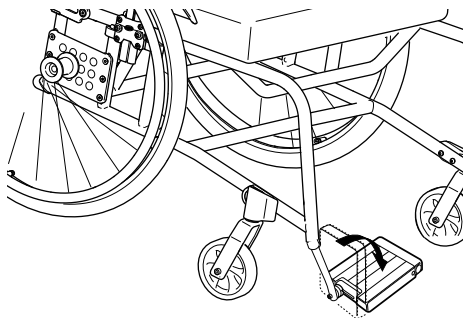



! **WARNING!**
Risk för personskador

Om mittdelen inte monteras rätt kommer den att falla av, och brukaren kan skadas.
– Knapparna A ska skjutas ut när mittdelen är rätt monterad och vänd åt rätt håll.

1. Montera fotbrädans mittdel genom att sätta i fästena i fotplattan, först på den ena sidan och sedan på den andra.

i En liten markering (hål) på delen ska vara vänd bakåt B (mot rullstolen) när fotbrädan är rätt monterad.



 Fotplattorna kan fällas upp för att ytterligare underlätta förflyttning.



FÖRSIKTIGT!

Risk för sönderbrytning

Fotbrädan är inte avsedd för att lyfta stolen.
– Ta inte tag i fotbrädan om du måste lyfta stolen.

3.11 Tippskydd

Ett tippskydd hindrar rullstolen att välta bakåt.



VARNING!

Risk för att du välter

Tippskydd som inte är korrekt inställda eller som inte längre fungerar kan göra att du välter.
– Kontrollera alltid att tippskyddet fungerar innan du använder rullstolen och se till att få det inställt eller justerat av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning om det behövs.



VARNING!

Risk för att du välter

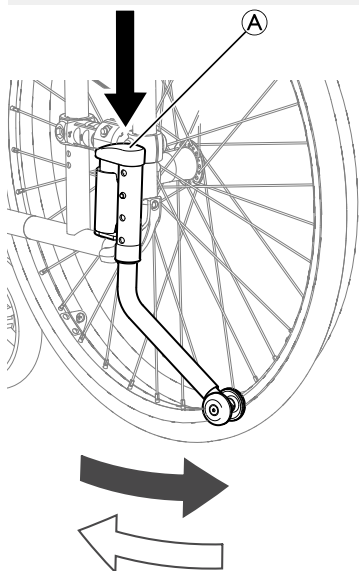
På ojämnt eller mjukt underlag kan tippskyddet sjunka ned i gropar eller direkt i marken, så att säkerhetsfunktionen begränsas eller helt uteblir.
– Använd endast tippskyddet vid transport på ett jämnt och fast underlag.



VIKTIGT!

Risk för skador

– Trampa aldrig på tippskyddet och använd det aldrig som ett tramprör.



Aktivera tippskyddet

1. Vrid tippskyddet bakåt så långt det går tills det låses på plats.

Inaktivera tippskyddet

1. Tryck ned tippskyddets kåpa  helt och sedan åt sidan.



En röd varningsetikett syns nu.

2. Vrid tippskyddet bakåt tills det hakar i.

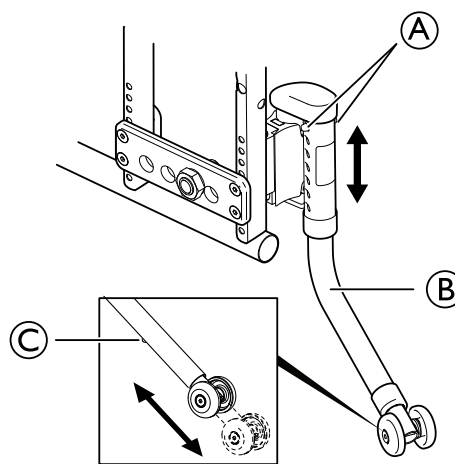


VARNING!



Tipprisk

Ett aktiverat tippskydd kan fastna på ett trappsteg eller en kant.


– Inaktivera alltid tippskyddet innan du kör över ett trappsteg eller en trottoarkant.



Justera höjden

1. Tryck in de två knapparna  på vardera sidan om höljet och dra röret  till önskad håll. Knopparna låser fast röret på plats.

Justera djupet

1. Tryck in knoppen  och dra ut eller skjut in hjulröret till önskat djup. Knoppen låser fast röret på plats.



Kontakta en behörig tekniker om ytterligare justeringar av höjd och/eller position behövs.

Förlängt tippskydd



Använd förlängda tippskydd när ett förlängt drivhjulsfäste används.

3.12 Sittdyna

En lämplig sittdyna behövs för att vikten ska fördelas jämnt över sitsen.



FÖRSIKTIGT!

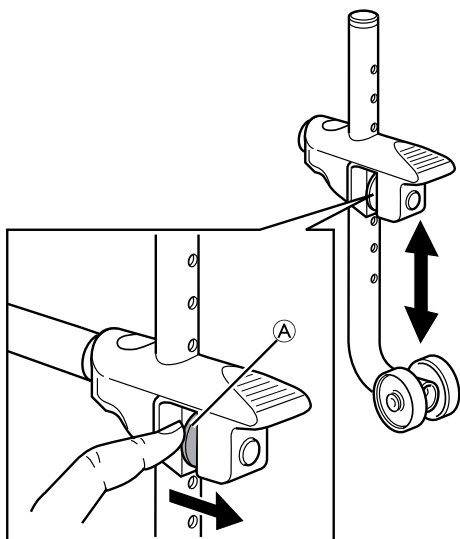
Risk för instabilitet

När en sittdyna används på sitsen kommer du högre upp över marken vilket kan påverka din stabilitet åt alla håll. Om en dyna ändras kan den också ändra brukarens stabilitet.

– Om dynans tjocklek ändras måste en fullständig inställning av rullstolen utföras av en behörig tekniker.



Använd en sittdyna med glidskyddsunderlag eller kardborreband för att förhindra att sittdynan glider. Det sitter ett kardborreband förmonterat på sitsklädseln.



1. Lyft den fjäderförsedda knappen och välj önskad höjd. Se till att tippskyddet låses fast i det nya läget.

4 Tillval

4.1 Höftbälte

Rullstolen kan utrustas med ett höftbälte. Det hindrar användaren från att glida nedåt i rullstolen eller trilla ur den. Höftbältet är inte ett positioneringshjälpmedel.

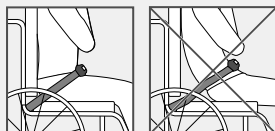


VARNING!

Risk för allvarlig skada/strykning

Om bältet sitter löst kan användaren glida ner och risk för strykning uppstår.

- Höftbältet ska monteras av en erfaren tekniker och provas ut av ansvarig hjälpmedelscentral.
- Se alltid till att höftbältet sitter ordentligt över den nedre delen av bäckenet.
- Kontrollera att höftbältet sitter ordentligt varje gång det används. Om du ändrar sitsens och/eller ryggstödet vinkel, kudden eller har olika kläder kan det påverka hur bältet passar.



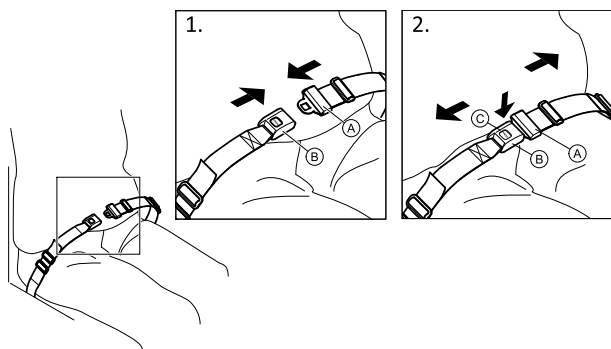
VARNING!

Risk för allvarlig skada vid transport

En person som sitter i rullstol måste använda ett säkerhetsbälte (trepunktsbälte) vid transport i ett fordon. Endast ett höftbälte är inte tillräckligt som säkerhetsbälte.

- När rullstolsanvändaren transporteras i ett fordon ska höftbältet användas som ett komplement till trepunktsbältet, inte som en ersättning.

Stänga och öppna höftbältet



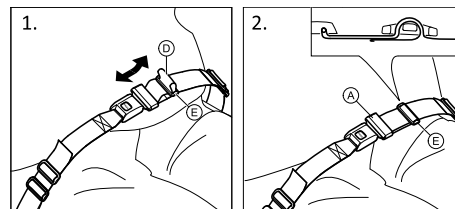
Se till att du sitter så långt bak på sitsen som det går med bäckenet i så upprätt och symmetrisk ställning som möjligt.

1. Tryck in spärren (A) i spännet (B) för att stänga.
2. Tryck på knappen (C) och dra ut spärren (A) ur spännet (B) för att öppna.

Justera längden



Höftbältet sitter korrekt när det finns precis tillräckligt med utrymme så att du kan föra in handen mellan kroppen och bältet.



1. Korta eller förläng öglan (D) till önskad längd.
2. Trä öglan (D) genom spärren (A) och plastspännet (E) tills öglan är platt.

