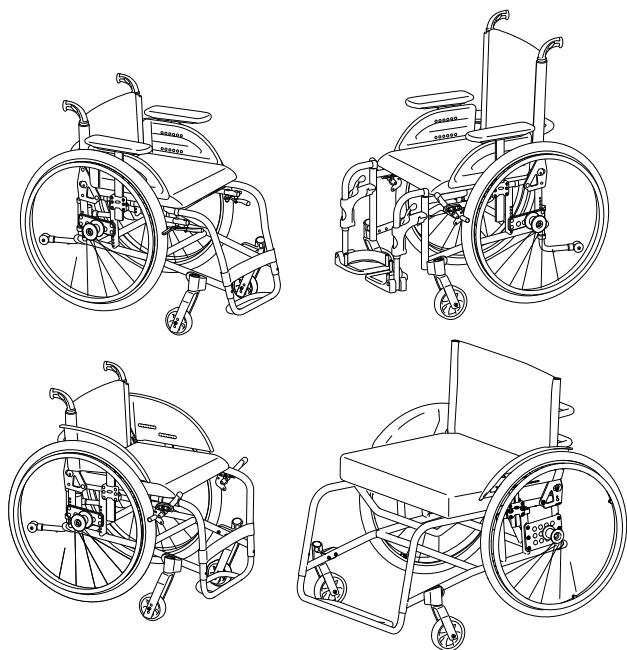


XLT

Active/Dynamic/Swing/Max



sv **Aktivrollstol**
Bruksanvisning



Den här bruksanvisningen **MÅSTE** ges till brukaren.
INNAN produkten används, läs bruksanvisningen och spara den för
framtida referens.



Yes, you can.

© 2016 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

I Allmänt	4	10 Återanvändning	29
1.1 Information om bruksanvisningen	4	10.1 Förvaring	29
1.2 Symboler som används i den här bruksanvisningen	4	10.2 Återanvändning	29
1.3 Garanti	4	10.3 Kassering	29
1.4 Standarder och föreskrifter	4	11 Teknisk data	30
1.5 Avsedd användning	4	11.1 Mått och vikt	30
1.6 Produktivslängd	4	11.2 Användningsmiljö	31
1.7 Upphovsrättsskydd	4	11.3 Material	31
2 Säkerhet	5	12 Service	32
2.1 Säkerhetsinformation	5	12.1 Tabeller med sitthöjder	32
2.2 Säkerhetsutrustning	5	12.2 Justera fotbågen	42
2.3 Etiketter och symboler på produkten	5	12.3 Justera de fixerade benstöden	43
3 Komponenter och deras funktion	6	12.4 Justera de vinkeljusterbara benstöden	43
3.1 Översikt	6	12.5 Justera vaddynorna	43
3.2 Parkeringsbromsar	7	12.6 Justera djup och vinklinsbara fotplattor	43
3.3 Ryggstöd	8	12.7 Justera det odelade fotstödet	44
3.4 Körhandtag	8	12.8 Justera odelade fotstöd (XLT Swing)	44
3.5 Uppfällbart armstöd	8	12.9 Justera sätet	44
3.6 Löstagbart armstöd/stänkskydd	9	12.10 Justera ryggstödet	44
3.7 Vridbara benstöd	9	12.11 Justera armstöden/stänkskydden	46
3.8 Delningsbar fotbräda XLT Max	10	12.12 Justera parkeringsbromsarna	47
3.9 Tippi-skydd	11	12.13 Justera drivhjulsfästet	47
3.10 Däck	11	12.14 Justera drivhjulsfästet (XLT Max)	48
3.11 Sittdyna	12	12.15 Justera styrhjulen	48
3.12 Sittposition	12	12.16 Montera tippskydden	49
4 Tillbehör	13	12.17 Justera bälstödet	49
4.1 Höftbälte	13	12.18 Justera enhandsdriften	50
4.2 Enhandsdrift	13	12.19 Montera trumbromsen	50
4.3 Assistentstyrda trumbromsar	14	12.20 Justera amputationsbenstöden	50
4.4 Amputationsbenstöd	14		
4.5 Huvudstöd/nackstöd	14		
4.6 Luftpump	14		
4.7 Reflexer	14		
5 Inställningar	15		
5.1 Säkerhetsinformation	15		
6 Använda rullstolen	16		
6.1 Säkerhetsinformation	16		
6.2 Bromsa under färd	16		
6.3 Komma i och ur rullstolen	16		
6.4 Köra och styra rullstolen	17		
6.5 Manövrera rullstolen över trappsteg och trottoarkanter	18		
6.6 Köra upp- och nedför trappor	18		
6.7 Manövrera rullstolen på ramper och lutande underlag	19		
6.8 Stabilitet och balans när du sitter i rullstolen	20		
7 Transport	21		
7.1 Säkerhetsinformation	21		
7.2 Ta isär rullstolen för transport	21		
7.3 Fälla ihop och fälla ut rullstolen	21		
7.4 Lyfta rullstolen	21		
7.5 Ta av och montera drivhjulen	21		
7.6 Transportera rullstolen i ett fordon när brukaren sitter i den	22		
8 Underhåll	25		
8.1 Säkerhetsinformation	25		
8.2 Underhållsplan	25		
8.3 Rengöring	26		
8.4 Desinfektion	26		
9 Felsökning	27		
9.1 Säkerhetsinformation	27		
9.2 Identifiera och åtgärda problem	28		

I Allmänt

I.1 Information om bruksanvisningen


Tack för att du har valt en Invacare® -rullstol.

Den här bruksanvisningen innehåller viktig information om rullstolens användning. Läs igenom bruksanvisningen noga och följ säkerhetsföreskrifterna för att försäkra dig om att du använder rullstolen på ett säkert sätt.

Informationen i den här bruksanvisningen kan ändras utan föregående meddelande.

Du som har nedsatt syn kan se bruksanvisningen som PDF-fil på Internet via www.invacare.com där du kan förstora texten på skärmen efter behov. Kontakta ditt lands Invacare® -distributör om du inte kan förstora text och bild tillräckligt.

© kontaktadresser finns på baksidan av detta dokument. Vid behov kan vi förse dig med en högupplöst version av bruksanvisningen som PDF-fil. Dessutom kan du lyssna på PDF-filen med hjälp av ett lämpligt program som använder särskilda talfunktioner i datorn (t.ex. i Adobe® Reader® X: Skift+Ctrl+Y).

 Rullstolens utrustning kan skilja sig från beskrivningarna och bilderna i den här bruksanvisningen på grund av det stora utbudet av modeller på marknaden.

Om du vill ha den senaste produktinformationen (t.ex. produktsäkerhetsmeddelanden, återkallade produkter) kan du gå till vår webbplats www.invacare.eu.com eller kontakta en lokal auktoriserad återförsäljare eller Invacare® i ditt land (adresser finns på baksidan av den här bruksanvisningen).

I.2 Symboler som används i den här bruksanvisningen

I den här användarhandboken anges varningar med symboler. Varningssymbolerna har en rubrik som anger allvarlighetsnivån.



VARNING

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



FÖRSIKTIGT

Informerar om en riskfylld situation som kan leda till lättare skador om den inte undviks.



VIKTIGT

Informerar om en riskfylld situation som kan leda till egendomsskada om den inte undviks.



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



Den här produkten uppfyller kraven i direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Lanseringsdatumet för den här produkten anges i dess CE-försäkran om överensstämmelse.



Tillverkare

I.3 Garanti

Invacare garanterar att deras rullstolar är fria från defekter och att de är fullt funktionsdugliga. Garantin täcker alla fel och defekter som bevisligen kan tillskrivas felaktig konstruktion, undermåligt material eller dåligt utförande. Garantikrav mot tillverkaren får endast framföras av distributören och inte av produktanvändaren.

Garantin täcker inte normalt slitage, följderna av felaktig hantering eller skada, dåligt underhåll, felaktig montering eller beställning av köparen eller tredje part, eller fel som kan tillskrivas omständigheter som ligger utanför Invacares kontroll. Utbytesdelar täcks inte av garantin. Garantin ogiltigförklaras om ändringar har gjorts på produkten som inte är tillåtna och inte har utförts av återförsäljaren eller om felaktiga tillbehör eller reservdelar har använts. Garantin täcker inte följdkostnader som uppstår vid korrigerande av defekter, till exempel frakt- och resekostnader, arbetskostnader, avgifter etc.

Garantins löptid är 24 månader.

Dessutom ingår villkoren i de allmänna villkor som gäller för de olika länder där produkten säljs.

I.4 Standarder och föreskrifter

Kvalitet är absolut grundläggande för företagets verksamhet och vi arbetar i enlighet med standarderna ISO 9001 och ISO 13485.

Rullstolen har testats i enlighet med EN 12183. Ett antändlighetstest ingår (EN 1021-2 och ISO 8191-2).

Invacare arbetar ständigt för att se till att företaget påverkar lokal och global miljö så lite som möjligt. Vi använder endast material och komponenter som följer REACH-direktivet.

I.5 Avsedd användning

Den här aktivrullstolen är avsedd att ge rörlighet till personer som endast kan ha en sittande ställning.

Indikationer

- Rörelsehindrade personer från 12 år och uppåt (ungdomar och vuxna) som endast kan ha en sittande ställning.

Kontraindikationer

Det finns inga kända kontraindikationer vid korrekt användning.



Den här aktivrullstolen ska förskrivas och anpassas efter dina specifika behov.

I.6 Produktlivslängd

Produktens förväntade livslängd är fem år förutsatt att produkten används dagligen och i enlighet med säkerhetsinstruktioner, underhållsinstruktioner och avsedd användning som anges i den här bruksanvisningen.

I.7 Upphovsrättsskydd

Den här användarhandboken är upphovsrättsskyddad. Den får inte återges i tryckt form, kopieras eller spridas till tredje part helt eller delvis utan föregående skriftligt godkännande från tillverkaren.

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.



WARNING!

Risk för olyckor och allvarliga skador

Olyckor som medför allvarliga skador kan uppstå om rullstolen inte har justerats på rätt sätt.

- Justeringar på rullstolen måste alltid utföras av en auktoriserad återförsäljare.



WARNING!

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.).



WARNING!

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 saker.
- Kör försiktigt genom smala passager.



WARNING!

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 externa värmekällor.

- Utsätt inte rullstolen för starkt solljus före användning.
- Innan du använder rullstolen ska du kontrollera temperaturen hos alla delar som kommer i kontakt med din hud.



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 anslutningsmekanismerna på rörliga delar, som drivhjulsets löstagbara hjulaxel, ryggstödet eller tippskyddet.

2.2 Säkerhetsutrustning



WARNING!

Olycksrisk

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

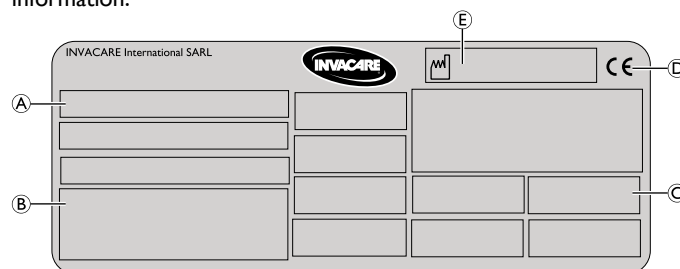
- Kontrollera alltid att säkerhetsutrustningen fungerar innan du använder rullstolen och se till att den kontrolleras av en återförsäljare på regelbunden basis.

Säkerhetsutrustningens funktioner beskrivs i kapitel 3 Komponenter och deras funktion, sida 6.

2.3 Etiketter och symboler på produkten

Serienummeretikett

Serienummeretiketten sitter på rullstolens ram och innehåller följande information:



A	Produktbeteckning
B	Serienummer
C	Brukarens maxvikt
D	CE-märkning
E	Tillverkningsdatum

Karbinhakesymboler

Beroende på konfigurationen kan vissa rullstolar användas som sittplats i ett motorfordon, andra inte.



Information om fästpunkter där fastspänningsremmarna ska fästas om rullstolen används som sittplats i ett motorfordon finns i avsnitt 7.6 Transportera rullstolen i ett fordon när brukaren sitter i den, sida 22.

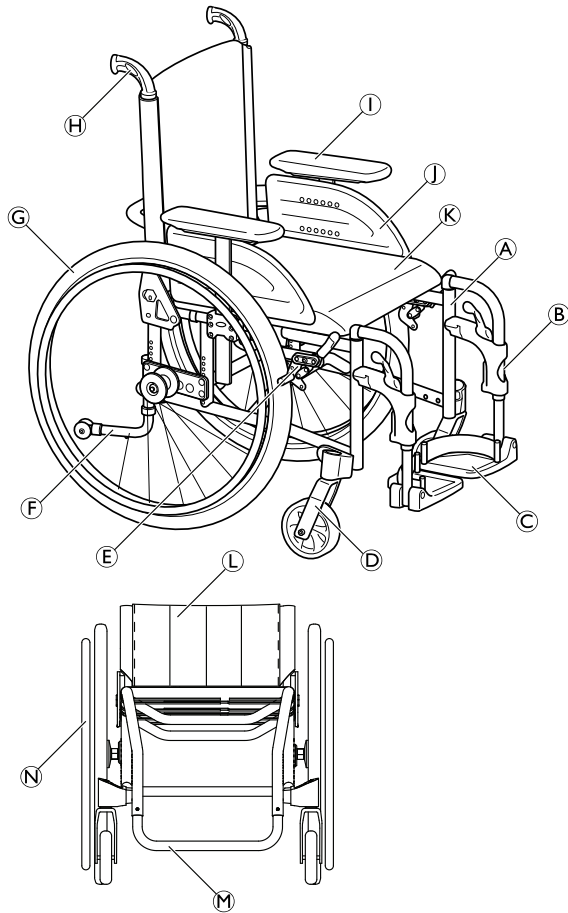


VARNINGSSYMBOL

Denna rullstol är inte konfigurerad för passagerartransport i ett motorfordon. Denna symbol sitter på ramen nära serienummeretiketten.

3 Komponenter och deras funktion

3.1 Översikt



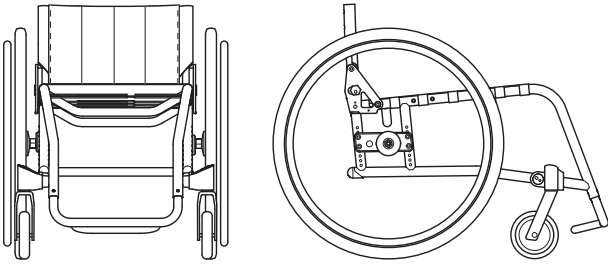
Ⓐ	Ram
Ⓑ	Benstöd
Ⓒ	Fotplatta
Ⓓ	Hjulgaffel med styrhjul
Ⓔ	Parkeringsbroms
Ⓕ	Tippskydd
Ⓖ	Drivhjul
Ⓗ	Körhandtag
Ⓘ	Armstöd
Ⓝ	Sidoskydd
Ⓚ	Säte/dyna
Ⓛ	Ryggstöd
Ⓜ	Fotstödsrör
Ⓝ	Drivring



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

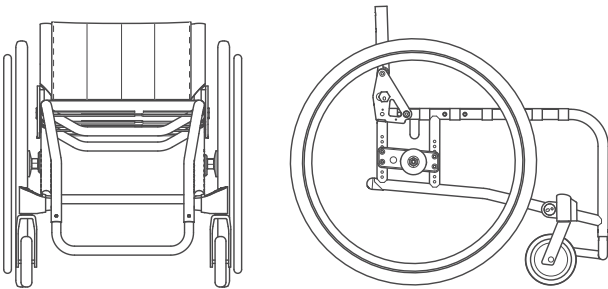
Följande XLT-modeller finns:

XLT Active (75° knävinkel)



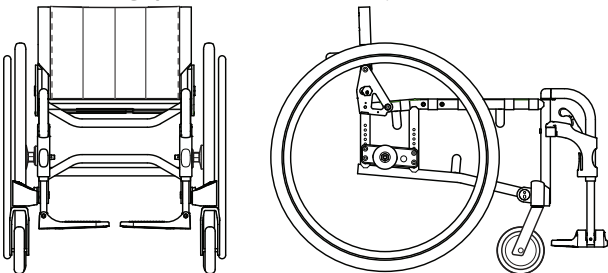
Framdelen på XLT Active är utformad till att hålla dina fötter och underben stadiga. Fotstödsröret är standard.

