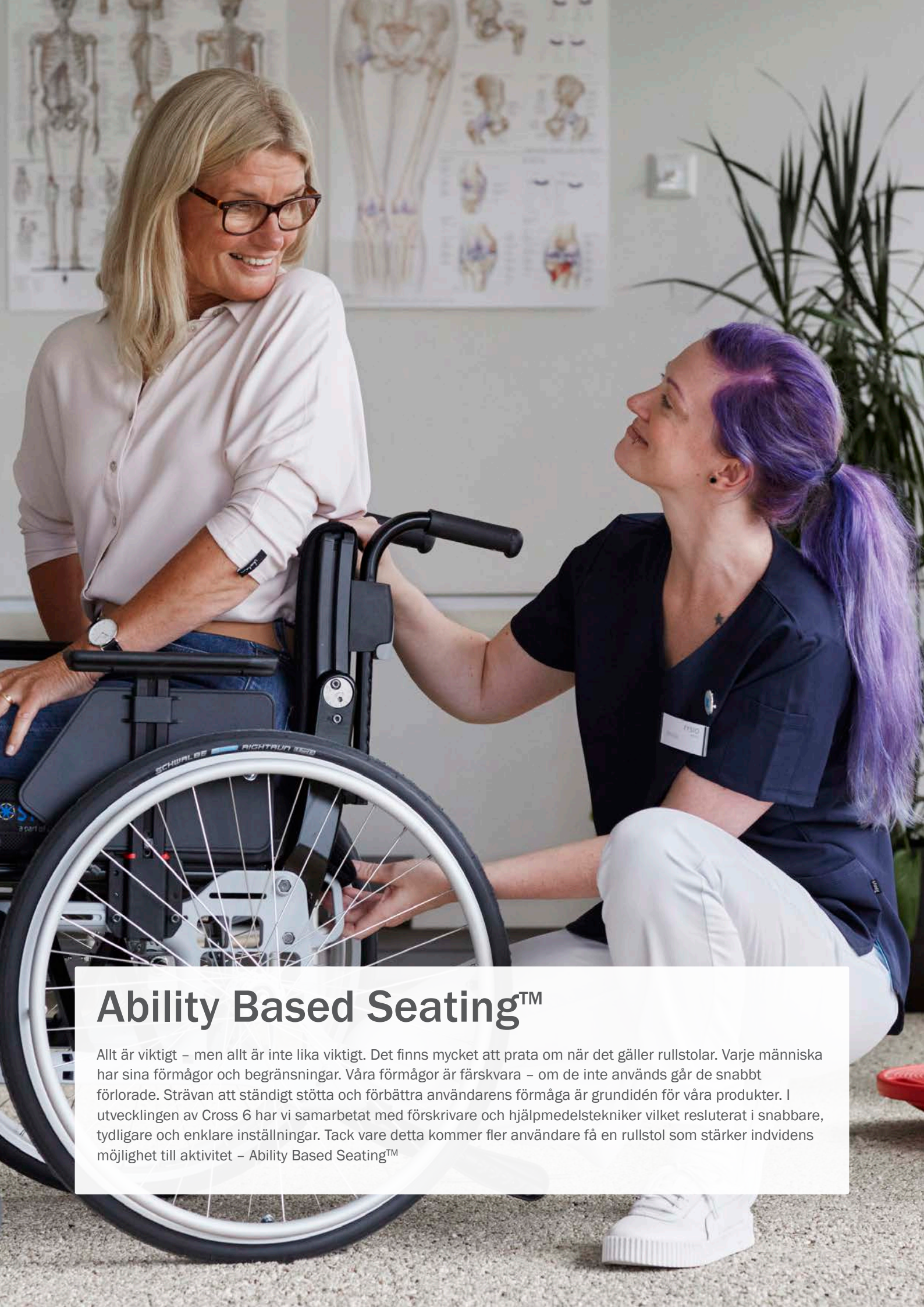




etac[®]

Etac Cross 6

Marknadens mest inställbara allroundrullstol



Ability Based Seating™

Allt är viktigt – men allt är inte lika viktigt. Det finns mycket att prata om när det gäller rullstolar. Varje människa har sina förmågor och begränsningar. Våra förmågor är färskvara – om de inte används går de snabbt förlorade. Strävan att ständigt stötta och förbättra användarens förmåga är grundidén för våra produkter. I utvecklingen av Cross 6 har vi samarbetat med förskrivare och hjälpmedelstekniker vilket resulterat i snabbare, tydligare och enklare inställningar. Tack vare detta kommer fler användare få en rullstol som stärker individens möjlighet till aktivitet – Ability Based Seating™

Etac Cross 6

De enkla justeringarna sparar tid. Använd din tid till att finjustera inställningarna för att förbättra rörligheten, så att användarens individuella förmåga kan förbättras.