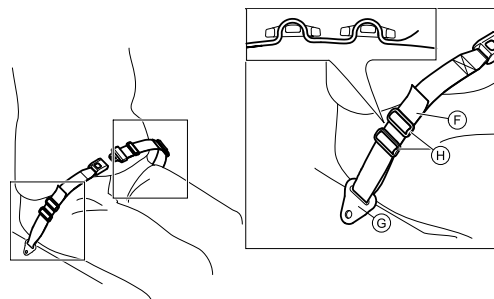
Om den här justeringen inte är tillräcklig kanske du måste justera om höftbältet vid fästpunkterna.

Justera höftbältet vid fästpunkterna



FÖRSIKTIGT!

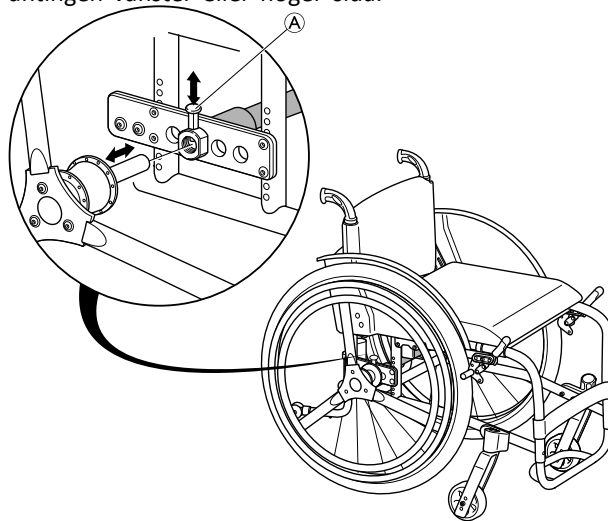
- Trä bältesöglan genom båda plastspännena så att det inte lossnar.
- Justera lika mycket på båda sidorna så att spännets spärr sitter på mitten.
- Se till att bältet inte fastnar i drivhjulens ekra.



1. Trä öglan (F) igenom stolens fästpunkter (G) och sedan genom BÅDA plastspännena (H).

4.2 Enhandsdrift

Med den snabbkopplade enhandsdriften kan brukaren köra rullstolen med en hand. Två drivringar är monterade på samma drivhjul. Drivhjulet för enhandsdrift kan monteras på antingen vänster eller höger sida.



Ta bort drivhjulet

1. Dra upp knappen (A) och ta bort drivhjulet från navet.

Montera drivhjulet

1. Dra upp knappen (A) och tryck fast drivhjulet på navet.

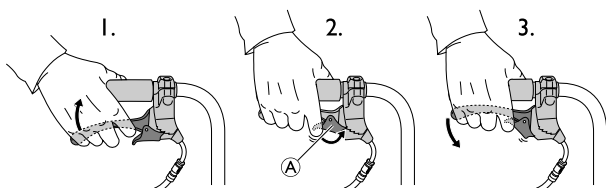
**VARNING!****Risk för personskador**

- Efter att ha monterat drivhjulen ska du alltid kontrollera att låssprinten verkligen har låst drivhjulet på plats efter att du har släppt knappen.
- Ta tag i hjulen och försök ta loss dem. Detta ska inte vara möjligt.

**FÖRSIKTIGT!****Risk för att du klämmer fingrarna**

- Var försiktig så att du inte fastnar med fingrarna mellan ekrarna och de tre stagen i den yttre drivringen.

4.3 Assistentstyrda trumbromsar

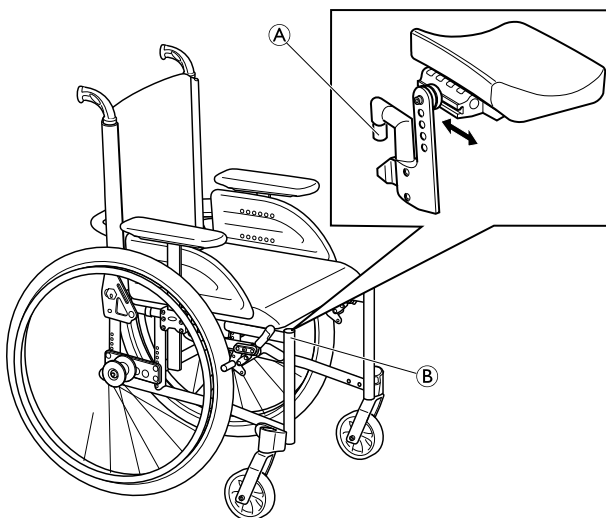


- 1. Aktivera bromsarna i rörelse**
Dra båda bromshandtagen uppåt (kläm åt handtagen) för att slå till bromsen.
- 2. Låsa bromsarna**
Dra bromshandtaget uppåt och flytta låshaken (A) uppåt. Släpp sedan handtaget.
- 3. Lossa bromsarna**
Dra handtaget uppåt så släpper låshaken automatiskt.

**VARNING!****Olycksrisk**

- Felaktiga justering eller användning av bromsarna kan minska deras effekt.

4.4 Amputationsbenstöd



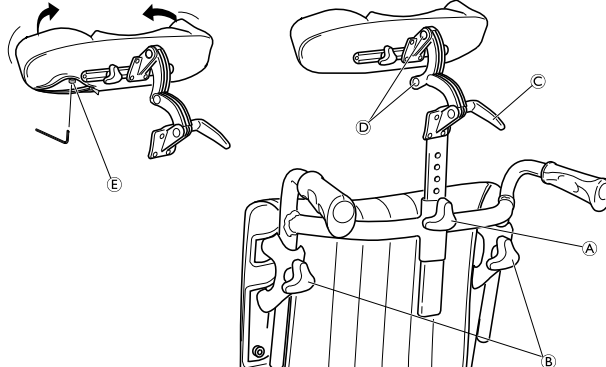
1. Fäst benstödet genom att trycka ned röret på den övre delen (A) av benstödet i röret (B) på rullstolen. Du måste vinkla benstödet utåt när du trycker ned det.
2. Lås benstödet genom att vrida det inåt.



Benstödet låses automatiskt så det är ingen risk för att de lossnar från rullstolen.

4.5 Huvudstöd/nackstöd

Huvudstödet/nackstödet monteras på körbygeln.



Justera höjden

1. Lossa på vreden (A) och/eller (B) och justera till önskad höjd.
2. Dra åt vreden igen.

Justera vinkeln

1. Lossa på handtaget (C) och/eller skruvarna (D) och ställ in önskad vinkel.
2. Dra åt handtaget och skruvarna igen.

Justera vinkeln på huvudstödet sidor.

1. Öppna dragkedjan på huvudstödet undersida.
2. Lossa skruven (E).
3. Ställ in önskad vinkel på huvudstödet sidor.
4. Dra åt skruven och dra igen dragkedjan.

**VARNING!****Tipprisk**

Ett huvudstöd eller nackstöd kan påverka rullstolens balans om det monteras bakom ryggstödet.

- Kontrollera rullstolens balans och justera drivhjulen bakåt om det behövs för att göra rullstolen stabilare.

4.6 Luftpump

Luftpumpen har en inbyggd universalventiladapter.

1. Ta bort dammskyddet från ventiladaptern.
2. Tryck på ventiladaptern på den öppna hjulventilen och pumpa upp däck.

4.7 Reflexer

Du kan sätta fast reflexer på drivhjulen.

5 Inställningar

5.1 Säkerhetsinformation



FÖRSIKTIGT!

Risk för personskador

- Innan du använder rullstolen ska du kontrollera dess allmänna skick och huvudfunktionerna, 8.2 *Underhållsschema, sida 28* .

Din leverantör tillhandahåller rullstolen i användningsklart skick. Din leverantör förklarar de viktigaste funktionerna och ser till att rullstolen uppfyller dina behov och krav.

Justeringar av axelpositionen och framhjulstöden måste utföras av en behörig tekniker.

6 Använda rullstolen

6.1 Säkerhetsinformation



VARNING!
Olycksrisk

Ojämnt däcktryck kan ha stor påverkan på manövreringen.
– Kontrollera däcktrycket före varje användning.



VARNING!
Risk att trilla ur rullstolen

Vid användning av för små framhjul kan rullstolen fastna vid trottoarkanter och i ojämnheter i golvet.
– Säkerställ att framhjulen är lämpliga för den yta du kör rullstolen på.



FÖRSIKTIGT!
Klämrisk

Det kan finnas ett litet mellanrum mellan drivhjulet och stänkskyddet eller armstödsdynan där det finns risk för att fastna med fingrarna.
– Var noga med att alltid endast köra rullstolen med drivringarna.



FÖRSIKTIGT!
Klämrisk

Det kan finnas ett litet mellanrum mellan drivhjulet och parkeringsbromsen där det finns risk för att fastna med fingrarna.
– Var noga med att alltid endast köra rullstolen med drivringarna.

6.2 Bromsa under färd

När du befinner dig i rörelse kan du bromsa genom att trycka händerna mot drivringarna.