XLT Dynamic (90° knävinkel)



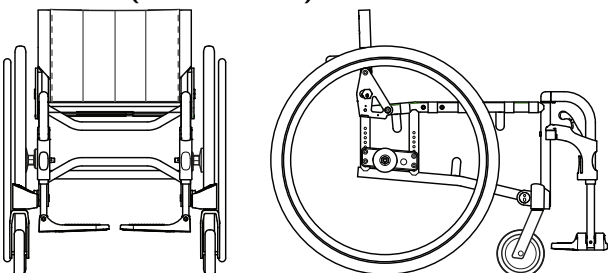
XLT Dynamic är utformad till att hålla dina fötter stadiga. Rullstolens totala längd är mycket kompakt. Fotbågen är standard.

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.

3.2 Parkeringsbromsar

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 är 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 ramlar ur rullstolen.

– Använd aldrig parkeringsbromsarna när du är i rörelse.



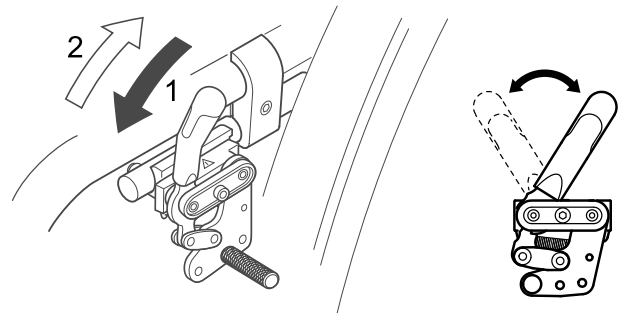
WARNING!

Risk för att du välter

Parkeringsbromsarna fungerar inte som de ska om det är för lite luft i däck.

– Kontrollera att däcktrycket är korrekt, 3.10 Däck, sida 11.

Standardbroms

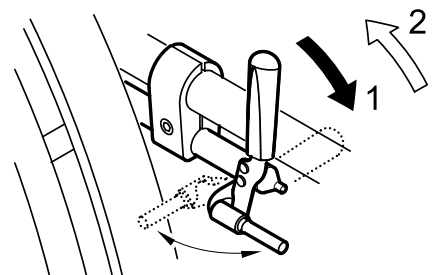


1. Slå till bromsen genom att trycka bromsspaken framåt så långt som möjligt.
2. Lossa bromsen genom att dra bromsspaken bakåt.



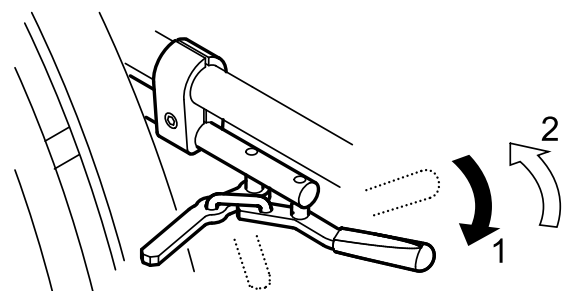
Spaken för standardbromsen kan fällas bakåt för att underlätta förflyttning. Dra spaken uppåt och fäll den bakåt.

Performance-broms



1. Slå till bromsen genom att trycka bromsspaken framåt så långt som möjligt.
2. Lossa bromsen genom att dra bromsspaken bakåt.

Aktiv broms



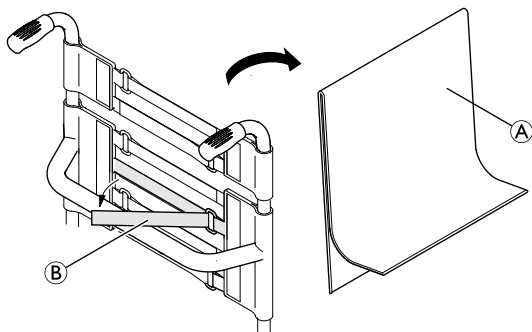
1. Slå till bromsen genom att dra bromsspaken framåt så långt som möjligt (bredvid eller mellan knäna).
2. Lossa bromsen genom att trycka bromsspaken bakåt bredvid eller mellan knäna.

3.3 Ryggstöd

Ryggstödsklädsel

Du kan ställa in hur hårt spänd ryggstödsklädseln ska vara.

Ställa in ryggstödsklädseln



1. Ta bort ryggstödsdynan (A).
2. Lossa kardborrebanden (B) på baksidan av ryggstödsklädseln genom att dra isär dem.
3. Spänn eller lossa banden efter behov och sätt sedan fast dem igen.



VARNING!

Tipprisk

Om banden sitter för löst får rullstolen sämre balanspunkt.
– Kontrollera att banden är korrekt inställda.

Ryggstödshöjd

Ryggstödet höjd kan justeras. Justeringen måste utföras av en auktoriserad återförsäljare.

Ryggstödsvinkel

Ryggstödet vinkel kan justeras. Justeringen måste utföras av en auktoriserad återförsäljare.

Ryggstödsbygel



VARNING!

Olycksrisk

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

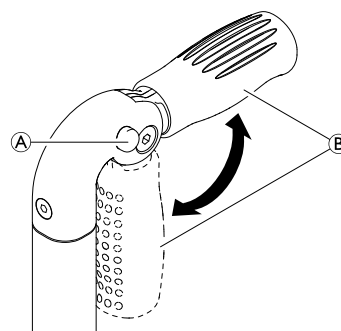
3.4 Körhandtag



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.

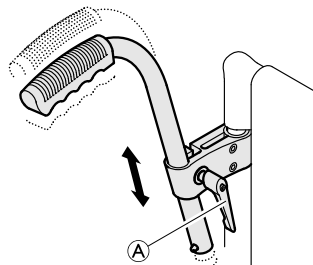


FÖRSIKTIGT!

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.

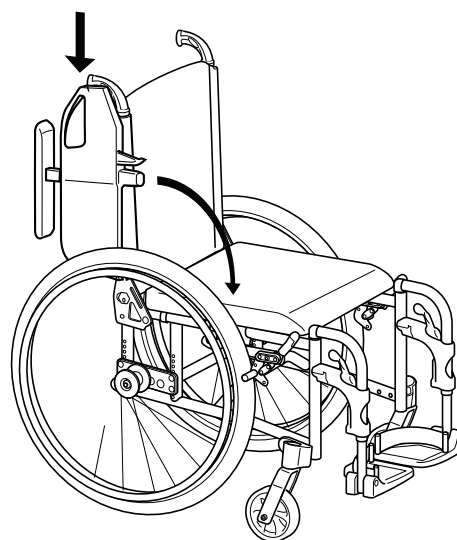
Vinklade körhandtag justerbara i höjled

Med körhandtagen som är justerbara i höjled 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.

3.5 Uppfällbart armstöd



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

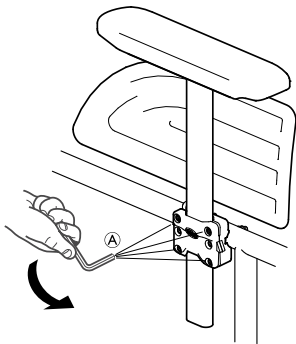
1. Tippa spaken Ⓐ framtill på stödet och flytta armstödet uppåt eller nedåt tills du når önskad höjd.
2. Aktivera spaken.
3. Gör likadant på båda sidorna.



FÖRSIKTIGT!

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

3.6 Löstagbart armstöd/stänkskydd



VARNING!

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 Ⓐ åtdragning om du vill ändra hur lätt eller trögt det ska vara att dra ut armstöden från hållaren.

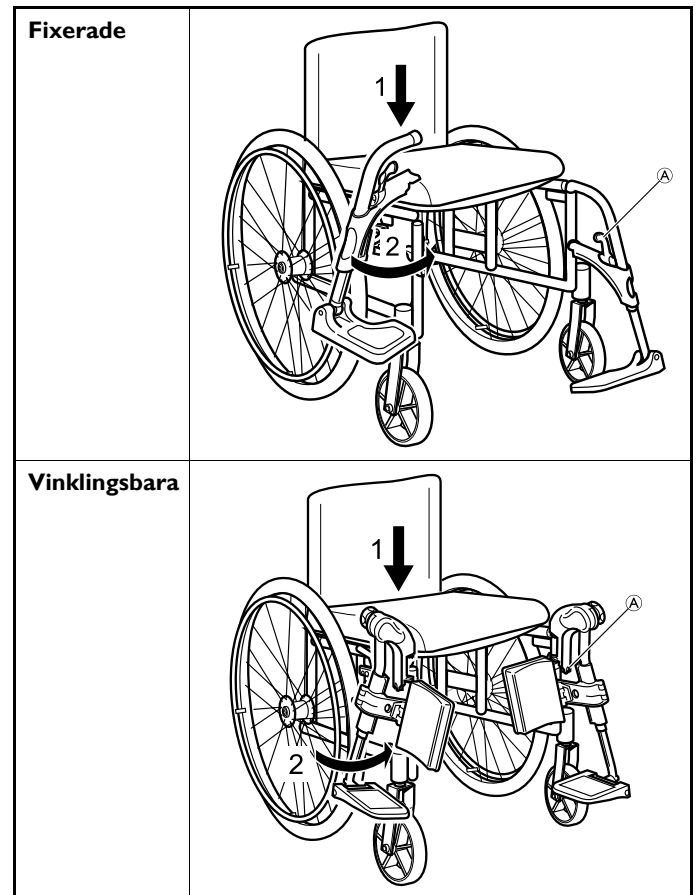
Montering

1. Tryck in armstöden i hållaren.



Stänkskyddet måste tas bort och monteras på samma sätt.

3.7 Vridbara benstöd



Fästa



FÖRSIKTIGT!

Risk för att du fastnar med fingrarna

– Var försiktig så att du inte fastnar med fingrarna mellan ramen och benstödet.

1. Skjut ned rören på benstödens överdel i rören på rullstolen. Vinkla benstöden utåt när du sätter i dem.
2. Lås benstödet genom att vrida det inåt.



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

Borttagning

1. Lossa frigöringsspaken för respektive knapp Ⓐ.
2. Dra upp benstödet.

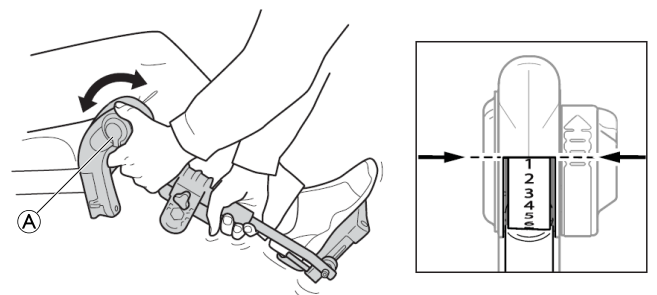
Vrida

1. Lossa frigöringsspaken för respektive knapp Ⓐ.
2. Vrid benstöden utåt.

Vrida framåt

1. Vrid benstöden framåt tills de hakar i.

Justera vinkeln



1. Dra i spaken Ⓐ med ena handen medan du håller i benstödet med den andra.
2. När vinkeln är lämplig släpper du spaken så att benstödet låser sig i ett av sju förinställda lägen.

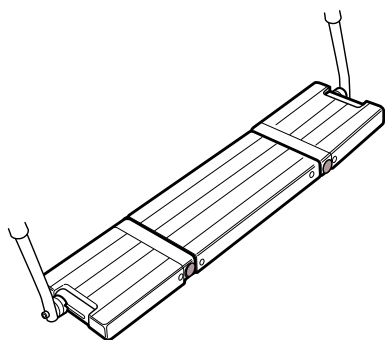
**VARNING!****Risk för att slå i marken**

- Avståndet mellan fotstödet nedersta del och marken måste vara minst 40 mm.

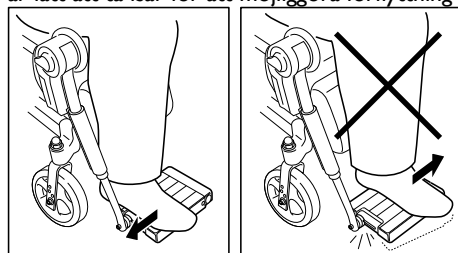
**VIKTIGT!****Risk för skador på mekanismen**

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

3.8 Delningsbar fotbräda XLT Max

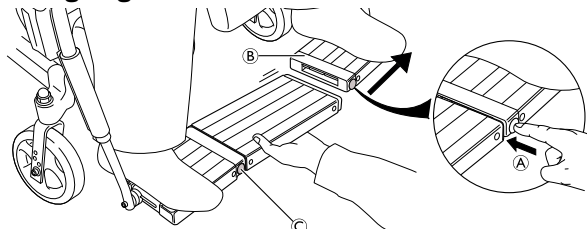


Den delningsbara fotbrädan är en stadig konstruktion i tre delar som är lätt att ta isär för att möjliggöra förflyttning i och ur rullstolen.

**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**

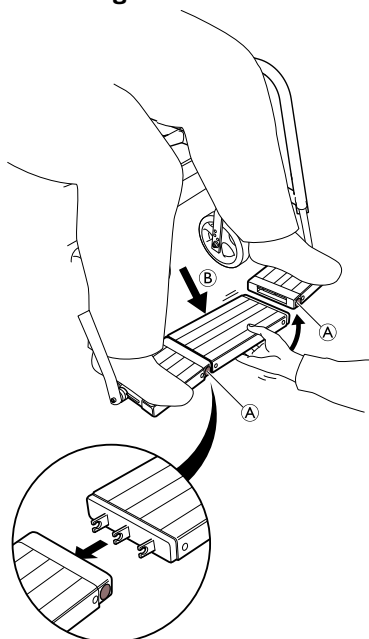
- Det finns risk för att du klämmer fingrarna när du hanterar fotbrädan.
- Se till att det inte ligger något tryck på fotbrädan medan den hanteras och justeras.

**VIKTIGT!**

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

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

Montering

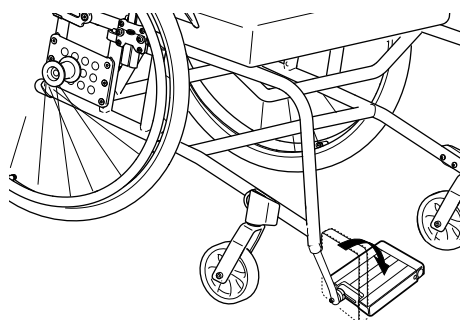
**VARNING!****Risk för personskador**

- Om mittdelen inte monteras rätt kommer den att falla av, och brukaren kan skadas.
- Knapparna Ⓐ 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.



- En liten markering (hål) på delen ska vara vänd bakåt Ⓑ (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.

3.9 Tippskydd

Ett tippskydd förhindrar att rullstolen välter bakåt.



! VARNING!

Risk för att du välter

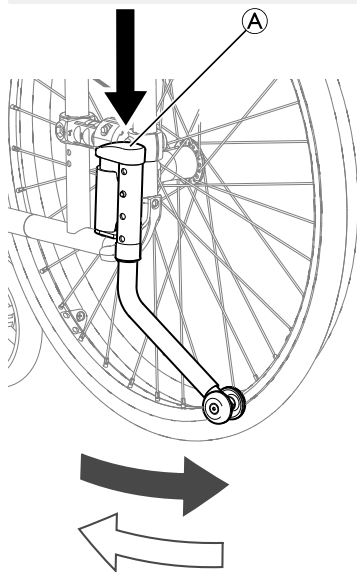
Tippskydd som inte är korrekt inställda eller som inte längre fungerar kan leda till att rullstolen välter.
– Kontrollera alltid att tippskyddet fungerar innan du använder rullstolen och se till att få det inställt eller justerat av en återförsäljare om det behövs.



! VARNING!

Risk för att du välter

På ett 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.



Aktivera tippskyddet

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

Inaktivera tippskyddet

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



En röd varningsetikett syns nu.

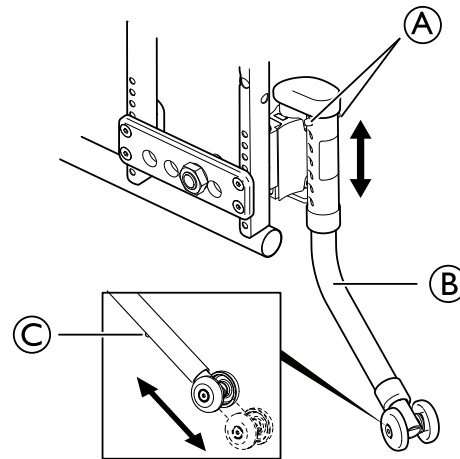
2. Vrid tippskyddet bakåt tills det hakar i.



! VARNING!

Tipprisk

Ett aktiverat tippskydd kan fastna när ett trappsteg eller en kant passeras.
– Inaktivera alltid tippskyddet innan du kör över ett trappsteg eller en trottoarkant.