Marknadens mest inställbara allroundrullstol

Det multijusterbara ryggstödet och offsetdesignen för drivhjulpositionerna gör det enklare för dig som förskivare att ändra inställning. På så sätt kan du skapa en rullstol med bästa möjliga sittkomfort och köregenskaper – allt för att stärka användarens förmåga till aktivitet.

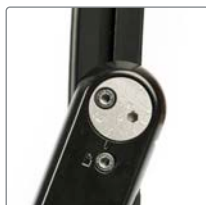
Cross 6 – ännu enklare justeringar

Att justera Cross 6 är enkelt och kräver väldigt få verktyg. Det nya 3A-ryggstödet är utformat för att kunna justeras enklare och snabbare med rullstolsanvändaren sittande i stolen. Den redan lägsta sitshöjden på marknaden har nu blivit ännu lägre och enklare att justera.

Cross 6 kan alltid justeras i takt med att användarens behov förändras. Dess hållbara kvalitet och inställbarhet gör den framtids-säkrad – både för användaren och miljön.



Detaljer



Enklare justering av 3A ryggstöd

3A ryggstödet har förbättrad funktion och det är nu ännu enklare att justera, tack vare tydligare märkning. Ryggstödet har dessutom ytterligare 10 gr justering av lumbalvinkeln.



Integrerad sitsförlängare

Tack vare den integrerade sitsförlängaren och inställningar av 3A ryggstöd kan standard sitsdjup användas till majoriteten av användare.



Enkelt och snabbt

Det nya körhandtagsfästet gör att körhandtagen kan justeras enkelt och snabbt mellan olika vårdare.



Offsetdesign

Optimerar balans i förhållande till sitshöjd. Ytterligare 6 möjliga drivhjulpositioner möjliggör 32–53 cm sitshöjd.



Chassifärg



Svart -01



Grå -78



Vit -92



44 drivhjulspositioner möjliggör 32–53 cm sitshöjd.

Offsetkonstruktionen för drivhjulspositionerna ger optimala köregenskaper i förhållande till önskad sitshöjd.

Cross 6 garanterar den perfekta kombinationen av balans och körning.

Mått och vikt

Cross 6 sitsbredd	Totalbredd	Sitsdjup från ryggstödsrör*	Vikt med drivhjul
35 cm standard	55.5 cm	36-49 cm	14.6 kg
35 cm lång	55.5 cm	42-55 cm	14.8 kg
37.5 cm	58.0 cm	36-49 cm	14.7 kg
37.5 cm lång	58.0 cm	42-55 cm	14.9 kg
40 cm standard	60.5 cm	36-49 cm	14.8 kg
40 cm lång	60.5 cm	42-55 cm	15.0 kg
42.5 cm standard	63.0 cm	36-49 cm	14.9 kg
42.5 cm lång	63.0 cm	42-55 cm	15.1 kg
45 cm standard	65.5 cm	36-49 cm	15.1 kg
45 cm lång	65.5 cm	42-55 cm	15.3 kg
47.5 cm standard	68.0 cm	36-49 cm	15.2 kg
47.5 cm lång	68.0 cm	42-55 cm	15.4 kg
50 cm standard	70.5 cm	36-49 cm	15.3 kg
50 cm lång	70.5 cm	42-55 cm	15.5 kg
52.5 cm standard	73.0 cm	36-49 cm	15.4 kg
52.5 cm lång	73.0 cm	42-55 cm	15.6 kg

* Mått med Cross 3A rygg. Vikter gäller stol med 24" drivhjul med snappkopplingsnav, högtrycksdäck, aluminiumdrivringar, benstöd, fotplatta, broms, armstöd, 6 1/2" länkhjul och mediumgaffel. Angivna mått kan variera ± 2 %.

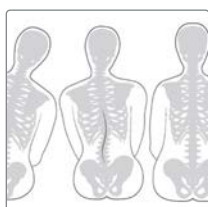
Sitshöjd fram 32–56.5 cm	Transportbredd 32 cm	Längd hopfälld 62–86 cm	Drivhjul, diameter 46.5–58 cm
Sitshöjd bak 32–53 cm	Total höjd 72–116 cm	Benstöd, längd 26–64 cm	Max brukarvikt 135 kg
Ryggstöd Se sid 7 för teknisk data för 3A	Total längd 80–122 cm	Benstöd, vinkel 108°–114°	

Etac Cross 3A ryggstöd

Framtagen för att uppfylla förskrivarens höga krav på bästa möjliga positionering.