VARNING!
Risk för att du välter

Om du använder parkeringsbromsarna medan du befinner dig i rörelse finns det risk för att du tappar kontrollen över rullstolens riktning och den kan stanna mycket plötsligt, vilket kan leda till att du kolliderar med något eller trillar ur rullstolen.
– Använd aldrig parkeringsbromsarna när du befinner dig i rörelse.



VARNING!
Risk att trilla ur rullstolen

Om rullstolen bromsar in snabbt på grund av att en assistent drar i körhandtagen kan brukaren trilla ur rullstolen.
– Använd alltid höftbältet om ett sådant finns.
– Se till att din assistent är kvalificerad för förflyttning av rullstolar där brukaren sitter i.



FÖRSIKTIGT!

Risk för att du bränner dina händer

Om du bromsar länge genereras en stor mängd värme på grund av friktionen som uppstår vid drivringarna.
– Använd lämpliga handskar.

1. Ta tag i drivringarna och tryck med båda händerna tills rullstolen stannar.

6.3 Komma i och ur rullstolen



VARNING!

Risk för att du välter

Det finns stor risk för att rullstolen välter när man förflyttar sig till och från rullstolen.
– Ta dig endast i och ur rullstolen utan hjälp om du är fysiskt kapabel att göra det.
– Placera dig själv så långt bak på sitsen som möjligt vid förflyttning till eller från rullstolen. Detta förhindrar att polstringen skadas och att rullstolen välter framåt.
– Kontrollera att båda styrhjulen pekar rakt fram.



VARNING!

Risk för att du välter

Rullstolen kan välta framåt om du står på fotstödet.
– Stå aldrig på fotstödet när du tar dig i och ur rullstolen.



FÖRSIKTIGT!

Om du frigör eller skadar bromsarna kan rullstolen rulla iväg utan kontroll.
– Stöd dig inte på bromsarna när du tar dig i och ur rullstolen.



VIKTIGT!

Däckskydden och armstöden kan skadas.

– Sitt aldrig på däckskydden eller armstöden när du tar dig i och ur rullstolen.

1. Kör rullstolen så nära som möjligt till sitsen som du vill flytta till.
2. Aktivera parkeringsbromsarna.
3. Ta bort armstöden eller flytta dem uppåt ur vägen.
4. Sätt fötterna på marken.
5. Håll i rullstolen och om det behövs kan du även hålla i ett fast objekt i närheten.
6. Rör dig långsamt från rullstolen.

6.4 Köra och styra rullstolen

Du kör och styr rullstolen med drivringarna.

Innan du kör utan en assistent måste du hitta rullstolens balanspunkt.



VARNING!

Tipprisk

Rullstolen kan välta bakåt om den inte är utrustad med ett tippskydd. När du försöker hitta balanspunkten ska en assistent stå precis bakom dig för att kunna fånga rullstolen om den välter över.
– Montera ett tippskydd för att förhindra att rullstolen välter.

**VARNING!****Tipprisk**

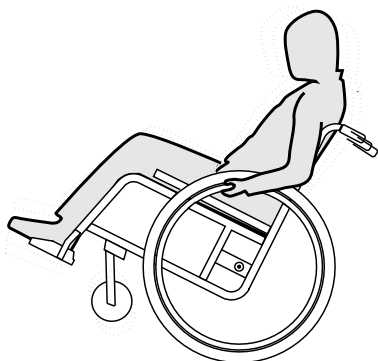
Rullstolen kan välta framåt.

- När du ställer in rullstolen ska du testa hur lätt den välter framåt och justera din körstil enligt det.

**FÖRSIKTIGT!**

Om något tungt hänger på ryggstödet kan rullstolens tyngdpunkt påverkas.

- Anpassa körstilen vid behov.

Hitta balanspunkten

1. Frigör bromsen.
2. Rulla bakåt en kort bit, ta tag i båda drivringarna och gör ett snabbt ryck framåt.
3. Att ändra viktfördelningen och styra åt motsatt håll med drivringarna hjälper dig att hitta balanspunkten.

6.5 Manövrera rullstolen över trappsteg och trottoarkanter**VARNING!****Risk för att du välter**

När du manövrerar rullstolen över trappsteg finns det risk för att du tappar balansen och välter.

- Närma dig alltid trappsteg och trottoarkanter långsamt och försiktigt.
- Gå inte upp- eller nedför trappsteg som är högre än 25 cm.

**FÖRSIKTIGT!**

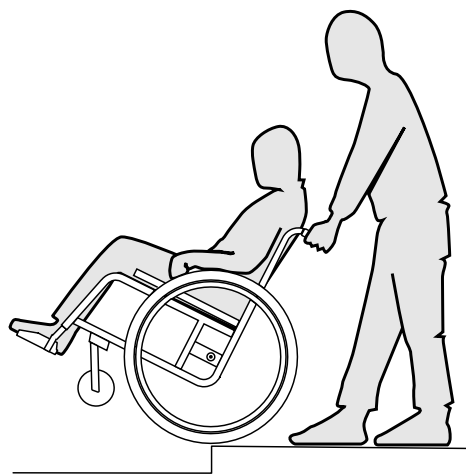
Ett aktiverat tipskydd förhindrar att rullstolen välter bakåt.

- Inaktivera tipskyddet innan du förflyttar dig upp- eller nedför ett trappsteg eller en trottoarkant.

**VARNING!****Risk för personskador på assistenten och skador på rullstol**

Att luta rullstolen med en tung brukare sittande i den kan skada assistentens rygg och orsaka skador på rullstolen.

- Se till att du säkert kan kontrollera rullstolen med en tung brukare innan du utför en lutningsmanöver.

Ta dig nedför ett trappsteg tillsammans med en assistent

1. Ställ rullstolen precis intill trottoarkanten och håll i drivringarna.
2. Assistenten ska hålla i båda körhandtagen, placera en fot på tipskyddet (om monterat) och luta rullstolen bakåt så att länkhjulen lyfts upp från marken.
3. Assistenten ska sedan hålla rullstolen i den här positionen, försiktigt föra den nedför kanten och sedan luta den framåt tills länkhjulen når marken igen.

Ta dig uppför ett trappsteg tillsammans med en assistent



VARNING!

Risk för allvarliga personskador

Om man ofta kör uppför trappsteg och trottoarkanter kan det leda till att rullstolens ryggstöd slits ut tidigare än förväntat. Brukaren kan trilla ur rullstolen.

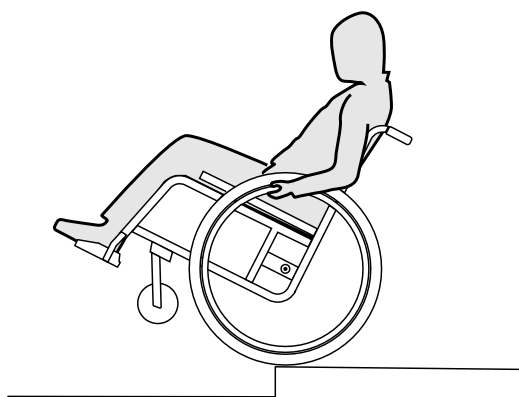
– Använd alltid ett tramprör när du kör uppför trappsteg eller trottoarkanter.

1. Förflytta rullstolen bakåt så att drivhjulen står precis intill trottoarkanten.
2. Assistenten ska luta rullstolen med hjälp av båda körhandtagen så att länkhjulen lyfts upp från marken och sedan dra upp drivhjulen över trottoarkanten tills länkhjulen kan sättas ned på marken.



1. Du kan förflytta dig i trappor genom att ta dig an ett trappsteg i taget enligt beskrivningen ovan. Den ena assistenten ska stå bakom rullstolen och hålla i körhandtagen. Den andra assistenten ska hålla i någon av framramens massiva delar för att stödja rullstolen framifrån.

Ta dig nedför ett trappsteg utan en assistent



VARNING!

Tipprisk

När du förflyttar dig nedför ett trappsteg utan en assistent finns det risk att du välter om du tappar kontrollen över rullstolen.

– Lär dig först hur du tar dig nedför ett trappsteg tillsammans med en assistent.
– Lär dig hur du balanserar på drivhjulen, 6.4 *Köra och styra rullstolen, sida 19.*

1. Ställ rullstolen precis intill trottoarkanten, lyft upp länkhjulen och håll rullstolen i balans.
2. Rulla sedan de båda drivhjulen sakta över trottoarkanten. Under tiden håller du stadigt i drivringarna med båda händerna tills länkhjulen befinner sig på marken igen.

6.6 Köra upp- och nedför trappor



VARNING!

Risk för att välta

När du manövrerar rullstolen i trappor finns det risk för att du tappar balansen och välter med rullstolen.

– Använd alltid 2 assistenter när du ska förflytta dig i trappor med mer än ett trappsteg.

6.7 Manövrera rullstolen på ramper och lutande underlag



VARNING!

Risk för att tappa kontrollen över rullstolen

När du kör på lutande underlag finns det en risk för att rullstolen välter bakåt, framåt eller åt sidan.

– Ha alltid en assistent bakom rullstolen när du närmar dig långa backar.
– Undvik att köra på tvären i backar.
– Undvik backar över 7°.
– Undvik hastiga rörelser när du byter riktning i en backe.