Justera höjden

1. Tryck in de två knapparna **A** på vardera sidan om höljet och dra röret **B** till önskade hål. Knapparna låser fast röret på plats.

Justera djupet

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

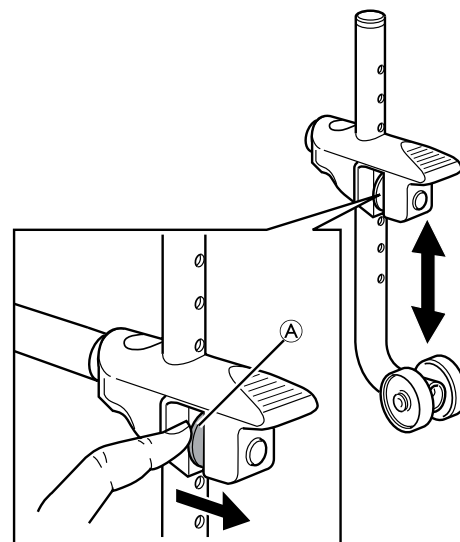


Kontakta återförsäljaren om ytterligare justeringar av höjd och/eller position behövs.

Förlängt tippskydd



Använd förlängda tippskydd när ett förlängt drivhjulsfäste används.



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


3.10 Däck


Det optimala trycket beror på däcktypen:


Nedanstående tabell visar tryck för olika däck. Om däck inte finns med i nedanstående lista kan du kontrollera däcktrycket på sidan av däck där det maximala däcktrycket oftast finns angivet.

Däck	Maxtryck		
Profildäck	7 bar	700 kPa	101 psi
Schwalbe® Marathon Plus	10 bar	1 000 kPa	145 psi
Schwalbe® One	10 bar	1 000 kPa	145 psi
Schwalbe® Rightrun	10 bar	1 000 kPa	145 psi

Däck	Maxtryck		
Massivt däck, profil, grått	-	-	-
Massivt däck (KIK-typ), svart	-	-	-
Massivt lättviktshjul	-	-	-

 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, cykelåterförsäljare ...) och få innerslangen utbytt av en fackman.

 Däckets storlek anges på däcksidan. Byte av passande däck måste utföras av en behörig tekniker/återförsäljare.



FÖRSIKTIGT!

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

3.11 Sittdyna

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



Använd en sittdyna med glidskyddsunderlag eller kardborreband för att undvika att sittdynan glider. Kardborrebandet sitter redan fast på sitsklädseln.

3.12 Sittposition

Stabilitet

Man kan ändra sittpositionen och därmed rullstolens stabilitet. Justeringen måste utföras av en auktoriserad återförsäljare.

Sitthöjd framtill

Sitthöjden framtill kan justeras. Justeringen måste utföras av en auktoriserad återförsäljare.

Sitthöjd baktill

Sitthöjden baktill kan justeras flera centimeter. Justeringen måste utföras av en auktoriserad återförsäljare.

4 Tillbehör

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.

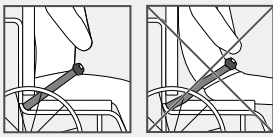


VARNING!

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.



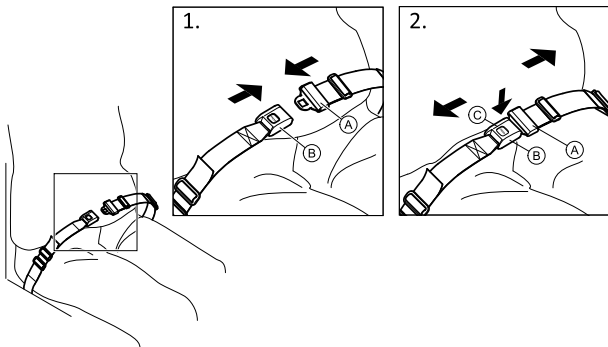
VARNING!

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



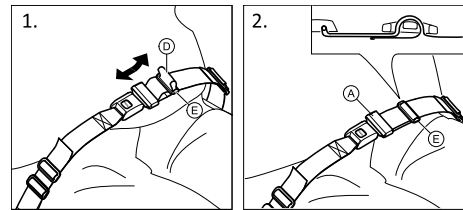
Se till att du sitter så långt bak på sitsen som det går med bäckenet i så upprätt och symmetrisk ställning som möjligt.

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.

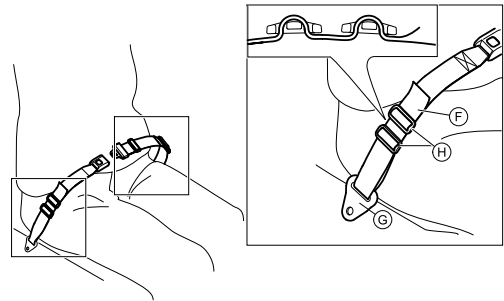
Om den här justeringen inte är tillräcklig kanske du måste justera om höftbältet vid fästpunkterna.

Justera höftbältet vid fästpunkterna



FÖRSIKTIGT!

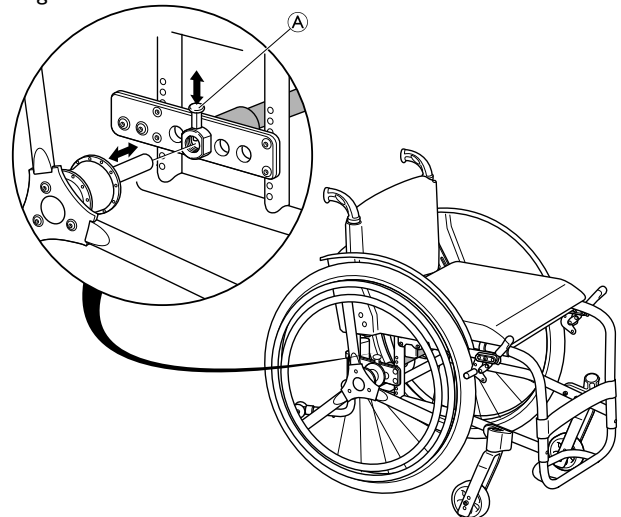
- Trä bältesöglan genom båda plastspännena så att det inte lossnar.
- Justera lika mycket på båda sidorna så att spännets spärr sitter på mitten.
- Se till att bältet inte fastnar i drivhjulens ekrar.



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.

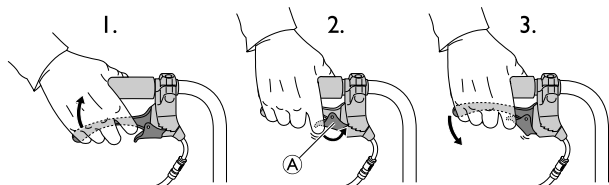
**VARNING!****Risk för personskador**

- Efter att ha monterat drivhjulerna ska du alltid kontrollera att låsspringen verkligen har låst drivhjulet på plats efter att du har släppt knappen.
- Ta tag i hjulerna 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.

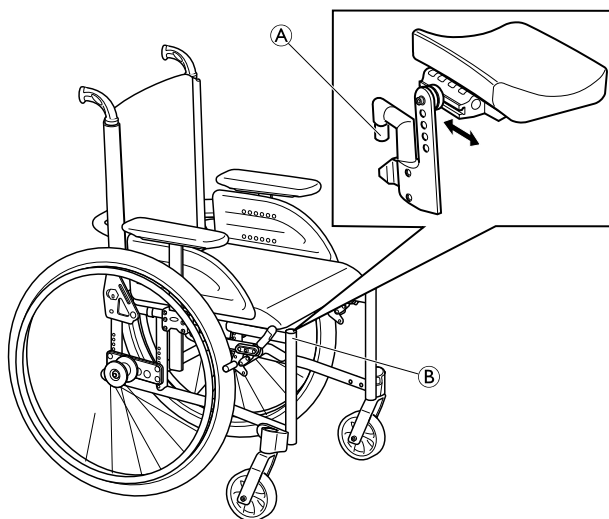
3. Lossa bromsarna

Dra handtaget uppåt så släpper låshaken automatiskt.

**VARNING!****Olycksrisk**

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

4.4 Amputationsbenstöd



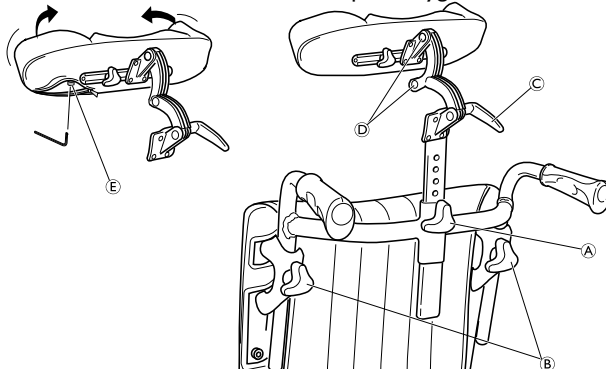
1. Fäst benstödet genom att trycka ned röret på den övre delen A av benstödet i röret B på rullstolen. Du måste vinkla benstödet utåt när du trycker ned det.
2. Lås benstödet genom att vrida det inåt.



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 drivhjulerna 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 drivhjulerna.

5 Inställningar

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

5.1 Säkerhetsinformation

**FÖRSIKTIGT!****Risk för skada**

- Innan du använder rullstolen ska du kontrollera dess allmänna skick och huvudfunktionerna, 8.2 Underhållsplan, sida 25.

6 Använda rullstolen

6.1 Säkerhetsinformation



VARNING!

Olycksrisk

Ojämnt däcktryck kan ha stor påverkan på manövreringen.

- Kontrollera däcktrycket innan du beger dig ut.



VARNING!

Risk att trilla ur rullstolen

Vid användning av 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!

Klämrisik

Det kan finnas ett litet mellanrum mellan drivhjulet och stänkskyddet där det finns risk för att fastna med fingrarna.

- Var noga med att alltid endast köra rullstolen med drivringarna.



FÖRSIKTIGT!

Klämrisik

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.

Stöldskydds- och metalldetektorsystem

I sällsynta fall kan materialen som används i rullstolen aktivera stöldskydds- och metalldetektorsystem.

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 det finns.
- Se till att din assistent har fått enskild utbildning i hur man manövrerar en rullstol med en brukare i.



FÖRSIKTIGT!

Risk för att du bränner händerna

Om du bromsar en längre stund genereras en stor mängd värme av friktionen som uppstår vid drivringarna (särskilt modellerna MaxGrepp och Supergripp).

- 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. Ta loss benstöden eller sväng dem utåt.
5. Sätt fötterna på marken.
6. Håll i rullstolen och om det behövs kan du även hålla i ett fast objekt i närheten.
7. 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.

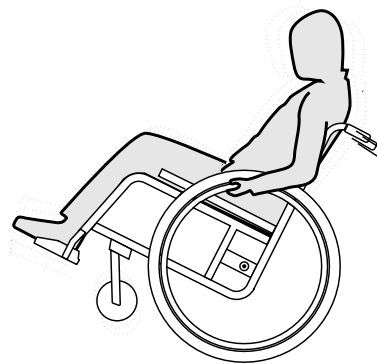


FÖRSIKTIGT!

Om något tungt hänger på ryggstödet kan rullstolens tyngdpunkt påverkas.

- Anpassa körstilen vid behov.

Hitta balanspunkten



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

6.5 Manövrera rullstolen över trappsteg och trottoarkanter



VARNING!

Risk för att välta

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 tippskydd förhindrar att rullstolen välter bakåt.

- Inaktivera tippskyddet innan du förflyttar dig uppeller nedför ett trappsteg eller en trottoarkant.

Med en assistent



Köra nedför en trottoarkant

1. Ställ rullstolen precis intill trottoarkanten och håll i drivringarna.
2. Assistenten ska hålla i båda körhandtagen, placera en fot på tippskyddet (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.

Köra uppför en trottoarkant



VARNING!

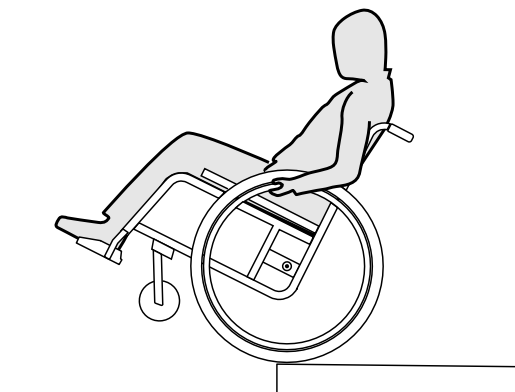
Risk för allvarliga skador

Om man ofta rullar över trappsteg och trottoarkanter kan det leda till att rullstolens ryggstöd slits ut tidigare än förväntat. Användaren kan trilla ur rullstolen.

- Använd alltid ett tippskydd när du rullar över 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.

Utan en assistent



VARNING!

Risk för att du välter

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 17.

Köra nedför en trottoarkant

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.



- I. 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.

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.



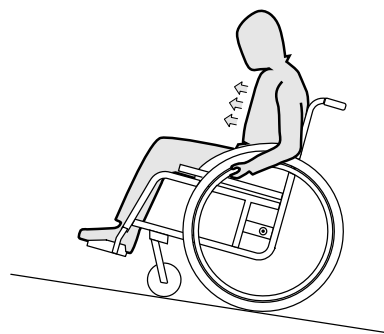
FÖRSIKTIGT!

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

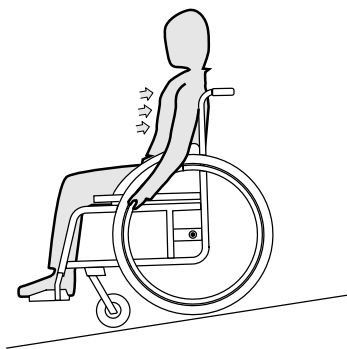
För att köra uppför en backe måste du ta lite sats, behålla farten och samtidigt kontrollera riktningen.



- I. Böj överkroppen framåt och förflytta dig 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.

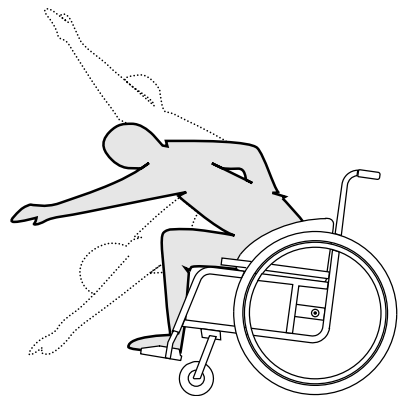


FÖRSIKTIGT!

Risker att bränna händerna

Om du bromsar en längre stund genereras en stor mängd värme av friktionen som uppstår vid drivringarna (särskilt modellerna MaxGrepp och Supergrip).

- Använd lämpliga handskar.



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



VARNING!

Risk för att du trillar ur

Om du sträcker dig för långt bakåt kan rullstolen välta.

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

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:

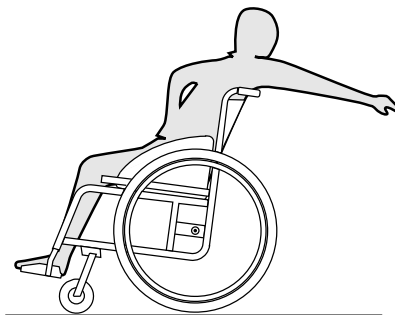
Sträckning framåt



VARNING!

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. 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 vikt bärande 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 3.5 Uppfällbart armstöd, sida 8 och 3.6 Löstagbart armstöd/stänkskydd, sida 9.
2. För borttagning av benstöden, se avsnitt 3.7 Vridbara benstöd, sida 9.
3. För borttagning av drivhjulen, se avsnitt 7.5 Ta av och montera drivhjulen, sida 21.
4. För fällning av ryggstödet, se avsnitt 7.3 Fälla ihop och fälla ut rullstolen, sida 21.



FÖRSIKTIGT!

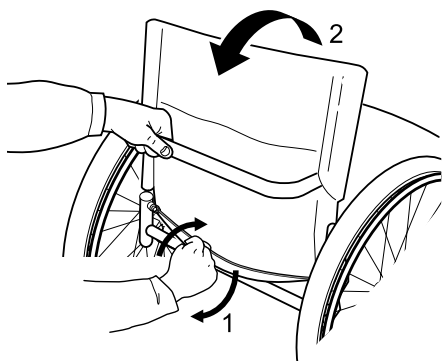
Risk för att du skadar dig

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 ryggroret hakar fast i båda sidorna av ramen.
3. Fäll tillbaka sidoskyddet på sin plats på båda sidorna.