3A ryggstödet är unikt. Utforska möjligheterna och erfär hur du, med några enkla inställningar, skapar ett individuellt utformat stöd utan att behöva använda dyra ryggsystem. Alla inställningar görs direkt, med rullstolsanvändaren sittande i rullstolen. På så sätt får du snabb återkoppling, medan du varsamt justerar vinklar och form. Om behoven

förändras kan du lika lätt omjustera. Proximal stabilitet är en förutsättning för postural kontroll. 3A ryggstödet är ett effektivt verktyg för att ge bäckenet stöd och brösttryggen balans. Att skapa förutsättningar för aktivitet och möjliggöra mobilitet utifrån användarens förmåga är det vi kallar Ability Based Seating™.



Ability Based Seating™

Genom att ha förmågan som utgångspunkt kan vi stärka användarens möjlighet till aktivitet. Förmågor är färskvaror. Använd dem eller förlora dem. Möjliggör förmågor och stärk dem.



Sittolerans

3A ryggstödet erbjuder inställningar för att skapa ett kroppsnära och balanserat stöd. Ryggöverdraget är både polstrat och elastiskt, vilket gör det följsamt så att inga tryckpunkter bildas över känsliga områden – en viktig förutsättning för användarens sittolerans över tid.



Proximal stabilitet är A och O

Ett balanserat stöd för bäckenet är första steget mot proximal stabilitet. Den nedre ryggstödsvinkeln och inställningen av de nedersta ryggbanden är avgörande för att stabilisera och balansera bäckenet.



Att ändra inställning

Dålig kroppshållning tar på krafterna. För att orka med aktiviteter måste användaren ha ett bra stöd för ryggen. Läs mer om hur du kan ställa in Cross 3A ryggstödet på nästföljande sidor. Låt oss ändra inställning!

Etac Cross 3A Ryggstöd – med förstklassiga inställningsmöjligheter

Ryggstödet utformning är av största vikt för att erbjuda maximalt stöd, öka sittoleransen och ge rörelsefrihet. En välbalanserad position minskar också risken för framåtgång. Cross 3A ryggstödet har flera smarta inställningsmöjligheter som kan varieras på ett otal sätt. Genom att kombinera olika ryggstöds- och lumbalvinklar med ryggbandens inställning blir positioneringsmöjligheterna närmast oändliga.

3A står för Angulus, Altitudo och Altus – de latinska orden för vinkel, höjd och djup. Här ser du några exempel på 3A ryggstödet vinkel- och höjdställningar:



Justerbar ryggstödshöjd

Reglerbar mellan 32–45 cm



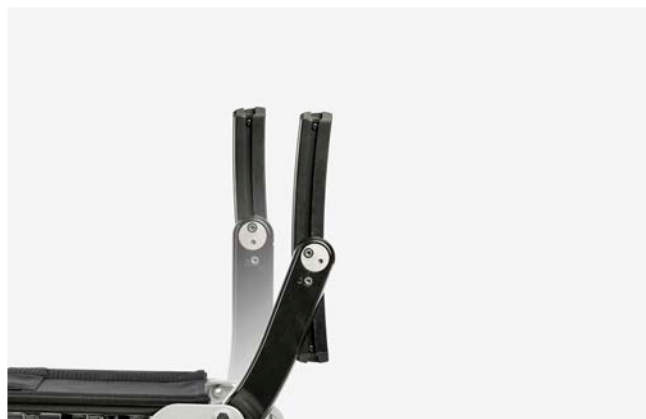
Justerbar vinkel mellan ryggstöd och sits (höft)

Reglerbar från -5° till $+20^{\circ}$



Justerbar lumbalvinkel

Reglerbar -16° till $+16^{\circ}$



Förlängt sitsdjup

Adderar 7 cm

Höjd

Justerbart mellan 32 – 45 cm.
Högt ryggstöd: Justerbart mellan 38 – 51 cm

Vinkel mellan ryggstöd och sits (höft)

Standard inställning: $+2^{\circ}$, justerbart mellan -5° till $+20^{\circ}$

Lumbalvinkel

Standard inställning: $+7^{\circ}$, justerbart mellan -16° till $+16^{\circ}$

Ryggklädsel

6 justerbara ryggband. Elastiskt plyschöverdrag, polstrat med skumplast i hög densitet.

Sitsdjup

Standard ram: 36–42 cm
Lång ram: 42–48 cm
Framre justering: Sitsdjupet kan justeras 5 cm med sitsklädseln.
Bakre justering: Sitsdjupet varierar beroende på ryggbandets justering och ryggvinkels inställning. Sitsdjupet kan förlängas med maximalt 7 cm.



Etac är en världsledande utvecklare av hjälpmedel för människor med funktionsvariationer och produkter för patientförflyttningar. Syftet med vår verksamhet är att erbjuda lösningar som förbättrar livskvaliteten för användare, deras familjer och vårdgivare.

För produktens avsedda ändamål, nyheter och kontinuerligt uppdaterad produktinformation – besök www.etac.se

Etac Sverige AB

 0371-58 73 00

 info@etac.se

 www.etac.se

 **etac**[®]
Creating Possibilities