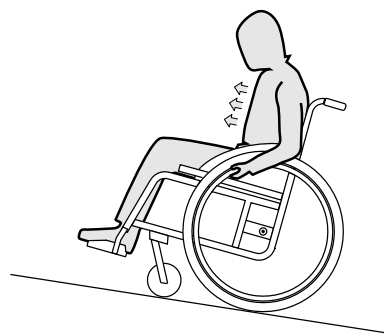
FÖRSIKTIGT!

Rullstolen kan rulla iväg även på svagt lutande underlag om du inte kontrollerar den med drivringarna.

– Använd parkeringsbromsarna när rullstolen står still på lutande underlag.

Köra uppför backar

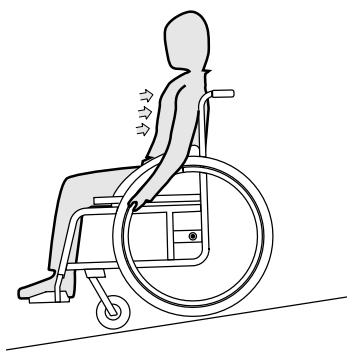
För att köra uppför en backe måste du ta lite sats, behålla farten och samtidigt kontrollera riktningen.



1. Böj överkroppen framåt och förflytta rullstolen med snabba kraftfulla drag i båda drivringarna.

Köra nedför backar

När du kör nedför backar är det viktigt att du har kontroll över riktningen och i synnerhet hastigheten.



1. Luta dig bakåt och låt drivringarna röra sig långsamt genom händerna. Du bör kunna stanna rullstolen när som helst genom att gripa tag i drivringarna.



FÖRSIKTIGT!

Risk för att bränna händerna.

Om du bromsar länge genereras en stor mängd värme på grund av friktionen som uppstår vid drivringarna.

- Använd lämpliga handskar.

6.8 Stabilitet och balans när du sitter i rullstolen

Vissa vardagsaktiviteter och rörelser gör att du måste sträcka dig framåt, åt sidan eller bakåt och ut från rullstolen. Detta har stor påverkan på rullstolens stabilitet. Gör följande för att alltid hålla balansen:

Sträckning framåt



WARNING!

Risk för att du trillar ur

Om du sträcker dig framåt kan du falla ur rullstolen.

- Sträck dig aldrig för långt fram och hoppa aldrig framåt på sitsen för att nå ett objekt.
- Böj dig inte framåt mellan knäna för att plocka upp något från golvet.



1. Se till att länkhjulen pekar framåt. (Du gör detta genom att flytta rullstolen en bit framåt och sedan flytta tillbaka den igen.)
2. Aktivera båda parkeringsbromsarna.
3. När du sträcker dig framåt måste överkroppen vara kvar ovanför länkhjulen.

Sträckning bakåt

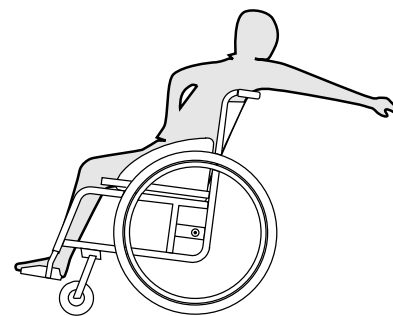


WARNING!

Risk för att du trillar ur

Om du sträcker dig för långt bakåt kan rullstolen välta.

- Luta dig inte bakåt över ryggstödet.
- Använd ett tipskydd.



1. Se till att länkhjulen pekar framåt. (Du gör detta genom att flytta rullstolen en bit framåt och sedan flytta tillbaka den igen.)
2. Använd inte parkeringsbromsarna.
3. Sträck dig inte så långt bakåt att du måste ändra sittposition.

7 Transport

7.1 Säkerhetsinformation



VARNING!
Skaderisk om rullstolen inte är ordentligt fastgjord

I händelse av en olycka, inbromsning eller liknande kan du få allvarliga skador av delar till rullstolen som kastas iväg.

- Ta alltid av drivhjulen när rullstolen ska transporteras.
- Fäst alla rullstolens delar ordentligt vid transport så att de inte lossnar under resan.



VIKTIGT!

För stort slitage och överdriven nötning kan påverka de viktbärande delarnas styrka.

- Dra inte rullstolen över skrovliga ytor utan att hjulen är monterade (t.ex. dra inte ramen över grov asfalt).

7.2 Ta isär rullstolen för transport

XLT är enkel att transportera. Många delar är löstagbara, vilket gör rullstolen mindre och lättare.

1. För borttagning av armstöd/stänkskydd, se avsnitt 3.7 *Uppfällbart armstöd, sida 11* och 3.8 *Löstagbart armstöd/stänkskydd, sida 11*.
2. För borttagning av benstöden, se avsnitt 3.9 *Benstöd, sida 11*.
3. För borttagning av drivhjulen, se avsnitt 7.5 *Ta av och montera drivhjulen, sida 23*.
4. För fällning av ryggstödet, se avsnitt 7.3 *Fälla ihop och fälla ut rullstolen, sida 23*.



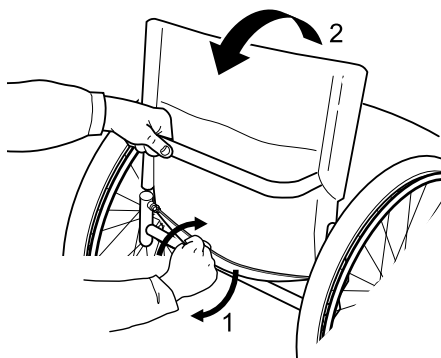
FÖRSIKTIGT!
Risk för att du skadar dig

Ryggstödet har ingen låsmekanism när det är nedfällt.

- Lyft inte rullstolen genom att ta tag i ryggstödsbygeln. Den kan sprätta upp och skada dig.

7.3 Fälla ihop och fälla ut rullstolen

Rullstolen har fast ram. Ryggstödet kan dock fällas framåt och fixeras i det läget.



Fälla ihop rullstolen

1. Ta bort sittdynan om den ligger kvar.
2. Fäll in eventuella sidoskydd mot ryggstödet på båda sidorna.
3. Sno remmen baktill på rullstolen (1) och fäll ryggstödet framåt (2) tills det hakar i.
4. Rullstolen kan nu lyftas i ryggbygeln.

Fälla ut rullstolen



VIKTIGT!

- När du fäller ut rullstolen ska du inte dra i ryggbygeln innan du har lossat ryggstödet med remmen.
- Kontrollera att ryggstödet sitter i helt på ramen innan du använder rullstolen.

1. Dra i remmen på rullstolens ryggstöd (1).
2. Dra ryggstödet bakåt (2) i ryggbygeln tills ryggröret hakar fast i båda sidorna av ramen.
3. Fäll tillbaka sidoskyddet på sin plats på båda sidorna.



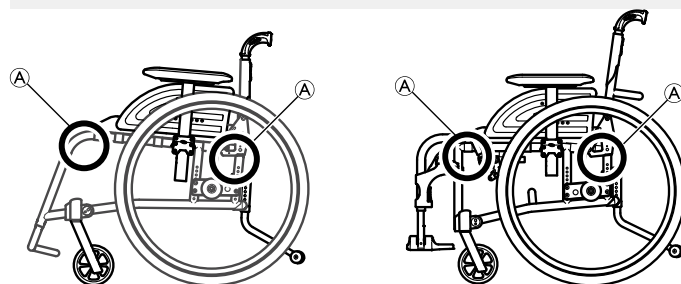
Modellen XLT Max har ingen låsfunktion. Dra bara ryggstödet uppåt och kontrollera att det fixeras på plats.

7.4 Lyfta rullstolen



VIKTIGT!

- Lyft aldrig rullstolen i de löstagbara delarna (armstöd, fotstöd).
- Se till att ryggstödet sitter fast ordentligt.



1. Fäll rullstolen enligt avsnitt 7.3 *Fälla ihop och fälla ut rullstolen, sida 23*.
2. Lyft alltid rullstolen genom att ta tag i ramen vid punkterna A.

7.5 Ta av och montera drivhjulen

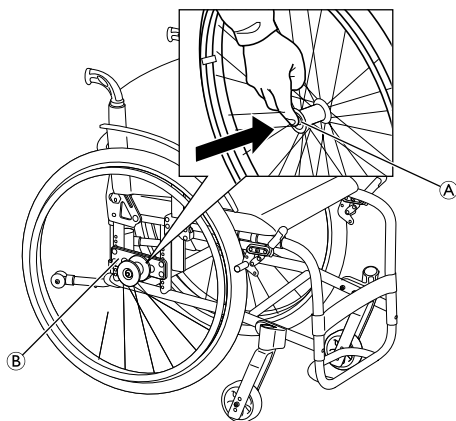


VARNING!

Risk för att du välter

Om drivhjulets löstagbara axel inte sitter fast ordentligt kan hjulet lossna under användning. Det kan leda till att rullstolen välter.

- Kontrollera alltid att de löstagbara hjulaxlarna sitter fast ordentligt när du monterar ett hjul.