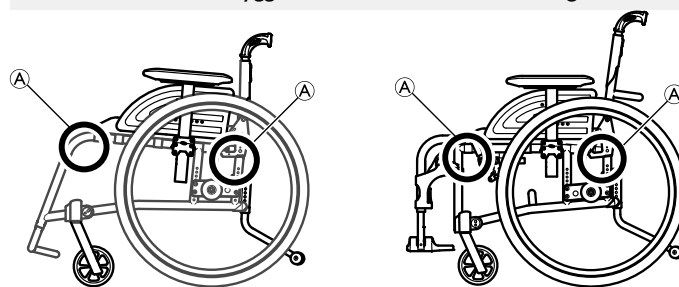
Modellen XLT Max har ingen låsfunktion. Dra bara ryggstödet uppåt och kontrollera att det fixeras på plats.

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 21.
2. Lyft alltid rullstolen genom att ta tag i ramen vid punkterna A.

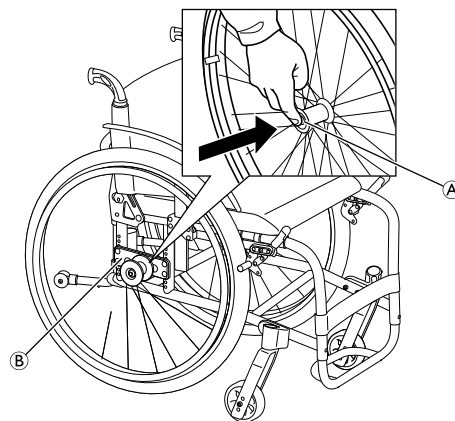
7.5 Ta av och montera drivhjulen



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 adapterfläsen  tills det tar stopp.
6. Släpp knappen och kontrollera att hjulet sitter ordentligt.

7.6 Transportera rullstolen i ett fordon när brukaren sitter i den

Även när rullstolen är ordentligt fastspänd och följande regler följs kan passagerare skadas vid en kollision eller ett plötsligt stopp. Därför rekommenderar Invacare starkt att rullstolsanvändaren flyttar över till bilsätet och använder säkerhetsbälte. 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 i enlighet med kraven i ISO 7176-19.



VARNING!

Risk för allvarlig skada eller dödsfall

Om rullstolen ska användas som sittplats i ett fordon måste ryggstödshöjden vara minst 400 mm.

Om rullstolen ska transporteras i ett fordon när brukaren sitter i den måste ett fastspänningssystem finnas i fordonet. Rullstolens och brukarens fastspänningssystem måste vara godkända enligt ISO 10542-1. Kontakta en lokal Invacare[®]-representant eller en återförsäljare 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 bilsäte kan rullstolen användas som sittplats i fordonet om följande förfaranden och regler 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 sittplats i ett fordon om brukarens vikt är mindre än 22 kg.



VARNING!

- Kontakta transportören före resan och be om information om möjligheterna att tillhandahålla den nödvändiga utrustning som anges nedan.
- Se till att det finns tillräckligt med fritt utrymme kring rullstolen och brukaren så att brukaren inte kommer i kontakt med andra passagerare, bildelar som inte har stoppning, tillbehör 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 däcktryck.



VARNING!

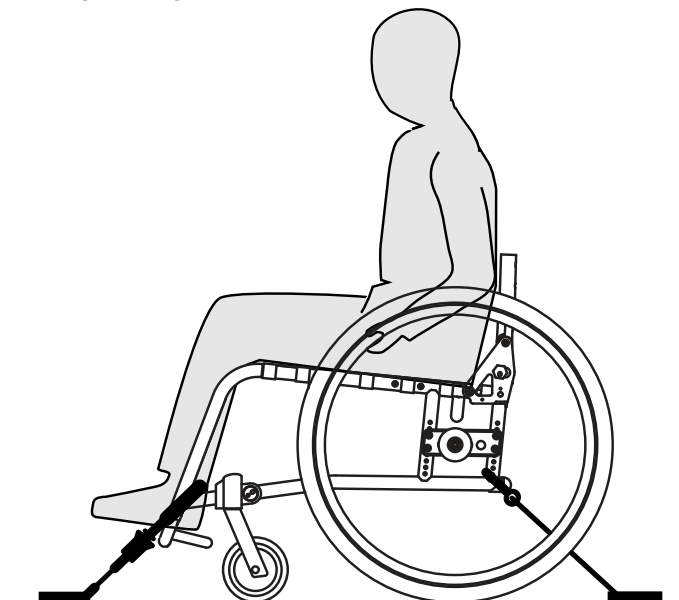
- Personskador eller materiella skador kan uppstå om rullstolens delar eller tillbehör lossnar vid en kollision eller ett plötsligt stopp.
- Se till att alla löstagbara delar och tillbehör plockas bort från rullstolen och förvaras säkert i fordonet.
 - Det är mycket viktigt att du får rullstolen besiktad av en återförsäljare efter en olycka, kollision eller liknande.



VIKTIGT!

- Utbildning bör ges om hur man använder fastspänningssystemet på rätt sätt.
- Se de bruksanvisningar som medföljer fastspänningssystemet.
 - Följande bilder kan avvika från verkliga förhållanden beroende på leverantören av fastspänningssystemet.

Spänna fast rullstolen med ett fastspänningssystem med fyra fästpunkter



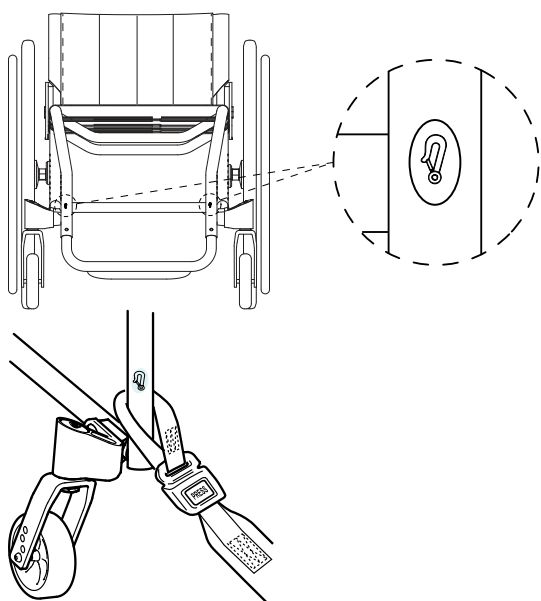
VARNING!

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

Rullstolens fästpunkter där fastspänningsremmarna måste fästas är markerade med symboler i form av en karbinhake (se följande bilder och avsnitt 2.3 Etiketter och symboler på produkten, sida 5).

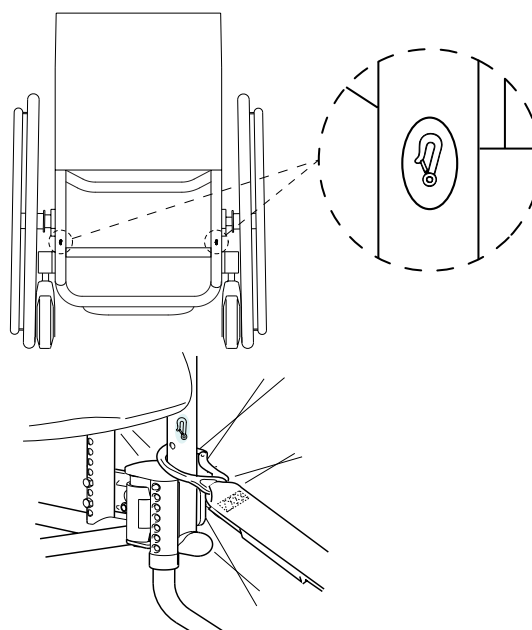
1. Spänn fast rullstolen i fordonets installerade fästskenor med de främre och bakre remmarna i fastspänningssystemet med fyra fästpunkter. Se den bruksanvisning som medföljer fastspänningssystemet med fyra fästpunkter.

Främre fästpunkter för bältesremmar:



1. Fäst de främre remmarna ovanför hjulfästet enligt de båda bilderna ovan (se etiketternas placering).
2. Fäst de främre remmarna i 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 i 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!**

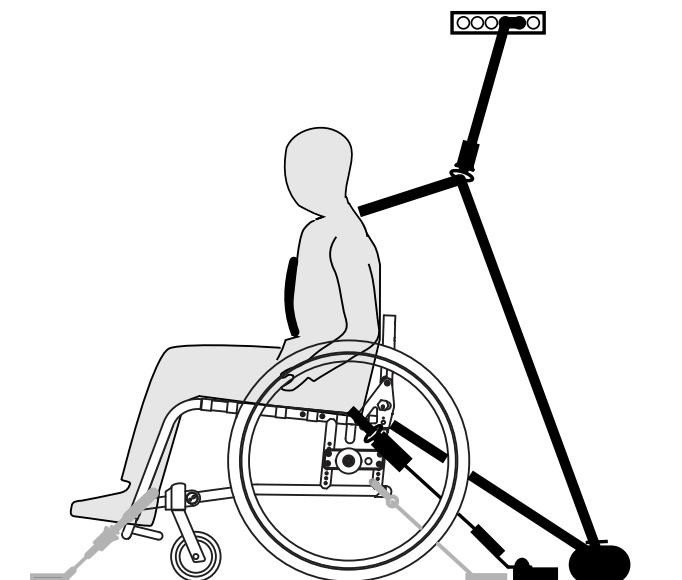
- Kontrollera att kolvarna sitter fast ordentligt på båda sidor och i samma position på den utstansade delen av fästskenan.
- Se till att vinkeln mellan fästskenorna och remmarna är mellan 40 och 45 grader.

Anpassa höftbältet**WARNING!**

Höftbältet måste 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 13.

Fästa trepunktsbältet

**VIKTIGT!**

Bilden ovan kan avvika från verkliga förhållanden beroende på leverantören av fastspänningssystemet.

**VARNING!**

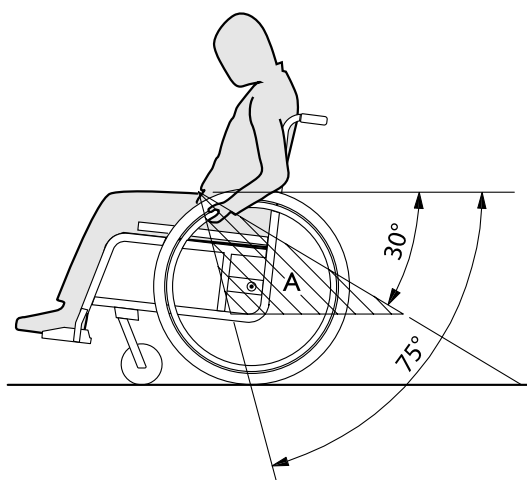
- Se till att trepunktsbältet sitter så stramt som möjligt över brukarens kropp utan att orsaka obehag, och se till att det inte har snott sig.
- Se till att inga av rullstolens delar, t.ex. armstöd eller hjul, sitter mellan trepunktsbältet och brukarens kropp.
- Se till att säkerhetsbältet löper fritt 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.



- I. Fäst trepunktsbältet enligt instruktionerna i den bruksanvisning som tillhandahålls med trepunktsbältet.

**VIKTIGT!**

- Fäst trepunktsbältets bäckenbälte så långt ner på höften att bältets vinkel över höften är inom det rekommenderade området (A) på 30 till 75 grader mot horisontalplan. 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 auktoriserad återförsäljare minst en gång om året eller när den inte har använts under en längre tid.



Din küschall®-återförsäljare kan hjälpa dig att utföra regelbundet underhåll. Kontakta ditt lands küschall®-distributör för att få information om närmaste auktoriserade återförsäljare (se slutet av detta dokument).

8.2 Underhållsplan

Utför följande kontroller 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 ryggstödsledens justering.	x		
Kontrollera höftbältet	x		
Visuell kontroll		x	
Rengöra framhjulen		x	
Kontrollera skruvar		x	
Kontrollera ekrar		x	
Kontrollera parkeringsbromsarna		x	
Lämna in rullstolen för besiktning hos en återförsäljare			x

Kontrollera däcktrycket

1. Kontrollera däcktrycket, 3.10 Däck, sida 11.
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 auktoriserad återförsäljare.

Kontrollera ryggstödsledens justering

1. Sitt i rullstolen och luta dig bakåt mot ryggstödet. Ryggstödet måste sitta fast på rätt sätt.
2. Dra i remmen. Bultarna måste kunna röra sig fritt på båda sidorna. Annars måste ryggstödsleden monteras om av en återförsäljare.

Kontrollera höftbältet

1. Kontrollera att höftbältet är justerat på rätt sätt.



VIKTIGT!

- Lösa höftbälten ska justeras av en återförsäljare.
- Skadade höftbälten måste bytas ut av en återförsäljare.
- Höftbälten ska alltid installeras av en återförsäljare.

Visuell kontroll

1. Kontrollera om rullstolen har lösa delar, sprickor eller andra defekter.
2. Om du hittar något sådant ska du lämna in den för besiktning hos en återförsäljare.

Rengöra framhjulen

1. Kontrollera att framhjulen kan svänga fritt.
2. Avlägsna smuts och hår från framhjulslagren.

Kontrollera skruvar

Det kan hända att skruvarna lossnar vid konstant användning.

1. Kontrollera att skruvarna är åtdragna (på fotstödet, sitsklädseln, sidorna, ryggstödet, ramen och sittmodulen).
2. Dra åt alla lösa skruvar till lämpligt åtdragningsmoment. Se servicemanualen som finns på webbplatsen www.kueschall.com.



VIKTIGT!

- Säkerhetsmuttrar och skruvar kan få sämre gångningsförmåga om de lossnar och dras åt upprepade gånger.
- Säkerhetsmuttrar och skruvar måste bytas ut av en återförsäljare.

Kontrollera att ekrarna är spända

Ekrarna ska inte vara lösa eller böjda.

1. Lösa ekrar måste dras åt av en återförsäljare.
2. Trasiga ekrar måste bytas ut av en återförsäljare.

Kontrollera parkeringsbromsarna

1. Kontrollera att parkeringsbromsarna har rätt position. Bromsen är korrekt inställd om bromsskon trycker ned däckets ett par millimeter när bromsen ansätts.
2. Om du upptäcker att bromsen inte är korrekt inställd ska den justeras av en återförsäljare.



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 den för besiktning hos en återförsäljare 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 däckets.
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 däckets (slangen ska ligga runt hela däckets utan veck).

7. Lyft tillbaka däcksidan över hjulringens kant. Börja i närheten av ventilen och använd ett cykeldäckverktyg. Kontrollera runt hela däckets att inte innerslangen fastnar mellan däckets och hjulringens kant.
8. Pumpa däckets till maximalt driftryck. Kontrollera att det inte pys ut luft ur däckets.

Reservdelar

 Alla reservdelar kan beställas från en küschall®-återförsäljare. En aktuell lista över reservdelar finns på webbplatsen www.kueschall.com.


8.3 Rengöring

Din rullstol kommer att hålla i många år om du rengör den regelbundet.

! **VIKTIGT!**
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.

! **VIKTIGT!**
– Använd inte skursvampar med grov yta, frätande rengöringsmedel eller högtryckstvätt. Använd aldrig syror, basiska ämnen eller lösningsmedel såsom aceton eller cellulosathinner.
– Använd alltid vanliga hushållsrengöringsmedel.

1. Rengör klädseln och metalldelarna med en mjuk fuktad trasa.
2. Torka rullstolen noga med en trasa efter att du har använt den i regn.
3. Om rullstolen är smutsig ska du torka av smutsen så snart som möjligt med en fuktig trasa och sedan torka den noggrant.

 Regelbunden rengöring gör att lösa eller slitna delar kan upptäckas och gör att rullstolen fungerar smidigare. Rullstolen måste skötas precis som vilket fordon som helst för att den ska fungera korrekt och på ett säkert sätt. Om polstringen har mycket fläckar eller om ytan har stora skador kan du kontakta en auktoriserad återförsäljare för att få mer information.

Rengöra polstring

Instruktioner för rengöring av polstringen finns på etiketterna som sitter på sitsen, dynan och ryggstödsklädseln.

Rengöra metallytor

Rengör metallytor med en mjuk trasa som fuktats med varmt vatten och mild tvål.

1. Torka av med en fuktig trasa.
2. Torka ytan med en torr trasa.

Nötta partier kan putsas upp med polermedel och mjukt vax.

Rengöra plastytor

Plastytor måste rengöras med en mjuk trasa som fuktats med mildt rengöringsmedel och varmt vatten.