Ta av drivhjulen

1. Frigör bromsarna.
2. Håll rullstolen upprätt med en hand.
3. Håll i hjulet genom den yttre ekerringen runt hjulnavet med den andra handen.
4. Tryck ned den löstagbara axelns knapp **A** med tummen. Håll in den och dra bort hjulet från adapterflänsen **B**.

Montera drivhjulen

1. Frigör bromsarna.
2. Håll rullstolen upprätt med en hand.
3. Håll i hjulet genom den yttre ekerringen runt hjulnavet med den andra handen.
4. Tryck på den löstagbara hjulaxelns knapp med tummen och håll den intryckt.
5. Tryck in axeln i adapterflänsen **B** tills det tar stopp.
6. Släpp knappen och kontrollera att hjulet sitter ordentligt.

7.6 Transportera rullstolen utan brukare



FÖRSIKTIGT! Risk för personskador

- Om det inte går att spänna fast rullstolen i det transporterande fordonet på ett säkert sätt är Invacares rekommendation att den inte transporteras.

Det finns inga restriktioner för transport av rullstolen oavsett om transportmedlet är väg- tåg- eller flygtransport. Enskilda transportföretag kan däremot ha egna regler som begränsar eller förbjuder vissa transportmetoder. Fråga respektive transportföretag om reglerna i varje enskilt fall.

- Invacare rekommenderar att du säkrar rullstolen i golvet på det transporterande fordonet.

7.7 Transportera rullstolen i ett fordon när brukaren sitter i den

Även när rullstolen är ordentligt fastspänd och följande regler följs kan passageraren råka ut för en skada vid en kollision eller ett plötsligt stopp. Därför rekommenderar Invacare starkt att rullstolsanvändaren flyttas över till bilsätet. Du får inte ändra eller byta ut delar på rullstolen (struktur, ram eller komponenter) utan föregående skriftligt godkännande från Invacare. Rullstolen har godkänts i test enligt kraven i ISO 7176-19 (frontalkrock).



VARNING!

Risk för allvarlig skada eller dödsfall

Om rullstolen ska användas som ett säte i ett fordon måste höjden på ryggstödet vara minst 400 mm.

Om rullstolen ska transporteras i ett fordon när rullstolsanvändaren sitter i den måste ett fastspänningssystem installeras i fordonet. Rullstolens och brukarens fastspänningssystem måste vara godkända enligt ISO 10542-2. Kontakta din lokala auktoriserade Invacare-leverantör för mer information om hur du skaffar och installerar ett godkänt och kompatibelt fastspänningssystem.



VARNING!

Om det av någon anledning är omöjligt att flytta över rullstolsanvändaren till ett fordonssäte kan rullstolen användas som ett säte i fordonet om följande regler och förfaranden följs. En transportsats (tillval) måste monteras på rullstolen för detta ändamål.

- Rullstolen måste spännas fast i fordonet med ett fastspänningssystem med fyra fästpunkter.
- Brukaren måste använda ett trepunktsbälte som är förankrat i fordonet.
- Brukaren måste därutöver vara fastspänd med ett höftbälte i rullstolen.



VARNING!

Säkerhetsbälten får endast användas om rullstolsanvändaren väger minst 22 kg (ISO-7176-19).

- Använd inte rullstolen som ett säte i ett fordon om brukarens vikt är mindre än 22 kg.



VARNING!

– Kontakta transportföretaget före resan för information om möjligheterna att tillhandahålla den nedan angivna utrustningen.

– Se till att det finns tillräckligt mycket fritt utrymme kring rullstolen och brukaren så att inte brukaren kommer i kontakt med andra passagerare, bildelar som inte är vadderade, tillval till rullstolen eller fästpunkter för fastspänningssystemet.



VARNING!

– Se till att fästpunkterna på rullstolen inte är skadade och att parkeringsbromsarna är fullt funktionsdugliga.

– Punkteringssäkra däck bör användas under transporten för att undvika problem med bromsarna på grund av minskat lufttryck i däcken.

**VARNING!**

Person- eller saksador kan uppkomma om delar eller tillval till rullstolen lossnar vid en kollision eller ett plötsligt stopp.

- Se till att alla löstagbara delar och extra tillval plockas bort från rullstolen och förvaras säkert i fordonet.
- Det är mycket viktigt att du lämnar in rullstolen för besiktning av en behörig tekniker efter en olycka, kollision eller liknande.

Ramper och lutande underlag:**VARNING!****Risk för personsador**

Rullstolen kan röra sig okontrollerat framåt eller bakåt av misstag.

- Lämna aldrig brukaren utan uppsyn när rullstolen ska köras upp eller nerför ramper eller lutande underlag.



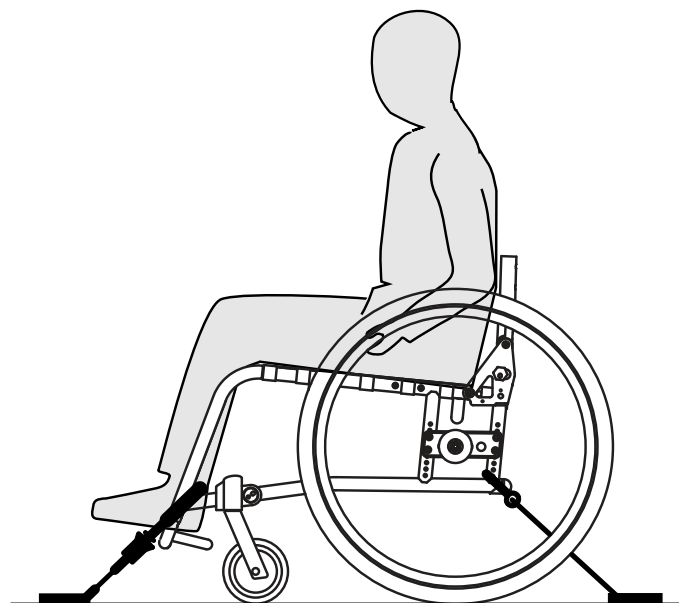
Därför rekommenderar Invacare starkt att rullstolsanvändaren flyttas över till bilsätet och använder höftbälte.

**VIKTIGT!**

- Se de bruksanvisningar som medföljer fastspänningssystemet.
- Följande bilder kan skilja sig åt beroende på leverantören av fastspänningssystemet.



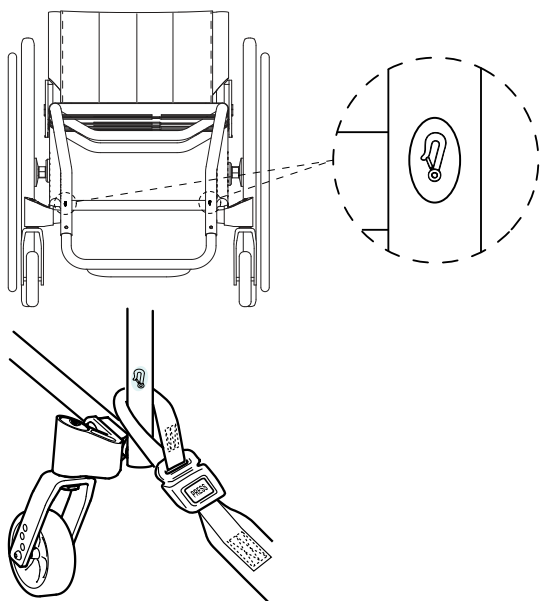
Valet av rullstolskonfiguration (sittbredd och djup, hjulbas) påverkar manövrerbarhet och åtkomst till motorfordon.

Spänna fast rullstolen med ett fastspänningssystem med fyra fästpunkter**VARNING!**

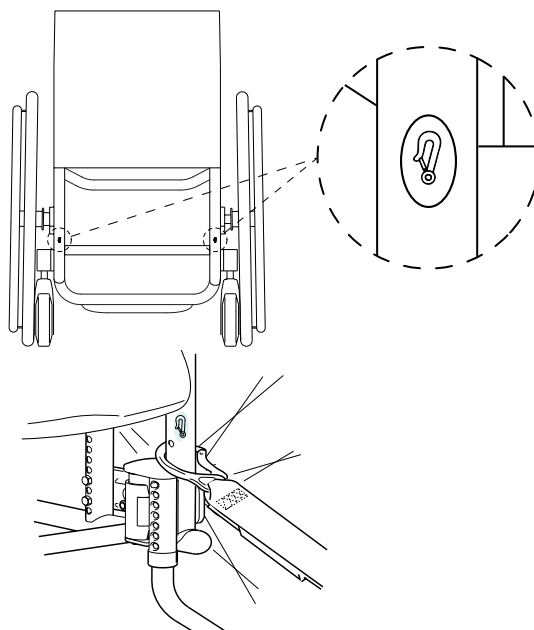
- Ställ rullstolen med brukaren framåtvänd i fordonets färdriktning.
- Aktivera rullstolens parkeringsbromsar.
- Aktivera tippskyddet (om sådant finns).

Rullstolens fästpunkter där fastspänningssystemet ska fästas är markerade med en symbol med en karbinhake (se följande bilder och avsnittet 2.3 *Etiketter och symboler på produkten, sida 6*).

1. Spänn fast rullstolen vid fordonets installerade fästskena med hjälp av de främre och bakre remmarna på fastspänningssystemet med fyra fästpunkter. Se den bruksanvisning som följer med fastspänningssystemet med fyra fästpunkter.

Främre fästpunkter för säkerhetsremmarna:

1. Fäst de främre remmarna ovanför hjulfästet enligt de båda bilderna ovan (se etiketternas placering).
2. Fäst de främre remmarna vid fästskenan enligt instruktionerna om rekommenderad bästa praxis från säkerhetsbältestillverkaren.
3. Frigör parkeringsbromsarna och sträck de främre remmarna genom att dra rullstolen bakåt bakifrån.
4. Aktivera parkeringsbromsarna på nytt.

Bakre fästpunkter för karbinhakarna:

1. Fäst karbinhakarna i den bakre ramen precis ovanför adapterplattan enligt de båda bilderna ovan (se etiketternas placering).
2. Fäst de bakre remmarna vid fästskenan enligt instruktionerna om rekommenderad bästa praxis från säkerhetsbältestillverkaren.
3. Dra åt remmarna.

! **VIKTIGT!**
– Se till att karbinhakarna är försedda med halkskydd så att de inte glider åt sidan på axeln.

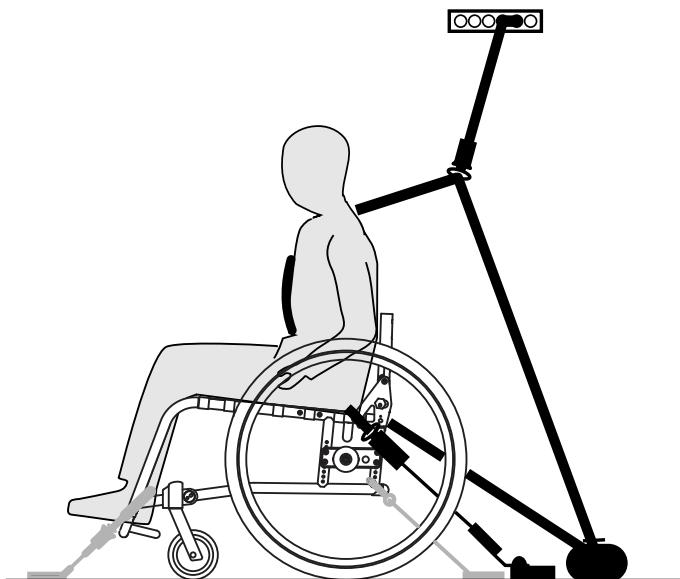
! **VIKTIGT!**
– Kontrollera att kolvarna sitter fast ordentligt på båda sidor och i samma position på den utstansade delen av fästskenan.
– Se till att vinkeln mellan fästskenorna och remmarna är mellan 40 och 45 grader.

Anpassa höftbältet

! **VARNING!**
Höftbältet kan användas som tillägg till, men aldrig istället för, ett godkänt fastspänningssystem (trepunktsbälte).

1. Justera höftbältet så att det passar rullstolens brukare, se avsnitt 4.1 Höftbälte, sida 16.

Fästa trepunktsbältet



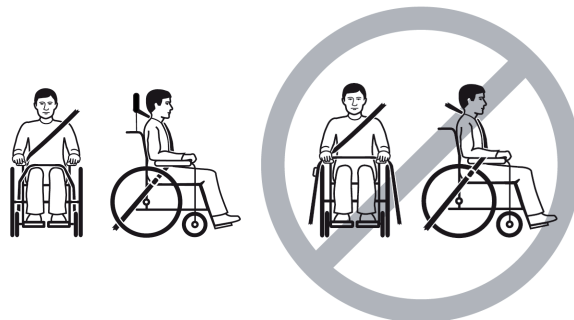
VIKTIGT!

Bilden ovan kan skilja sig åt beroende på leverantören av fastspänningssystemet.



VARNING!

- Se till att trepunktsbältet sitter så nära kroppen som möjligt på brukaren utan att orsaka obehag och se till att det inte är vridet.
- Se till att inga av rullstolens delar, t.ex. armstöd eller hjul, sitter mellan trepunktsbältet och brukarens kropp.
- Se till att säkerhetsbältet löper fritt från brukaren till förankringspunkten och att inga delar av fordonet, rullstolen, sitsen eller tillbehören sitter i vägen.
- Se till att bäckenbältet sitter åt ordentligt över brukarens höfter och att det inte kan åka upp till bukområdet.
- Se till att brukaren kan nå frigöringsmekanismen utan hjälp.

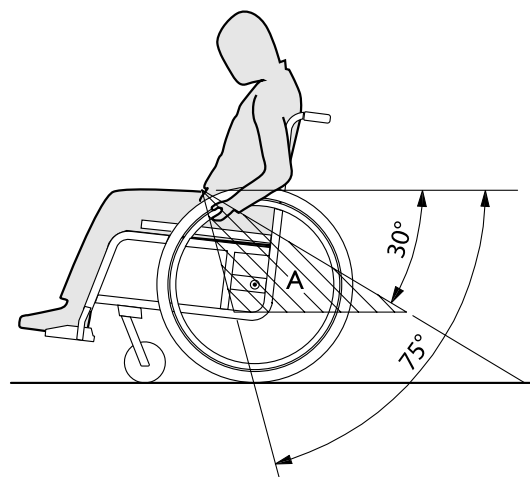


1. Fäst trepunktsbältet enligt instruktionerna i den bruksanvisning som tillhandahålls med trepunktsbältet.



VIKTIGT!

- Fäst fastspänningssystemets (trepunktsbältet) bäckenbälte så långt ned över bäckenet att vinkeln på bältet ligger inom det rekommenderade området (A) på 30 till 75 grader mot horisontalplanet. En skarp vinkel är att föredra, men den ska aldrig överstiga 75 grader.



8 Underhåll

8.1 Säkerhetsinformation



VARNING!

Vissa material försämras naturligt med tiden. Detta kan leda till skador på vissa av rullstolens delar.

- Rullstolen bör besiktigas av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning minst en gång om året eller när den inte har använts under en längre tid.



Emballage vid retur

När rullstolen skickas till en auktoriserad leverantör måste den förpackas på lämpligt sätt så att den inte skadas under frakten.

8.2 Underhållsschema

Utför följande visuella inspektioner och underhållsåtgärder regelbundet, eller se till att de utförs av någon annan, så att rullstolen alltid är säker och tillförlitlig att använda.

	varje vecka	varje månad	varje år
Kontrollera däcktrycket	x		
Kontrollera att drivhjulen sitter fast som de ska	x		
Kontrollera höftbältet	x		
Kontrollera fällmekanismen		x	
Kontrollera länkhjulen		x	
Kontrollera skruvar		x	
Kontrollera ekrar		x	
Kontrollera parkeringsbromsarna		x	
Låt en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning kontrollera rullstolen			x

Allmän visuell inspektion

1. Kontrollera om rullstolen har lösa delar, sprickor eller andra defekter.
2. Om du hittar något fel ska du omedelbart sluta använda rullstolen för kontakta en auktoriserad leverantör.

Kontrollera däcktrycket

1. Kontrollera däcktrycket, se avsnittet "Däck" för mer information.
2. Pumpa däcken till erforderligt tryck.
3. Kontrollera samtidigt däckmönstrets djup.
4. Byt ut däcken vid behov.

Kontrollera att drivhjulen sitter fast som de ska

1. Dra i drivhjulet för att kontrollera att den löstagbara axeln sitter fast ordentligt. Hjulet ska inte lossna.
2. Om drivhjulen inte sitter som de ska kan du ta bort smuts och eventuella ansamlingar. Om problemet kvarstår kan de löstagbara hjulaxlarna monteras om av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

Kontrollera höftbältet

1. Kontrollera att höftbältet är rätt justerat.



VIKTIGT!

- Lösa höftbälten ska justeras av en auktoriserad leverantör.
- Skadade höftbälten måste bytas ut av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

Kontrollera fällmekanismen

1. Kontrollera att fällmekanismen fungerar och rör sig obehindrat.

Kontrollera länkhjulen

1. Kontrollera att länkhjulen kan svänga fritt.
2. Avlägsna smuts och hår från länkhjulagren.
3. Felaktiga eller slitna länkhjul måste bytas ut av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

Kontrollera skruvar

Det kan hända att skruvarna lossnar vid konstant användning.

1. Kontrollera att skruvarna är ordentligt åtdragna och inte kan röra sig (på fotstödet, framhjulet, framhjulsskyddet, sitsklädseln, sidorna, ryggstödet, ramen, sittmodulen).
2. Dra åt alla lösa skruvar till lämpligt åtdragningsmoment. Se uppgift om detta i servicemanualen som finns på Internet: www.invacare.eu.com.



VIKTIGT!