! **VIKTIGT!**
– Plastytor får inte rengöras med lösningsmedel eller köksrengöringsmedel.

1. Skölj ytan med rent vatten.
2. Torka ytan med en torr trasa.

8.4 Desinfektion

Rullstolen kan torkas av eller sprejas med godkända desinfektionsmedel.

 Robert Koch-institutet har en lista över aktuella godkända desinfektionsmedel på www.rki.de.

9 Felsökning

9.1 Säkerhetsinformation

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

**FÖRSIKTIGT!**

- Kontakta en återförsäljare omedelbart om du upptäcker ett problem med rullstolen, t.ex. avsevärt förändrade hanteringssegenskaper.

**VIKTIGT!**

- En del av åtgärderna i listan måste utföras av en auktoriserad återförsäljare. Dessa är markerade. Vi rekommenderar dock att *all* justeringar utförs av en återförsäljare.

9.2 Identifiera och åtgärda problem

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Rullstolen rör sig inte i en rak linje	Felaktigt däcktryck i ett av drivhjul	Korrigera däcktrycket, ® 3.10 Däck, sida 11
	En eller flera ekrar är trasiga	Byt ut en eller flera ekrar, ® återförsäljare
	Ekrarna är ojämnt åtdragna	Dra åt lösa ekrar, ® återförsäljare
	Framhjulets hjullager är smutsiga eller skadade	Rengör eller byt ut hjullagren, ® återförsäljare
Rullstolen tippar bakåt för lätt	Drivhjul är monterade för långt fram	Montera drivhjul längre bak ® återförsäljare
	Ryggvinkeln är för stor	Minska ryggstödvinkeln ® återförsäljare
Bromsarna tar dåligt eller olika mycket	Felaktigt däcktryck i ett eller båda bakdäcken	Korrigera däcktrycket, ® 3.10 Däck, sida 11
	Felaktig bromsinställning	Korrigera bromsinställningen ® återförsäljare
Rullmotståndet är väldigt högt	Bakdäcken har för lågt däcktryck	Korrigera däcktrycket, ® 3.10 Däck, sida 11
	Drivhjul är inte parallella	Kontrollera att drivhjul är parallella ® återförsäljare
Framhjulen kastar när det går fort	Framhjulets lagerbock är för dåligt åtdragen	Dra åt muttern på lagerbockens axel något ® återförsäljare
	Framhjulet är blankslitet	Byt ut framhjulet ® återförsäljare
Framhjulet är stelt eller sitter fast	Hjullagren är smutsiga eller defekta	Rengör eller byt ut hjullagren, ® återförsäljare

10 Återanvändning

10.1 Förvaring



VIKTIGT!

Risk för skador på produkten

- Förvara inte produkten nära värmekällor.
- Förvara aldrig andra saker ovanpå rullstolen.
- Förvara rullstolen inomhus på en torr plats.
- Se avsnittet 11.2 Användningsmiljö, sida 31.

Efter en längre förvaringsperiod (längre än 4 månader) måste rullstolen inspekteras i enlighet med avsnittet 8 Underhåll, sida 25.

10.2 Återanvändning

Rullstolen kan överlätas och återanvändas. Vidta följande åtgärder:

- Rengöring och desinfektion, 8.3 Rengöring, sida 26 och 8.4 Desinfektion, sida 26 i denna bruksanvisning.
- Inspektion, 8.2 Underhållsplan, sida 25 i denna bruksanvisning.
- Rullstolen ska anpassas till den nya brukaren i enlighet med servicedokumentationen (kan beställas från küschall®-distributören i ditt land).

10.3 Kassering

Tänk på miljön och kassera rullstolen på lämpligt sätt. Följ nationella och lokala föreskrifter.

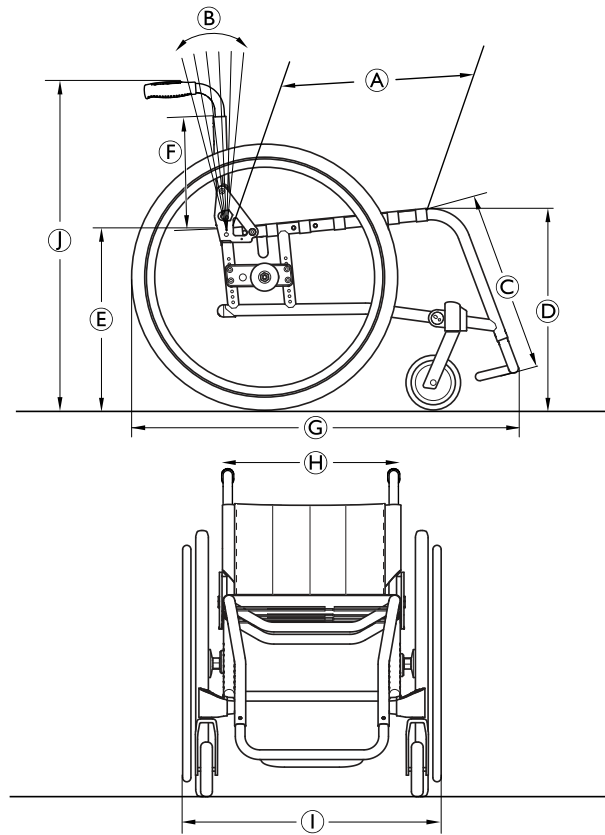


Kontakta din återförsäljare eller en lokal återvinningscentral för att få korrekt information om hur rullstolen ska kasseras.

II Teknisk data

II.1 Mått och vikt

Mått och vikt kan variera beroende på olika konfigurationer. Alla mått- och viktspecifikationer som anges nedan visar minsta/maximala värden för rullstolen.



		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
Ⓑ	Ryggstödvinkel	90° ± 10°	90° ± 10°	90° ± 10°	90° ± 10°
	Sittplattans 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
	Vinkel mellan ben och sittyta	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
Ⓕ	Ryggstödhöjd	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
	Drivringsdiameter	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 på tyngsta del	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 Användningsmiljö

Använd inte rullstolen i temperaturer under -20 °C eller över 40 °C.

11.3 Material

Komponenterna som används för att tillverka rullstolar från küschall® består av följande material:

Ramens rör/ryggstödet's rör	Aluminium/titan ¹⁾ /kolfiber ¹⁾
Sitsklädsel/ryggstödsklädsel	PA/PE/PVC

Körhandtag	Stål/aluminium/TPE
Sidoskydd/stänkskydd	Plast eller kolfiber ¹⁾
Stöddelar/fästen	Stål/aluminium/titan ¹⁾
Skrivar och bultar	Stål
Styrhjul	Aluminium

¹⁾ Alternativen kolfiber och titan är inte tillgängliga för alla rullstolar från küschall®.

Alla komponenter är skyddslackerade eller rostfria.

I2 Service

I2.1 Tabeller med sitthöjder

XLT Active

SHf	SHb							L=75	L=110	L=150	[mm]
	1	2	3	4	5	6	*				
22"											
40	-	-	-	40	39	38		2			75 (3")
41			41	40	39	38		1			75 (3")
41			41	40	39	38		2			100 (4")
42			41-42	40	39	38		1			100 (4")
43		43	41-42	40	39	38			2		75 (3")
43		43	41-42	40	39	38			4		125 (5")
43		43	41-42	40	39	38			3		100 (4")
43		43	41-42	40	39	38		1			125 (5")
44	44	43	41-42	40	39	38			4		140 (5,5")
44	44	43	41-42	40	39	38			1		75 (3")
44	44	43	41-42	40	39	38			3		125 (5")
44	44	43	41-42	40	39	38			2		100 (4")
45	44	43	41-42	40	39	38			3		140 (5,5")
45	44	43	41-42	40	39	38			1		100 (4")
45	44	43	41-42	40	39	38			2		125 (5")
45	44	43	41-42	40	39	38			3		150 (6")
46	44	43	41-42	40	39	38			2		140 (5,5")
47	44	43	41-42	40	39	38			1		125 (5")
47	44	43	41-42	40	39	38			2		150 (6")
47	44	43	41-42	40	39	38				2	75 (3")
47	44	43	41-42	40	39	38				3	100 (4")
47	44	43	41-42	40	39	38				4	125 (5")
47	44	43	41-42	40	39				1		140 (5,5")
48	44	43	41-42	40	39					4	140 (5,5")
48	44	43	41-42	40	39				1		150 (6")
48	44	43	41-42	40	39				2		180 (7")
48	44	43	41-42	40						1	75 (3")
48	44	43	41-42	40						2	100 (4")
48	44	43	41-42	40						3	125 (5")
48	44	43	41-42	40						4	150 (6")
49	44	43	41-42	40						3	140 (5,5")
49	44	43	41-42	40					1		180 (7")
49	44	43	41-42							1	100 (4")
50	44	43	41-42							2	125 (5")

50	44	43	41-42							3	150 (6")
50	44	43								4	180 (7")
50	44	43								2	140 (5,5")
51	44	43								1	125 (5")
51	44	43								2	150 (6")
51	44	43								3	180 (7")
51	44	43								1	140 (5,5")
52	44	44								1	150 (6")
52	44	44								2	180 (7")

*Ej tillämpligt

SHf	SHb						L=75	L=110	L=150	[mm]
	1	2	3	4	5	6				
24"/25" lågprofil										
40						40		2		75 (3")
41					41	40		1		75 (3")
41					41	40		2		100 (4")
42					41-42	40		1		100 (4")
43				43	41-42	40		2		75 (3")
43				43	41-42	40		4		125 (5")
43				43	41-42	40		3		100 (4")
43				43	41-42	40		1		125 (5")
44				43	41-42	40		4		140 (5,5")
44				43	41-42	40		1		75 (3")
44			44	43	41-42	40		3		125 (5")
44			44	43	41-42	40		2		100 (4")
45		45	44	43	41-42	40		3		140 (5,5")
45		45	44	43	41-42	40		1		100 (4")
45		45	44	43	41-42	40		2		125 (5")
45		45	44	43	41-42	40		3		150 (6")
46	46	45	44	43	41-42	40		2		140 (5,5")
47	46-47	45	44	43	41-42	40		1		125 (5")
47	46-47	45	44	43	41-42	40		2		150 (6")
47	46-47	45	44	43	41-42	40			2	75 (3")
47	46-47	45	44	43	41-42	40			3	100 (4")
47	46-47	45	44	43	41-42	40			4	125 (5")
47	46-47	45	44	43	41-42	40		1		140 (5,5")
48	46-47	45	44	43	41-42	40			4	140 (5,5")
48	46-47	45	44	43	41-42	40		1		150 (6")
48	46-47	45	44	43	41-42	40	*DI-4 (SD40)	2		180 (7")

48	46-47	45	44	43	41-42	40				1	75 (3")
48	46-47	45	44	43	41-42	40				2	100 (4")
48	46-47	45	44	43	41-42	40				3	125 (5")
48	46-47	45	44	43	41-42	40				4	150 (6")
49	46-47	45	44	43	41-42	40				3	140 (5,5")
49	46-47	45	44	43	41-42	40			I		180 (7")
49	46-47	45	44	43	41-42					1	100 (4")
50	46-47	45	44	43	41-42					2	125 (5")
50	46-47	45	44	43	41-42					3	150 (6")
50	46-47	45	44	43	41-42					4	180 (7")
50	46-47	45	44	43	41-42					2	140 (5,5")
51	46-47	45	44	43	41-42					1	125 (5")
51	46-47	45	44	43	41-42					2	150 (6")
51	46-47	45	44	43	41-42		*D1-5 (SD40)			3	180 (7")
51	46-47	45	44	43						1	140 (5,5")
52	46-47	45	44	43						1	150 (6")
52	46-47	45	44	43			*D1-3 (SD40)			2	180 (7")

*Ej tillämpligt/SD=sittdjup

SHf	SHb						L=75	L=110	L=150	[mm]
	1	2	3	4	5	6	*			
26" lågprofil										
41						41		1		75 (3")
41						41		2		100 (4")
42					42	41		1		100 (4")
43					42-43	41		2		75 (3")
43					42-43	41		4		125 (5")
43					42-43	41		3		100 (4")
43					42-43	41		I		125 (5")
44				44	42-43	41		4		140 (5,5")
44				44	42-43	41		1		75 (3")
44				44	42-43	41		3		125 (5")
44				44	42-43	41		2		100 (4")
45			45	44	42-43	41		3		140 (5,5")
45			45	44	42-43	41		1		100 (4")
45			45	44	42-43	41		2		125 (5")
45			45	44	42-43	41	*D4 (SD40)	3		150 (6")
46		46	45	44	42-43	41		2		140 (5,5")
47	47	46	45	44	42-43	41		1		125 (5")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D2 (SD40)	2		150 (6")

47	47	46	45	44	42-43	41				2	75 (3")
47	47	46	45	44	42-43	41				3	100 (4")
47	47	46	45	44	42-43	41				4	125 (5")
47	47	46	45	44	42-43	41			1		140 (5,5")
48	47-48	46	45	44	42-43	41				4	140 (5,5")
48	47-48	46	45	44	42-43	41	*D2 (SD40)		1		150 (6")
48	47-48	46	45	44	42-43	41	*D2-6 (SD40)		2		180 (7")
48	47-48	46	45	44	42-43	41				1	75 (3")
48	47-48	46	45	44	42-43	41				2	100 (4")
48	47-48	46	45	44	42-43	41				3	125 (5")
48	47-48	46	45	44	42-43	41				4	150 (6")
49	47-48	46	45	44	42-43	41				3	140 (5,5")
49	47-48	46	45	44	42-43	41	*CI, DI-6 (SD40)		1		180 (7")
49	47-48	46	45	44	42-43	41				1	100 (4")
50	47-48	46	45	44	42-43	41				2	125 (5")
50	47-48	46	45	44	42-43	41	*DI (SD40)			3	150 (6")
50	47-48	46	45	44	42-43	41	*DI-6 (SD40)			4	180 (7")
50	47-48	46	45	44	42-43	41				2	140 (5,5")
51	47-48	46	45	44	42-43	41				1	125 (5")
51	47-48	46	45	44	42-43	41				2	150 (6")
51	47-48	46	45	44	42-43	41	*DI-6 (SD40)			3	180 (7")
51	47-48	46	45	44	42-43	41				1	140 (5,5")
52	47-48	46	45	44	42-43					1	150 (6")
52	47-48	46	45	44	42-43		*DI-6 (SD40)			2	180 (7")

*Ej tillämpligt/SD=sittdjup

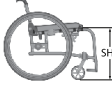
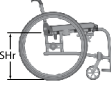
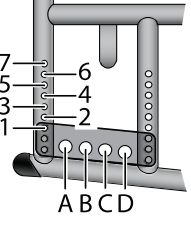
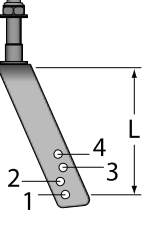
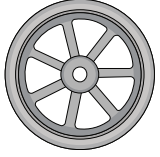
XLT Dynamic

SHf	SHb						L=75	L=110	L=150	[mm]	
	1	2	3	4	5	6	*				
22"											
39					39	38		2		75 (3")	
40				40	39	38		1		75 (3")	
41				40	39	38		2		100 (4")	
42			41-42	40	39	38		1		100 (4")	
43		43	41-42	40	39	38			2	75 (3")	
43		43	41-42	40	39	38			4	125 (5")	
43		43	41-42	40	39	38			3	100 (4")	

43		43	41-42	40	39	38	*D3(SD40)	1			125 (5")
44		43	41-42	40	39	38			1		75 (3")
44		43	41-42	40	39	38	*D2(SD40)		3		125 (5")
44	44	43	41-42	40	39	38			2		100 (4")
45	44	43	41-42	40	39	38			1		100 (4")
45	44	43	41-42	40	39	38	*D1 (SD40)		2		125 (5")
46	44	43	41-42	40			*D1 (SD40)		1		125 (5")
47	44	43	41-42	40						2	75 (3")
47	44	43	41-42	40						3	100 (4")
47	44	43	41-42							4	125 (5")
48	44	43	41-42							1	75 (3")
48	44	43	41-42							2	100 (4")
48	44	43	41-42							3	125 (5")
49	44	43	41-42							1	100 (4")
49	44	43	41-42							2	125 (5")
50	44	43								1	125 (5")
24"/25" lågprofil											
40						40		1			75 (3")
41						40		2			100 (4")
42					41-42	40		1			100 (4")
43				43	41-42	40	*D5 (SD40)		2		75 (3")
43				43	41-42	40	*D1-6 (SD40)		4		125 (5")
43				43	41-42	40	*D5 (SD40)		3		100 (4")
43				43	41-42	40	*D1-6 (SD40)	1			125 (5")
44			44	43	41-42	40	*D4-5 (SD40)		1		75 (3")
44			44	43	41-42	40	*D1-6 (SD40)		3		125 (5")
44			44	43	41-42	40	*D4 (SD40)		2		100 (4")
45			45	44	43	41-42	40	*D3-4 (SD40)		1	100 (4")
45			45	44	43	41-42	40	*D3-6 (SD40)		2	125 (5")
46	46		45	44	43	41-42	40	*D2-6 (SD40)		1	125 (5")
47	46-47		45	44	43	41-42	40	*D2-4 (SD40)		2	75 (3")
47	46-47		45	44	43	41-42	40	*D2-4 (SD40)		3	100 (4")
47	46-47		45	44	43	41-42	40	*D2-5 (SD40)		4	125 (5")
48	46-47		45	44	43	41-42	40	*D1-4 (SD40)		1	75 (3")
48	46-47		45	44	43	41-42	40	*D1-4 (SD40)		2	100 (4")
48	46-47		45	44	43	41-42	40	*D1-5 (SD40)		3	125 (5")