- Självlåsand skruvar, muttrar eller bindemedel för gänglåsning används för flera anslutningar. Om dessa lossas måste de ersättas med nya självlåsand skruvar eller muttrar eller säkras med bindemedel för gänglåsning på nytt.
- Självlåsand skruvar/muttrar måste bytas ut av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

Kontrollera att ekrarna är spända

Ekrarna ska inte vara lösa eller böjda.

1. Lösa ekrar måste dras åt av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.
2. Trasiga ekrar måste bytas ut av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

Kontrollera parkeringsbromsarna

1. Kontrollera att parkeringsbromsarna har rätt position. Bromsen är korrekt inställd om bromsbacken trycker ned däckets några millimeter när bromsen slås till.
2. Om du upptäcker att bromsen inte är korrekt inställd ska den justeras av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning.

- !** **VIKTIGT!**
Parkeringsbromsarna måste ställas in igen efter att du byter ut drivhjulen eller ändrar deras position.


Kontroll efter en kraftig kollision eller stöt

- !** **VIKTIGT!**
Rullstolen kan få skador som inte är synliga om den råkar ut för en kraftig kollision eller stöt.
– Det är mycket viktigt att du lämnar in rullstolen för besiktning av en behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning efter en kraftig kollision eller stöt.

Reparera eller byta en innerslang

1. Ta av drivhjulet och släpp ut luften från innerslangen.
2. Ta av ena däcksidan från hjulringen med hjälp av ett cykeldäckverktyg. Använd inte vassa objekt, t.ex. en skruvmejsel, eftersom de kan skada innerslangen.
3. Dra ut innerslangen ur däck.
4. Reparera innerslangen med en cykelreparationssats eller byt ut slangen vid behov.
5. Pumpa slangen något så att den blir rund.
6. Sätt in ventilen i hjulringens ventilhål och lägg in slangen i däck (slangen ska ligga runt hela däck utan veck).
7. Lyft tillbaka däcksidan över hjulringens kant. Börja i närheten av ventilen och använd ett cykeldäckverktyg. Kontrollera runt hela däck att inte innerslangen fastnar mellan däck och hjulringens kant.
8. Pumpa däck till maximalt användningstryck. Kontrollera att det inte puser ut luft ur däck.

Reservdelar

-  Alla reservdelar kan beställas från en auktoriserad Invacare-leverantör.

8.3 Rengöring och desinfektion

8.3.1 Allmän säkerhetsinformation




FÖRSIKTIGT!

Risk för kontaminering

- Vidta försiktighetsåtgärder för dig själv och använd lämplig skyddsutrustning.

- !** **VIKTIGT!**
Felaktiga vätskor och metoder kan skada produkten.
– Alla rengöringsmedel och desinfektionsmedel som används måste vara effektiva, kompatibla med varandra och måste skydda de material som de är avsedda att rengöra.
– Använd aldrig korroderande vätskor (alkaliska ämnen, syror etc.) eller slipande rengöringsmedel. Vi rekommenderar ett vanligt rengöringsmedel för hushållsbruk som t.ex. diskmedel, om inte annat anges i rengöringsanvisningarna.
– Använd aldrig ett lösningsmedel (cellulosathinner, aceton etc.) som ändrar strukturen i plasten eller löser upp fasta etiketter.
– Se alltid till att produkten är helt torr innan den tas i bruk igen.

-  För rengöring och desinfektion i kliniska eller långvårdsmiljöer gäller riktlinjer för institutionell hygien.

8.3.2 Rengöringsintervall


- !** **VIKTIGT!**
Regelbunden rengöring och desinfektion förbättrar smidig drift, förlänger livslängden och förhindrar kontaminering.
Rengör och desinficera produkten
– regelbundet då den är i bruk,
– före och efter underhållsprocedurer,
– när den har kommit kontakt med kroppsvätskor,
– innan den används med en ny brukare.

8.3.3 Rengöring

- !** **VIKTIGT!**
– Produkten tål inte rengöring i automatiska tvättanläggningar, högtryckstvätt eller ångrengöring.


- !** **VIKTIGT!**
Smuts, sand och saltvatten kan skada hjullagren, och delar av stål kan rosta om ytan skadas.
– Utsätt endast rullstolen för sand och saltvatten under kortare perioder och rengör den efter varje utflykt till stranden.
– Om rullstolen är smutsig ska du torka av smutsen så snart som möjligt med en fuktig trasa och sedan torka den noggrant.

1. Ta bort eventuell installerad tillvalsutrustning (endast tillvalsutrustning som inte kräver verktyg).
2. Torka av de enskilda delarna med en trasa eller en mjuk borste, vanliga hushållsrengöringsmedel (pH = 6–8) och varmt vatten.
3. Skölj delarna med varmt vatten.
4. Torka delarna noga med en torr trasa.

-  Nötta målade metallytor kan putsas upp med bilpolermedel och mjukt vax.


Rengöra klädseln

Instruktioner för rengöring av klädseln finns på etiketterna på sitsen, dynan och ryggstödsklädseln.

-  Om möjligt ska kardborrebanden (de självfästade delarna) alltid stängas vid tvätt, för att förhindra att det samlas skräp och trådar på kardborrebanden och att klädseln skadas av dem.

8.3.4 Desinfektion

Rullstolen kan torkas av eller sprejas med godkända desinfektionsmedel.

-  Spreja ett mildt rengörings- och desinfektionsmedel (bakteriedödande och svampdödande) som uppfyller standarderna EN1040/EN1276/EN1650 och följ tillverkarens anvisningar.
1. Torka av alla åtkomliga ytor med en mjuk trasa och vanligt desinfektionsmedel för hemmabruk.
 2. Låt produkten lufttorka.

9 Återanvändning

9.1 Förvaring

- !** **VIKTIGT!**
Risk för skador på produkten
- Förvara inte produkten nära värmekällor.
 - Förvara aldrig andra föremål ovanpå rullstolen.
 - Förvara rullstolen inomhus på en torr plats.
 - Se temperaturbegränsningen i kapitel 11 *Teknisk Data*, sida 34.

Efter en längre förvaringsperiod (längre än fyra månader) måste rullstolen inspekteras i enlighet med kapitel 8 *Underhåll*, sida 28.

9.2 Rekonditionering

Den här produkten kan återanvändas. Gör följande när produkten ska rekonditioneras för en ny användare:

- Inspektion

- Rengöring och desinfektion
- Anpassning till den nya användaren

Detaljerad information finns i 8 *Underhåll*, sida 28 och i servicemanualen för produkten.

Se till att bruksanvisningen överlämnas tillsammans med produkten.

Om skador eller fel upptäcks ska produkten inte återanvändas.

9.3 Kassering

Tänk på miljön och återvinn produkten genom att lämna in den på en återvinningscentral när den inte längre kan användas.

Ta isär produkten och dess komponenter så att de olika materialerna kan separeras och återvinnas individuellt.

Kassering och återvinning av begagnade produkter och förpackningar måste följa de lagar och föreskrifter som gäller för avfallshantering i respektive land. Kontakta det företag som sköter den lokala avfallshanteringen för att få information.

10 Felsökning

10.1 Säkerhetsinformation

Fel kan inträffa till följd av den dagliga användningen, justeringar eller förändrade krav på rullstolen. Tabellen nedan hjälper dig att identifiera och åtgärda fel.

En del av åtgärderna i listan måste utföras av en behörig tekniker. De är markerade. Vi rekommenderar dock att *alla* justeringar utförs av en behörig tekniker.



FÖRSIKTIGT!

– Om du upptäcker ett fel på rullstolen, t.ex. avsevärt förändrade hanteringssegenskaper, ska du omedelbart sluta använda rullstolen och kontakta din leverantör.

10.2 Identifiera och åtgärda problem

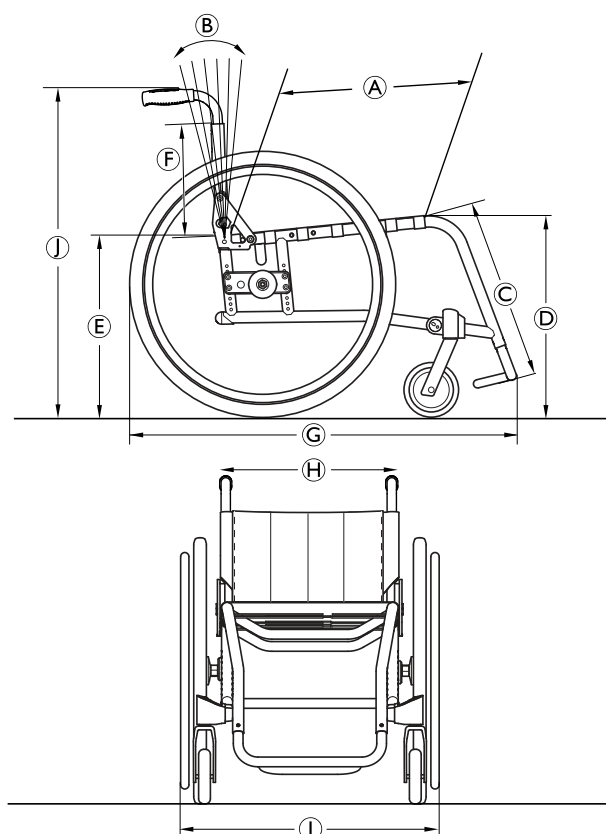
Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Rullstolen rör sig inte i en rak linje	Felaktigt däcktryck i ett av drivhjulen	Korrigerar däcktrycket, → 11.3 Däck, sida 36
	En eller flera ekrar är trasiga	Byt ut felaktiga ekrar, → behörig tekniker
	Ekrarna är ojämnt spända	Dra åt lösa ekrar, → behörig tekniker
	Framhjulets hjullager är smutsiga eller skadade	Rengör eller byt ut lagren, → behörig tekniker
Rullstolen tippar bakåt för lätt	Drivhjulen är monterade för långt fram	Montera drivhjulen längre bak, → behörig tekniker
	Ryggvinkeln är för stor	Minska ryggstödsvinkeln, → behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning
Bromsarna tar dåligt eller olika mycket	Felaktigt däcktryck i ett eller båda bakdäcken	Korrigerar däcktrycket, → 11.3 Däck, sida 36
	Felaktig bromsinställning	Korrigerar bromsinställningen, → behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning
Rullmotståndet är väldigt högt	Drivhjulets däck har för lågt däcktryck	Korrigerar däcktrycket, → 11.3 Däck, sida 36
	Drivhjulen är inte parallella	Se till att drivhjulen blir parallella, → behörig tekniker
Framhjulen kastar när det går fort	Framhjulets lagerbock är för dåligt åtdragen	Dra åt muttern på lagerblockets axel något, → behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning
	Framhjulet är blankslitet	Byt ut framhjulet, → behörig tekniker eller annan person med adekvat utbildning
Framhjulet är stelt eller sitter fast	Hjullagren är smutsiga eller defekta	Rengör eller byt ut lagren, → behörig tekniker

11 Teknisk Data

11.1 Mått och vikt

Alla mått- och viktspecifikationer hänvisar till ett stort utbud av standardkonfigurationer av rullstolen. Mått och vikt (baseras på ISO 7176-1/5/7) kan variera beroende på konfiguration.

- !** **VIKTIGT!**
- I vissa konfigurationer kommer rullstolens totala mått att överstiga de godkända gränserna för den användningsklara rullstolen, vilket i sin tur omöjliggör åtkomst till nödutgångar.
 - I vissa konfigurationer överstiger rullstolen den rekommenderade storleken för tågresa inom EU.



		XLT Active	XLT Dynamic	XLT Swing	XLT Max
Ⓐ	Sittdjup	360 – 500 mm, i steg om 20 mm	360 – 500 mm, i steg om 20 mm	360 – 500 mm, i steg om 20 mm	500/550/600 mm, i steg om 20 mm
Ⓑ	Ryggstödsvinkel	90° ± 10°	90° ± 10°	90° ± 10°	90° ± 10°
	Sittyttas vinkel	0° – 14°	0° – 14°	0° – 14°	0° – 14°
Ⓒ	Längd från knä till häl	380 – 505 mm, i steg om 10 mm	355 – 485	280 – 510	380 – 480 mm, i steg om 10 mm
	Ben till sittplattans ytvinkel	105° – 105°	90° – 90°	90° – 200°	90° – 200°
Ⓓ	Sitthöjd framre	400 – 520 mm, i steg om 10 mm	400 – 500 mm, i steg om 10 mm	390 – 520 mm, i steg om 10 mm	440 – 520 mm, i steg om 10 mm
Ⓔ	Sitthöjd bakre	380 – 500 mm, i steg om 10 mm	380 – 480 mm, i steg om 10 mm	370 – 500 mm, i steg om 10 mm	420 – 500 mm, i steg om 10 mm
Ⓕ	Ryggstödshöjd	200 – 350 / 300 – 490 mm, i steg om 15 mm	200 – 350 / 300 – 490 mm, i steg om 15 mm	200 – 350 / 300 – 490 mm, i steg om 15 mm	400 – 490 mm, i steg om 15 mm
Ⓖ	Total längd med benstöd	830 – 1030 mm	830 – 1030 mm	830 – 1030 mm	930 – 1080 mm
Ⓗ	Effektiv sittbredd	355 – 480 mm, i steg om 25 mm	355 – 480 mm, i steg om 25 mm	330 – 505 mm, i steg om 25 mm	505/555/605 mm, i steg om 25 mm
Ⓘ	Total bredd*	555 – 680 mm	555 – 680 mm	530 – 705 mm	715/765/815 mm
Ⓛ	Total höjd	610 – 1050 mm	610 – 1050 mm	610 – 1050 mm	790 – 1100 mm
	Armstöd till sitthöjd	210 – 310 mm	210 – 310 mm	210 – 310 mm	210 – 310 mm
	Främre utrymme för armstödsstruktur	330 – 430 mm	330 – 430 mm	330 – 430 mm	330 – 430 mm
	Drivringens diameter	445 – 585 mm	445 – 585 mm	445 – 585 mm	445 – 585 mm
	Horisontellt läge för axel (3 lägen, beror även på sittvinkeln)	+90 – (–65) mm	+90 – (–65) mm	+90 – (–65) mm	+90 – (–65) mm
	Totalvikt	9.8 kg	9.8 kg	11.3 kg	21 kg
	Transportvikt (utan drivhjul)	6 kg	6 kg	6 kg	13.3 kg
	Vikt för tyngsta delen	6 kg	6 kg	6 kg	13.3 kg
	Brukarens maxvikt	135 kg	135 kg	135 kg	180 kg
	Minsta vändradie	550 – 700 mm	450 – 550 mm	540 – 900 mm	710 mm
	Maximal lutning för bromsen	7°	7°	7°	7°
	Statisk stabilitet i nedförsbacke	n/a 1° – 15°	n/a 1° – 15°	n/a 1° – 15°	11° – 20° 7° – 10°
	Statisk stabilitet i uppförsbacke	n/a	n/a	n/a	19°
	Statisk stabilitet i sidled				

11.2 Maxvikt för borttagbara delar

Maxvikt för borttagbara delar	
Del:	Maxvikt:

Vinkeljusterbart benstöd med vaddyna och fotstöd	3,2 kg
Armstöd	2,0 kg




Drivhjul 600 mm (24 tum) massivt med drivring och ekerskydd	2,5 kg
Huvudstöd/nackstöd/kindstöd	1,4 kg
Bålstöd	0,8 kg
Ryggdyna	2,0 kg
Sittdyna	1,9 kg
Brickbord	3,9 kg

11.3 Däck

Det optimala däcktrycket beror på däcktypen.

Nedanstående tabell visar tryck för olika däck. Om däck inte finns med i listan nedan kan du kontrollera däcktrycket på sidan av däck, där det maximala trycket ofta finns angivet.

Däck	Diameter	Maxtryck		
		7 bar	700 kPa	101 psi
Profildäck	610 mm (24")			
Andra däck	610 mm (24 tum); 635 mm (25 tum); 660 mm (26 tum)	10 bar	1 000 kPa	145 psi

-  Kompatibiliteten för däcken som anges ovan beror på rullstolens konfiguration och/eller modell.
-  Om du får punktering på ett däck kan du kontakta en lämplig verkstad (t.ex. en cykelreparatör eller cykelåterförsäljare) och få innerslangen utbytt av en fackman.
-  Däckets dimension är markerad på däcksidan. Byte till lämpliga däck måste utföras av en behörig tekniker.





FÖRSIKTIGT!

– Båda hjulen måste ha samma däcktryck så att rullstolen har god körkomfort, effektivt fungerande parkeringsbromsar och är enkel att manövrera.


11.4 Material

Ramrör/rygg rör	Aluminium/titan
Sitsklädsel/ryggstödsklädsel	PA/PE/PVC
Körhandtag	Stål/aluminium/TPE
Sidoskydd/stänkskydd	Plast
Stödjande delar/beslag	Stål/aluminium/titan
Skruvar och bultar	Stål

-  Alla material som används är rostskyddade. Vi använder endast material och komponenter som följer REACH-direktivet.
-  Stöldskydds- och metalldetektorsystem: I sällsynta fall kan materialen som används i rullstolen aktivera stöldskydds- och metalldetektorsystem.

11.5 Miljöförhållanden

	Förvaring och transport	Drift
Temperatur	-20 °C till 40 °C	-5 °C till 40 °C
Relativ luftfuktighet	20 %–90 % vid 30 °C, icke-kondenserande	
Atmosfäriskt tryck	800–1 060 hPa	

-  Tänk på att när en rullstol har förvarats i låga temperaturer måste den anpassas enligt kapitlet 8 *Underhåll, sida 28* före användning.

Säljbolag

Sverige:

Invacare AB

Fagerstagatan 9

S-163 91 Spånga

Tel: (46) (0)8 761 70 90

Fax: (46) (0)8 761 81 08

sweden@invacare.com

www.invacare.se



Tillverkare:

Invacare Rea AB

Växjövägen 303

S-343 75 Diö

1512806-C 2021-06-18



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®