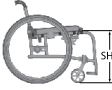
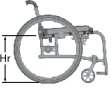
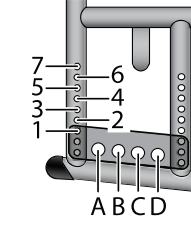
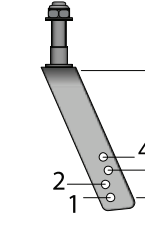
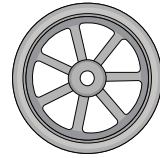
49	46-47	45	44	43	41-42		*D1-4 (SD40)			1	100 (4")
49	46-47	45	44	43	41-42		*D1-4 (SD40)			2	125 (5")
50	46-47	45	44	43			*D1-6 (SD40)			1	125 (5")

*Ej tillämpligt/SD=sittdjup

										
SHf	SHb						L=75	L=110	L=150	[mm]
	1	2	3	4	5	6	*			
26" lågprofil										
42						41	*D1-6 (SD40)	1		100 (4")
43					42-43	41	*D1-6 (SD40)		2	75 (3")
43					42-43	41	*D1-6 (SD40)		4	125 (5")
43					42-43	41	*D1-6 (SD40)		3	100 (4")
43					42-43	41	*D1-6 (SD40)	1		125 (5")
44				44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		1	75 (3")
44					42-43	41	*D1-6 (SD40)		3	125 (5")
44				44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		2	100 (4")
45			45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		1	100 (4")
45			45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		2	125 (5")
46		46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		1	125 (5")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		2	75 (3")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		3	100 (4")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		4	125 (5")
48	47-48	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		1	75 (3")
48	47-48	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		2	100 (4")
48	47-48	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		3	125 (5")
49	47-48	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		1	100 (4")
49	47-48	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)		2	125 (5")
50	47-48	46	45	44	42-43		*D1-6 (SD40)		1	125 (5")

*Ej tillämpligt/SD=sittdjup

XLT Swing

										
SHf	SHb						L=75	L=110	L=150	[mm]

	1	2	3	4	5	6	*				
22"											
39					39	38			2		75 (3")
40				40	39	38			1		75 (3")
41			41	40	39	38			2		100 (4")
42			41-42	40	39	38			1		100 (4")
43		43	41-42	40	39	38			2		75 (3")
43		43	41-42	40	39	38			4		125 (5")
43		43	41-42	40	39	38			3		100 (4")
43		43	41-42	40	39	38			1		125 (5")
44		43	41-42	40	39	38			4		140 (5,5")
44		43	41-42	40	39	38			1		75 (3")
44		43	41-42	40	39	38			3		125 (5")
44		43	41-42	40	39	38			2		100 (4")
45	44	43	41-42	40	39	38	*D1-2 (SD40)		3		140 (5,5")
45	44	43	41-42	40	39	38			1		100 (4")
45	44	43	41-42	40	39	38			2		125 (5")
45	44	43	41-42	40	39	38	*D1-4 (SD40)		3		150 (6")
46	44	43	41-42	40	39				2		140 (5,5")
47	44	43	41-42	40	39				1		125 (5")
47	44	43	41-42	40	39		*D1-2 (SD40)		2		150 (6")
47	44	43	41-42	40	39					2	75 (3")
47	44	43	41-42	40	39					3	100 (4")
47	44	43	41-42	40	39					4	125 (5")
47	44	43	41-42	40			*D1-2 (SD40)		1		140 (5,5")
48	44	43	41-42	40			*D1-2 (SD40)			4	140 (5,5")
48	44	43	41-42	40			*D1-3 (SD40)		1		150 (6")
48	44	43	41-42	40			*D1-6 (SD40)		2		180 (7")
48	44	43	41-42	40						1	75 (3")
48	44	43	41-42	40						2	100 (4")
48	44	43	41-42	40						3	125 (5")
48	44	43	41-42	40			*D1-2 (SD40)			4	150 (6")
48	44	43	41-42							3	140 (5,5")
49	44	43	41-42				*C1-2, D1-6 (SD40) + D1-2 (SD45)		1		180 (7")
49	44	43	41-42							1	100 (4")
50	44	43	41-42							2	125 (5")
50	44	43	41-42				*D1-2 (SD40)			3	150 (6")
50	44	43	41-42				*D1-6 (SD40)			4	180 (7")
50	44	43								2	140 (5,5")
51	44	43								1	125 (5")
51	44	43								2	150 (6")
51	44	43					*C1, D1-6 (SD40) + D1 (SD45)			3	180 (7")
51	44									1	140 (5,5")
52	44						*D1-6 (SD40)			1	150 (6")

52	44						*D1-6 (SD40)		2	180 (7")	
*Ej tillämpligt/SD=sittdjup											
SHf	SHb						L=75	L=110	L=150	[mm]	
	1	2	3	4	5	6	*				
24"/25" lågprofil											
40						40		2		75 (3")	
41					41	40		1		75 (3")	
41					41	40		2		100 (4")	
42					41-42	40		1		100 (4")	
43				43	41-42	40		2		75 (3")	
43				43	41-42	40		4		125 (5")	
43				43	41-42	40		3		100 (4")	
43				43	41-42	40		1		125 (5")	
44			44	43	41-42	40	*D4-6 (SD40)	4		140 (5,5")	
44			44	43	41-42	40		1		75 (3")	
44			44	43	41-42	40		3		125 (5")	
44			44	43	41-42	40		2		100 (4")	
45		45	44	43	41-42	40	*D3-6 (SD40)	3		140 (5,5")	
45		45	44	43	41-42	40		1		100 (4")	
45		45	44	43	41-42	40		2		125 (5")	
45		45	44	43	41-42	40	*D1-6 (SD40)	3		150 (6")	
46	46	45	44	43	41-42	40	*D2-5 (SD40)	2		140 (5,5")	
47	46	45	44	43	41-42	40	*D1 (SD40)	1		125 (5")	
47	46	45	44	43	41-42	40	*D2-6 (SD40)	2		150 (6")	
47	46	45	44	43	41-42	40			2	75 (3")	
47	46	45	44	43	41-42	40			3	100 (4")	
47	46	45	44	43	41-42	40			4	125 (5")	
47	46	45	44	43	41-42	40	*D1-5 (SD40)	1		140 (5,5")	
48	46	45	44	43	41-42	40	*D1-4 (SD40)		4	140 (5,5")	
48	46	45	44	43	41-42	40		1		150 (6")	
48	46	45	44	43	41-42	40		2		180 (7")	
48	46	45	44	43	41-42	40			1	75 (3")	
48	46	45	44	43	41-42	40			2	100 (4")	
48	46	45	44	43	41-42	40			3	125 (5")	
48	46	45	44	43	41-42	40	*D1-6 (SD40)		4	150 (6")	
49	46	45	44	43	41-42		*D1-4 (SD40)		3	140 (5,5")	
49	46	45	44	43	41-42			1		180 (7")	
49	46	45	44	43	41-42				1	100 (4")	
50	46	45	44	43	41-42				2	125 (5")	

50	46	45	44	43	41-42		*D1-6 (SD40)			3	150 (6")
50	46	45	44	43			*C1-7, D1-6 (SD40) + D1-6 (SD45)			4	180 (7")
50	46	45	44	43			*D1-3 (SD40)			2	140 (5,5")
51	46	45	44	43						1	125 (5")
51	46	45	44	43			*D1-6 (SD40)			2	150 (6")
51	46	45	44	43			*C1-6, D1-6 (SD40) + D1-6 (SD45)			3	180 (7")
51	46	45	44				*D1-3 (SD40)			1	140 (5,5")
52	46	45	44				*D1-6 (SD40)			1	150 (6")
52	46	45	44				*C1-6, D1-6 (SD40) + D1-6 (SD45)			2	180 (7")

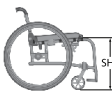
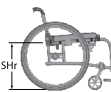
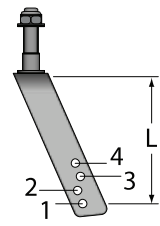
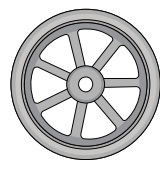
*Ej tillämpligt/SD=sittdjup

SHf	SHb						L=75	L=110	L=150	[mm]
	1	2	3	4	5	6	*			
26" lågprofil										
41						41		1		75 (3")
41						41		2		100 (4")
42					42	41		1		100 (4")
43					42-43	41		2		75 (3")
43					42-43	41		4		125 (5")
43					42-43	41		3		100 (4")
43					42-43	41	*D6 (SD40)	1		125 (5")
44				44	42-43	41	*D1-6 (SD40)	4		140 (5,5")
44					42-43	41		1		75 (3")
44				44	42-43	41	*D5-6 (SD40)	3		125 (5")
44				44	42-43	41		2		100 (4")
45			45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)	3		140 (5,5")
45			45	44	42-43	41	*D4 (SD40)	1		100 (4")
45			45	44	42-43	41	*D4 (SD40)	2		125 (5")
45			45	44	42-43	41	*C4-5, D1-6 (SD40) + D4-5 (SD45)	3		150 (6")
46		46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)	2		140 (5,5")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D2-4 (SD40)	1		125 (5")
47	47	46	45	44	42-43	41	*C2-3, D1-6 (SD40) + D2-3 (SD45)	2		150 (6")
47	47	46	45	44	42-43	41			2	75 (3")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D2-3 (SD40)		3	100 (4")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D2-3 (SD40)		4	125 (5")
47	47	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)	1		140 (5,5")

48	47	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)			4	140 (5,5")
48	47	46	45	44	42-43	41	*C2-3, D1-6 (SD40) + D2-3 (SD45)		1		150 (6")
48	47	46	45	44	42-43	41	*B2, C1-6, D1-6 (SD40) + D1-6 (SD45)		2		180 (7")
48	47	46	45	44	42-43	41				1	75 (3")
48	47	46	45	44	42-43	41	*D2-3 (SD40)			2	100 (4")
48	47	46	45	44	42-43	41	*D2-3 (SD40)			3	125 (5")
48	47	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40) + D2 (SD45)			4	150 (6")
49	47	46	45	44	42-43	41	*D1-6 (SD40)			3	140 (5,5")
49	47	46	45	44	42-43	41	*B1-4, C1-3, D1-6 (SD40) + C1-2, D1-6 (SD45)		1		180 (7")
49	47	46	45	44	42-43	41	*D1-2 (SD40)			1	100 (4")
50	47	46	45	44	42-43	41	*D1-2 (SD40)			2	125 (5")
50	47	46	45	44	42-43	41	*C1-3, D1-6 (SD40) + D1-3 (SD45)			3	150 (6")
50	47	46	45	44	42-43	41	*B1, C1-7, D1-7 (SD40) + D1-6 (SD45)			4	180 (7")
50	47	46	45	44	42-43		*D1-6 (SD40)			2	140 (5,5")
51	47	46	45	44	42-43		*D1-2 (SD40)			1	125 (5")
51	47	46	45	44	42-43		*C1, D1-6 (SD40) + D1 (SD45)			2	150 (6")
51	47	46	45	44	42-43		*B1-2, C1-6, D1-6 (SD40) + C1-2, D1-6 (SD45)			3	180 (7")
51	47	46	45	44			*D1-6 (SD40)			1	140 (5,5")
52	47	46	45	44			*C1, D1-6 (SD40) + D1 (SD45)			1	150 (6")
52	47	46	45	44			*C1-6, D1-6 (SD40) + D1-6 (SD45)			2	180 (7")

*Ej tillämpligt/SD=sitttdjup

XLT Max

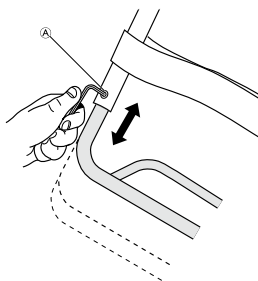
										
SHf	SHb						L=110	L=150	[mm]	
	A1	A2	B1	B2	C1	C2	*			
26" lågprofil										
44	*	*	44	43-42	41	40		4	*	75 (3")
45	*	45	44	43-42	41	40		3	*	100 (4")
46	*	45	44	43-42	41	40		3	*	100 (4")
47	46	45	44-43	42	41	40		2	*	75 (3")
47	46	45	44-43	42	41	40		2	*	125 (5")
48	46	45	44-43	42	41	40		1	*	100 (4")
48	46	45	44-43	42	41	40-39		1	*	125 (5")
48	46	45	44-43	42	41	40-39		2	*	140 (5,5")

49	46	45	44-43	42	41	40-39		*	4	75 (3")
49	46	45	44-43	42	41-40	39		*	3	125 (5")
49	46	45	44-43	42	41-40	39		I	*	100 (4")
50	46	45-44	43	42	41-40	39		*	3	140 (5,5")
50	46	45-44	43	42	41-40	39		*	4	100 (4")
50	46	45-44	43	42	41-40	39		*	2	125 (5")
51	46	45-44	43	42	41-40	39		*	2	150 (6")
51	46	45-44	43	42	41-40	39		*	3	140 (5,5")
51	46	45-44	43	42	41-40	*		*	1	125 (5")
52	46	45-44	43	42	41-40	*		*	1	150 (6")
52	46	45-44	43	42-41	41	*		*	2	75 (3")

*Ej tillämpligt/SD=sittdjup

12.2 Justera fotbågen

Fotbåge i standardutförande

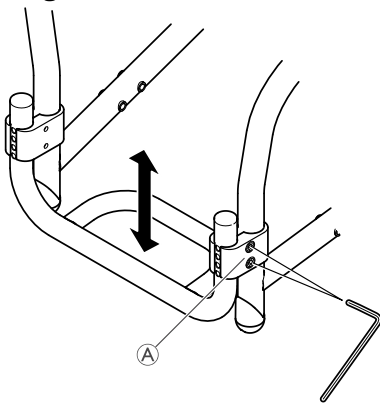


Svårighetsgrad ○

Verktyg: 4 mm insexnyckel/10 mm fast nyckel

1. Ta bort skruven (A) på båda sidor.
2. Justera fotbågen till rätt höjd.
3. Dra åt skruvarna och justera vadbandet.

Högt fotstöd

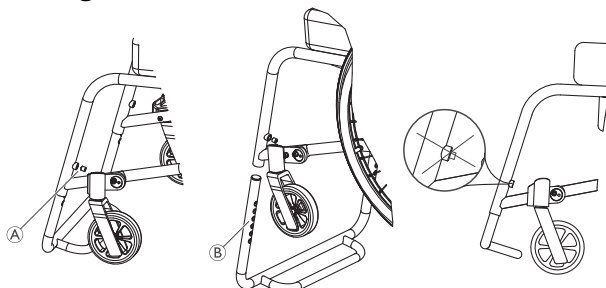


Svårighetsgrad ○

Verktyg: 5 mm insexnyckel

1. Lossa skruvarna (A) på båda sidor.
2. Justera bygel och fotbågen till rätt höjd.
3. Dra åt skruvarna och justera vadbandet.

Fotbåge XLT Max



Svårighetsgrad ○

Verktyg: 5 mm insexnyckel

1. Lossa skruvarna (A) på båda sidor.
2. Justera fotbågen till rätt höjd med ett av de sex hålen (B) i fotbågens rör.
3. Dra åt skruvarna och justera vadbandet.



WARNING!

Risk för personskador

Fotbågen kan lossna om skruvarna inte är ordentligt åtdragna.

– Se till att båda skruvarna sitter i hålen på röret.



WARNING!

Risk för att slå i marken

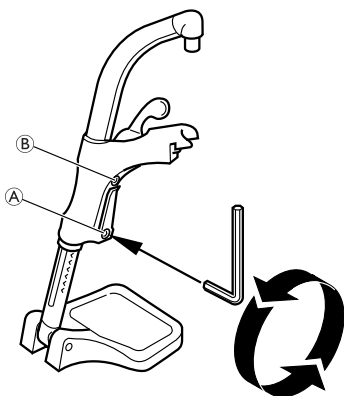
– Avståndet mellan den nedre delen av fotstödet och golvet eller marken måste vara minst 40 mm.



FÖRSIKTIGT!

– Se till att skruvarna inte sticker ut ur höljet.

12.3 Justera de fixerade benstöden



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

Höjjustering

Justera inte den övre skruven (B).

1. Lossa skruven (A).

När höjden justeras hörs ett klickljud. Ett klick är ett steg i höjd.

2. Dra benstödet till rätt höjd så att skruven fångas av en av försänkningarna i benstödsröret.
- 3.
4. Dra åt skruven.

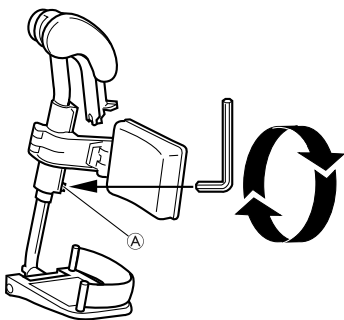


VARNING!

Risk för att slå i marken

– Avståndet mellan den nedre delen av fotstödet och golvet eller marken måste vara minst 40 mm.

12.4 Justera de vinkeljusterbara benstöden



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

Höjjustering

1. Lossa skruven (A).
2. Justera benstödet till lämplig höjd så att skruven fångas av en av försänkningarna i benstödsröret.
- 3.
4. Dra åt skruven.

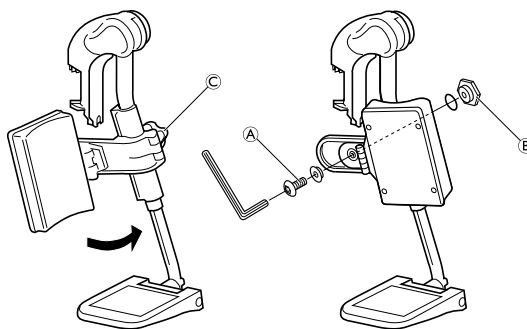


VARNING!

Risk för att slå i marken

– Avståndet mellan den nedre delen av fotstödet och golvet eller marken måste vara minst 40 mm.

12.5 Justera vaddynorna



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

Djupjustering

Vaddynorna kan ställas in på två olika djup.

1. Fäll dynorna framåt.
2. Ta bort skruven (A).
3. Ta loss den stora muttern (B) på baksidan och sätt den i det andra fästhållet.
4. Flytta vaddynan till det nya läget och fäst den med skruven.

Höjjustering

Vaddynans höjd justeras lätt med vredet (C).



VARNING!

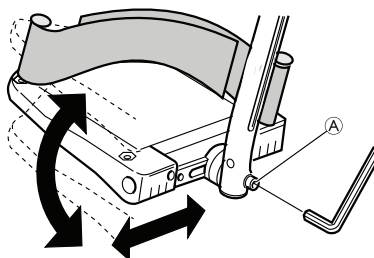
Risk för att slå i marken

– Avståndet mellan den nedre delen av fotstödet och golvet eller marken måste vara minst 40 mm.

Vinkeljustering

Se avsnitt 3.7 Vridbara benstöd, sida 9.

12.6 Justera djup och vinklinsbara fotplattor



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

Vinkel- och djupjustering

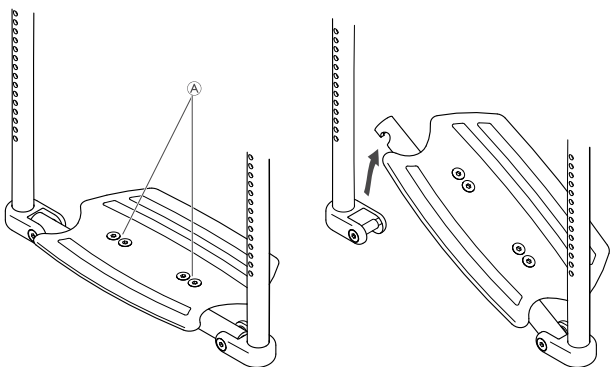
1. Lossa skruven (A) i fotplattans fäste.
2. Justera fotplattan till önskat läge och dra åt skruven igen.



VIKTIGT!

– Placera inte något på fotplattan efter att skurvarna har lossats.

12.7 Justera det odelade fotstödet



Svårighetsgrad

Verktyg: 4 mm insexnyckel/10 mm fast nyckel

Vinkeljustering

1. Lossa och de fyra skruvarna **A** i fotplattans fäste.
2. Justera fotplattan till önskat läge och dra åt skruven igen.

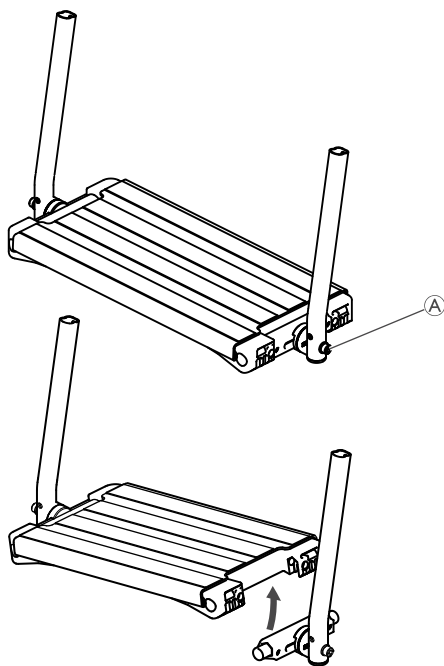
Fotstödet kan fällas upp. Lyft fotstödet högra sida uppåt.



FÖRSIKTIGT!

– Var försiktig så att du inte fastnar med fingrarna mellan fotstödet och ingången när du faller ned det.

12.8 Justera odelade fotstöd (XLT Swing)



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

Vinkeljustering

1. Lossa och de två skruvarna **A** i fotplattans fäste.
2. Justera fotplattan till önskat läge och dra åt skruven igen.

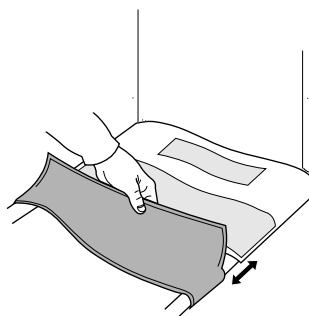
Fotstödet kan fällas upp. Lyft fotstödet högra sida uppåt.



FÖRSIKTIGT!

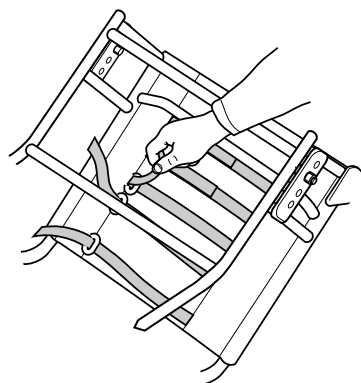
– Var försiktig så att du inte fastnar med fingrarna mellan fotstödet och ingången när du faller ned det.

12.9 Justera sätet



Justering av sittdjup

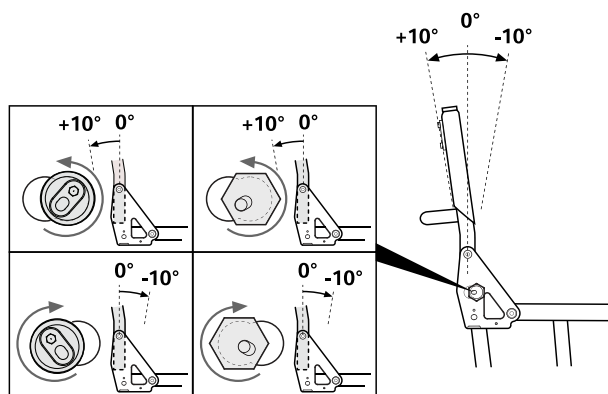
1. Lyft upp frambdelen och skjut den till önskat djup.



Justering av sätets form

1. Ändra sätets form med banden under sätet.

12.10 Justera ryggstödet



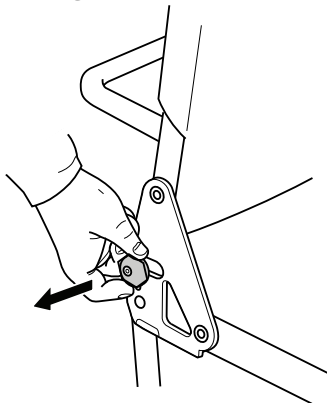
Svårighetsgrad

Verktyg: 4 mm insexnyckel/10 mm fast nyckel
5 mm insexnyckel/24 mm fast nyckel



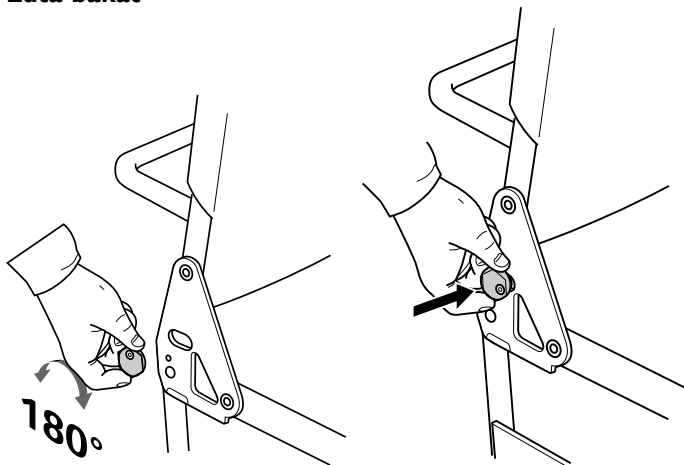
Ryggstödet kan monteras i två olika lägen, vardera med möjlighet att ändra ryggstödet vinkel. Vinkeln är steglöst änderingsbar med ± 10 grader.

Lutning framåt



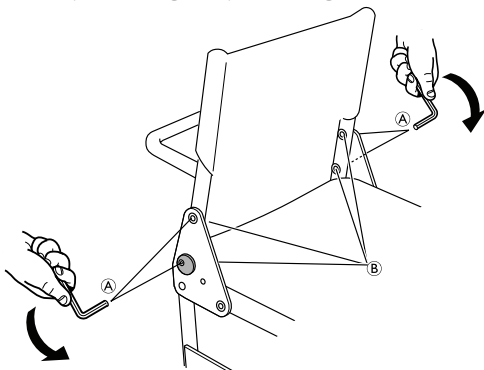
1. Lossa insexskruven på excenterbrickan.
2. Håll den inre muttern på plats med den fasta nyckeln.
3. Placera excenterbrickan i det bakersta läget (som på bilden ovan).
4. Justera vinkeln till max. -10° .
5. Håll muttern stadigt på plats från insidan och dra åt insexskruven med insexnyckeln.

Luta bakåt

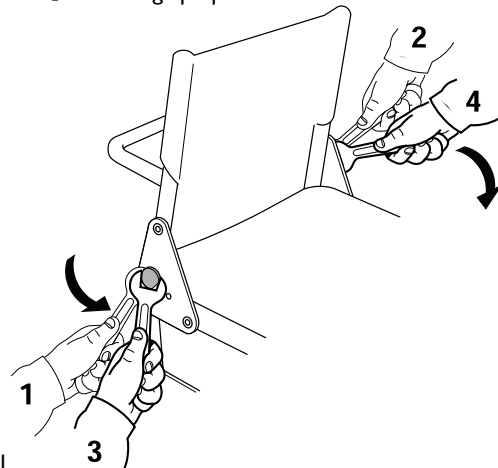


1. Lossa insexskruven i excenterbrickan och vrid den i 180° .
2. Håll den inre muttern på plats med den fasta nyckeln.
3. Placera excenterbrickan i det främsta läget (som på bilden ovan).
4. Justera vinkeln till max. -10° .
5. Håll muttern stadigt på plats från insidan och dra åt insexskruven med insexnyckeln.

Vinkeljustering, finjusteringar



1. Lossa de fyra muttrarna (B) på ryggrörens insidor 1–2 varv med en 10 mm fast nyckel.
2. Håll skruvarna (A) ordentligt på plats med en 4 mm



3. Vrid brickorna med en 24 mm fast nyckel, lite i taget, först på stolens ena sida och sedan på den andra.
För XLT Max: Vrid brickorna med en 5 mm fast nyckel, lite i taget, först på stolens ena sida och sedan på den andra.

i Med den här växelvisa metoden kan du justera ryggstödet lutning. Du måste växla mellan brickorna när du vrider dem, annars kan ryggstödet vrida sig med förlust av de ergonomiska fördelarna som följd.

4. När du har hittat rätt läge drar du åt muttrarna (B) på insidorna samtidigt som du håller skruvarna (A) stadigt på plats med insexnyckeln.

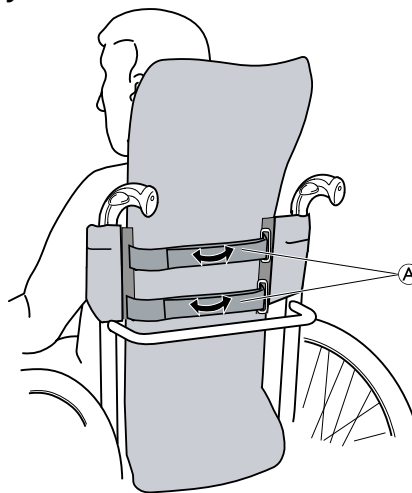


! VARNING!

Tipprisk

Ju länge bakåt ryggstödet lutas, desto mer ökar tipprisken.
– Vi rekommenderar alltid att tippskydd används.

Justera formen



1. Ändra ryggstödets form genom att justera kardborrebanden.



Brukaren måste sitta i rullstolen när kardborrebanden justeras.

2. När ändringen är gjord viker du tillbaka ryggyget på sin plats och fäster det med kardborrebanden.

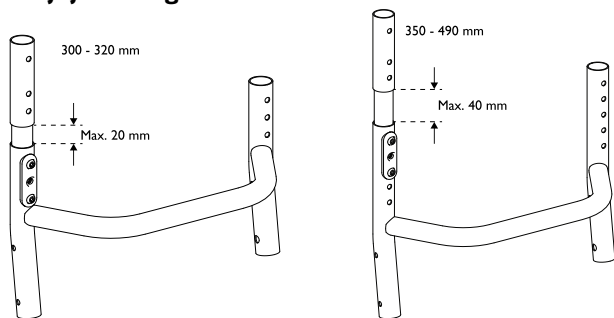


! VARNING!

Tipprisk

Tipprisken ökar när ryggstödet lossas.
– Vi rekommenderar alltid att tippskydd används.

Höjdjustering

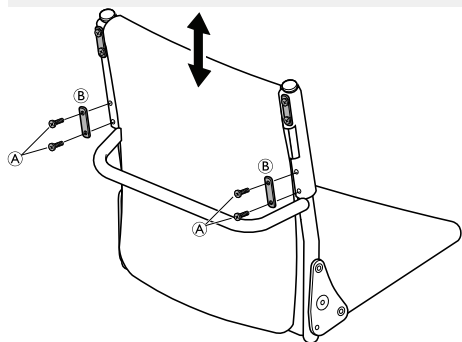


En ryggsstödsförlängning kan användas för justerbara ryggsstödshöjder och för att få höjder över 350 mm. Det finns två olika förlängningar, en för höjderna 300–320 mm och en för höjderna 350–490 mm.



VIKTIGT!

- Observera att förlängarna inte får höjas mer än 20 eller 40 mm.



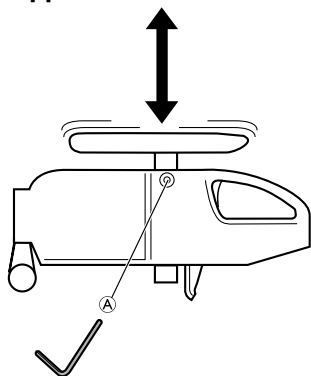
Svårighetsgrad

Verktyg: 4 mm insexnyckel

1. Lossa och ta bort skruvarna (A) och plastfästena (B) på baksidan av ryggsstödet.
2. Justera ryggsstödsförlängningen till önskad höjd.
3. Sätt tillbaka plastfästena och skruvarna.

12.11 Justera armstöden/stänkskydden

Uppfällbara armstöd



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

1. Lossa skruven (A).
2. Flytta armstödet till önskat läge.
3. Dra åt skruven.

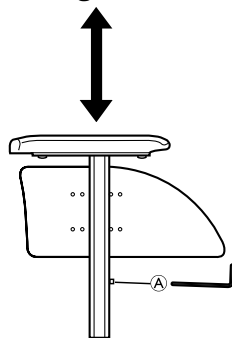


FÖRSIKTIGT!

Risk för att du klämmer fingrarna

- Sätt inte fingrarna mellan armstödet's dyna och sidoplattan när du justerar höjden eftersom du kan klämma dig.

Löstagbara armstöd



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

1. Dra upp armstödet.
2. Lossa skruven (A) under armstödet.
3. Flytta skruven uppåt eller nedåt till önskat läge.
4. Dra åt skruven och sänk armstödet.

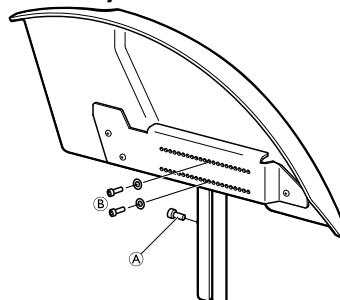


FÖRSIKTIGT!

Risk för att du klämmer fingrarna

- Sätt inte fingrarna mellan sitsens rör och sidoplattan när du justerar höjden eftersom du kan klämma dig.

Stänkskydd



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm och 3 mm insexnyckel

Höjdjustering

1. Dra ut stänkskyddet ur fästet.
2. Lossa skruven (C).
3. Flytta skruven uppåt eller nedåt till önskat läge.
4. Dra åt skruven och sätt tillbaka stänkskyddet i fästet.



FÖRSIKTIGT!

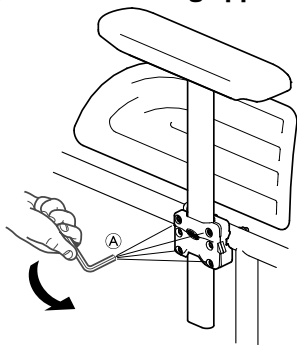
Risk för att du klämmer fingrarna

- Sätt inte fingrarna mellan sitsens rör och sidoplattan när du justerar höjden eftersom du kan klämma dig.

Djupjustering

1. Skruva loss skruvar och brickor (B).
2. Flytta stänkskyddet till önskat läge.
3. Dra åt skruvarna med brickorna.

Justera stödets glapprum



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm

Armstöden och stänkskydden har justerbara stöd som gör det möjligt att minska glapprummet när rören dras upp eller skjuts ned.

1. Dra åt eller lossa skruvarna (A) i de föra hörnen efter behov.

! VIKTIGT!

– Lossa inte de två skruvarna i mitten. Dessa fäster stöden i ramen.

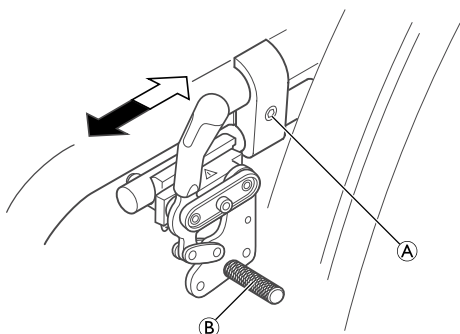


FÖRSIKTIGT!

Risk för att du klämmer fingrarna

– Var försiktig så att du inte fastnar med fingrarna mellan armstödet/stänkskyddet och däck.

12.12 Justera parkeringsbromsarna



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

1. Kontrollera att däcken är pumpade till rätt tryck, som anges på sidan av däck.
2. Lossa skruven (A) och skjut bromsen och bromsfästet till önskat läge.
3. Dra åt skruven.

! VIKTIGT!

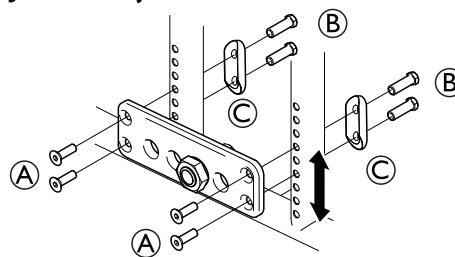
Felaktiga justering eller användning av parkeringsbromsarna kan minska deras effekt.
– Se till att avståndet mellan bromsspinnen (B) och däck är cirka 15 mm när bromsen är lossad. Bromsspinnen ska vara i horisontellt läge.

12.13 Justera drivhjulsfästet

Genom att ändra drivhjulets position på drivhjulsfästet kan du ändra både den bakre sitthöjden och rullstolens manövrerbarhet/stabilitet.

Ju längre fram drivhjulet är positionerat, desto mer manövrerbar blir rullstolen, men mindre stabil. För sitthöjder och positioner hänvisas till tabellerna med sitthöjder.

Justera höjden

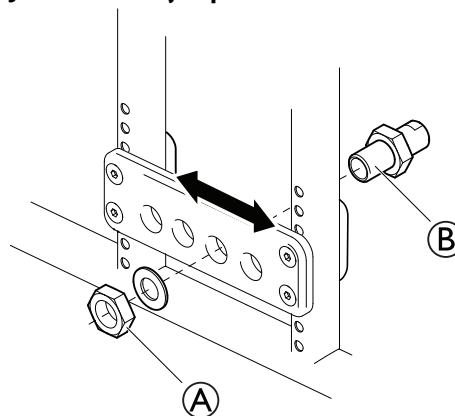


Svårighetsgrad

Verktyg: 4 mm insexnyckel/10 mm fast nyckel

1. Håll skruvarna (A) på plats och lossa muttrarna (B) och fixeringsstöden (C) (om sådana används).
2. Välj det nya läget och fäst skruvarna, muttrarna och fixeringsstöden.

Justera drivhjulpositionen



Svårighetsgrad

Verktyg: Fast nyckel 24 mm

1. Ta bort muttern (A) och brickan.
2. Flytta axelhuset (B) till önskat läge.
3. Fäst muttern och brickan.



! VARNING!

Säkerhetsrisk

Tipprisen ökar om drivhjulets axel är belägen framför ryggstödet.
– Använd tipskydd.



! VARNING!

Säkerhetsrisk

– Kom ihåg att alltid justera parkeringsbromsarna efter att drivhjulets position har ändrats.



! VARNING!

Säkerhetsrisk

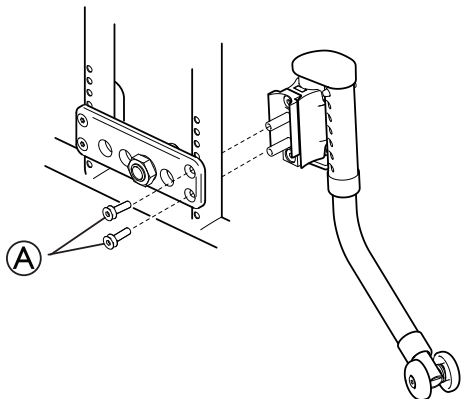
– När du har monterat hjulen i rätt position är det viktigt att du noga kontrollerar att muttrarna och skruvarna är ordentligt åtdragna. Axelhuset ska dras åt med en manuell momentnyckel som är kalibrerad till 40 Nm.

**WARNING!****Olycksrisk**

– Kontrollera att styrhjulet sitter fast ordentligt efter justeringen.

12.16 Montera tipskydden

Standardtipskydd



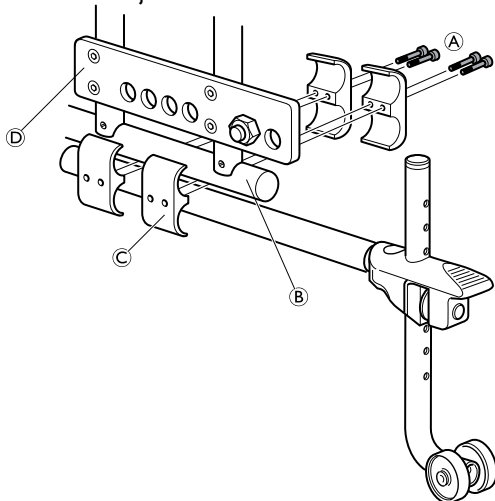
Svårighetsgrad

Verktyg: 4 mm insexnyckel

1. Skruva loss de bakre skruvarna (A) och muttrarna på drivhjulsfästet.
2. Sätt i tipskyddet i hålen på ramens baksida.
3. Passa in tipskyddet på skruvarna och dra åt dem.

Förlängt tipskydd

Det förlängda tipskyddet fungerar också som stegrör. Det är höjjusterbart och lätt att justera. Det förlängda tipskyddet används främst när ett förlängt drivhjulsfäste används. Det kan också användas med ett drivhjulsfäste i standardutförande.



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

1. Fäst tipskyddet i ramröret (B) med fästen (C) och skruvar (A).

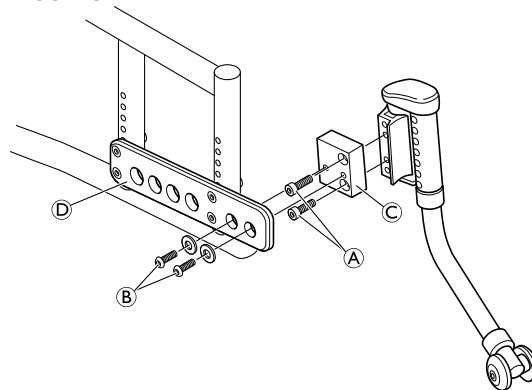


Drivhjulsfästet (D) kan inte monteras i det lägsta läget när det förlängda tipskyddet används.

**VIKTIGT!**

– Avstånden mellan tipskyddshjulet och marken och mellan tipskyddshjulet och drivhjulet måste vara cirka 50 mm vardera.

Tippskydd för enhandsdrift



Svårighetsgrad

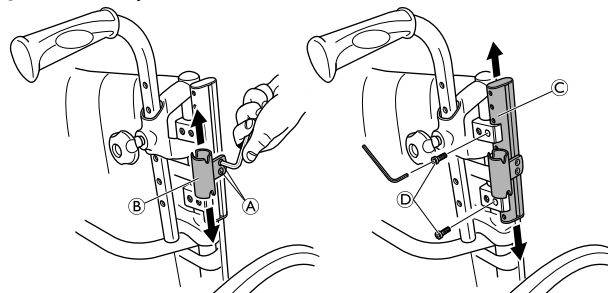
Verktyg: 4 mm och 5 mm insexnyckel

1. Fäst adapterplattan (C) på tipskyddet med skruvarna (A).
2. Fäst tipskyddet med adapterplattan i drivhjulsfästet (B) med skruvarna och brickorna (B).

12.17 Justera bålstödet

Bålstödet kan svängas undan eller lyftas ut ur hållaren. Höjden, djupet och lägena i sidled är lätta att justera.

Justera höjden



Svårighetsgrad

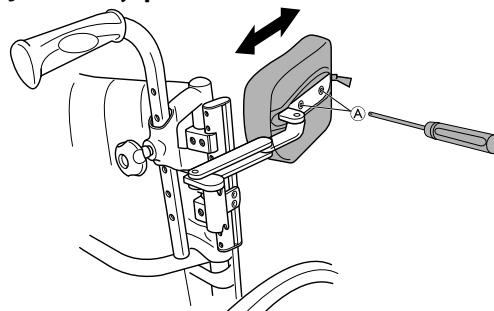
Verktyg: 4 mm insexnyckel

1. Lossa skruvarna (A).
2. Skjut hållaren (B) uppåt eller nedåt till önskat läge.
3. Dra åt skruvarna.

eller:

1. Ta bort de yttre skruvarna (D) på fästena.
2. Flytta fästet uppåt eller nedåt till önskat läge.
3. Dra åt skruvarna.

Justera djupet

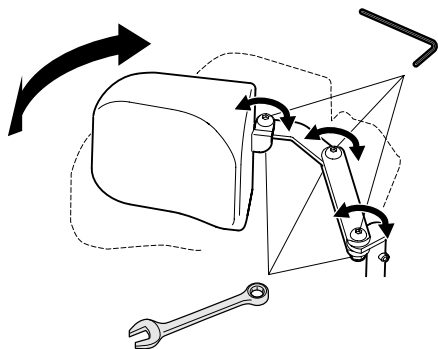


Svårighetsgrad

Verktyg: Skruvmejsel

1. Öppna dragkedjan på överdraget för att komma åt skruvarna (A).
2. Lossa skruvarna.
3. Justera bålstödet till önskat läge.
4. Dra åt skruvarna och dra igen dragkedjan.

Justera vinkeln



Svårighetsgrad

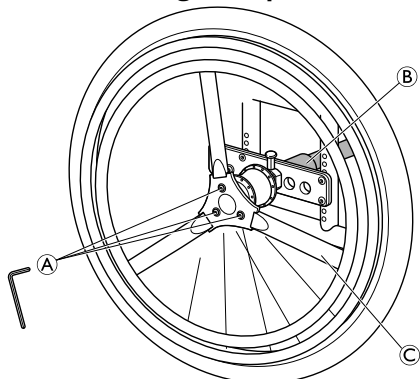
Verktyg: 5 mm insexnyckel/13 mm fast nyckel

1. Ta bort överdraget på bälstödets arm för att komma åt skruvarna och muttrarna.
2. Lossa skruvarna och muttrarna.
3. Ställ in önskad vinkel med de tre lederna.
4. Dra åt skruvarna och muttrarna ordentligt och sätt tillbaka överdraget.

12.18 Justera enhandsdriften

Drivringarna kan positioneras antingen i nivå med varandra (intern position) eller med den inre, mindre drivringen något utskjutande (extern position).

Ändra drivringarnas position



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

1. Lossa de tre skruvarna **A**.
2. Ta bort drivringen vänd den.
3. Sätt tillbaka den på plats och dra åt de tre skruvarna.



FÖRSIKTIGT!

Risk för personskador

– Var försiktig vid borttagning av den teleskopiska huvudaxeln **B**. Den ska vara riktad bort från kroppen när den kraftfulla stålfjädern frigörs.

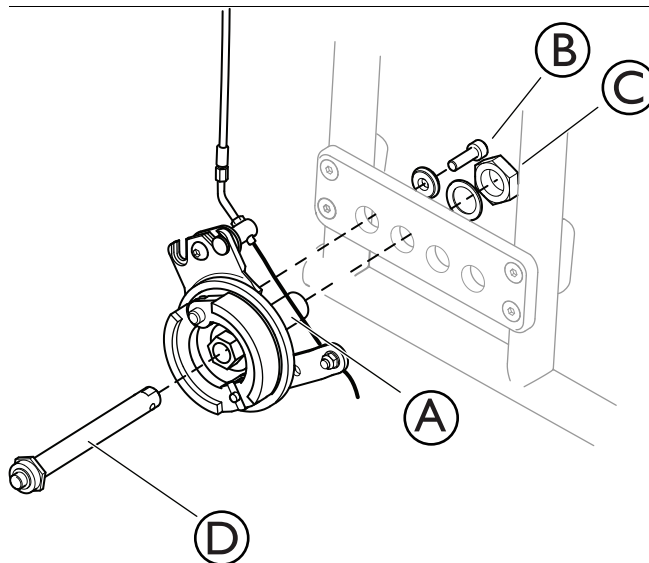


Huvudaxeln är en viktig del av rullstolen och brukaren kan inte köra utan den.

12.19 Montera trumbromsen

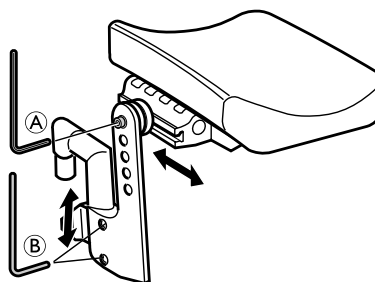
Svårighetsgrad

Verktyg: 4 mm och 5 mm insexnycklar/10 mm fast nyckel



1. Fäst trumbromsen **A** och drivhjulaxeln **D**.
2. Fäst muttern och brickan **C** och dra åt med 40 Nm.
3. Fäst skruven och brickan **B**.

12.20 Justera ampunktationsbenstöden



Svårighetsgrad

Verktyg: 5 mm insexnyckel

Justera vinkel och djup

1. Lossa skruven **A**.
2. Justera dynans vinkel och djup.
3. Dra åt skruven.

Justera höjden

1. Lossa skruvarna **B**.
2. Justera dynans höjd.
3. Dra åt skruvarna.

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-A 2016-12-01



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®