

HD Force är utrustad med ett Flexi ryggsystem, som ger ett anpassningsbart stöd för de flesta ryggar. Ryggsystem finns i två olika höjder, Standard och Lång.

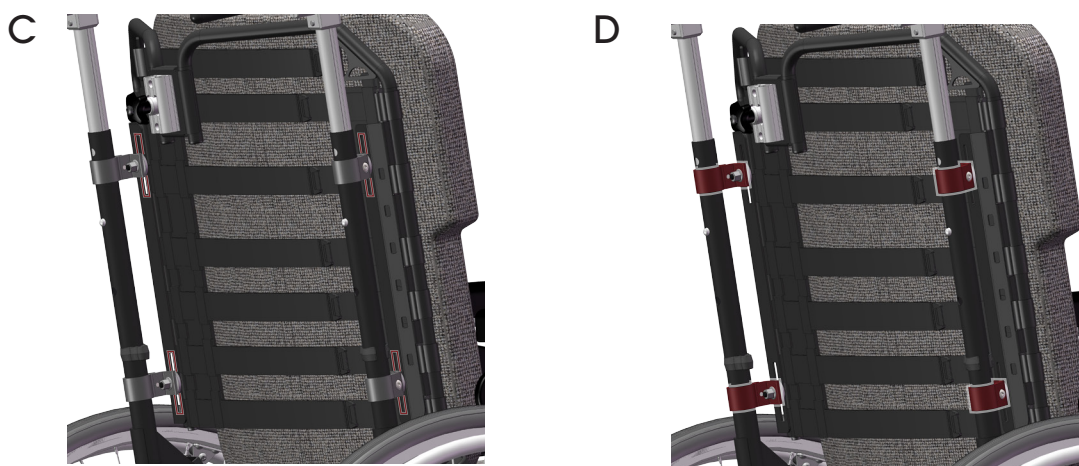


Flexi ryggsystem ger ett anpassningsbart stöd och passar såväl ryggar utan deformiteter som ryggar med t.ex. bröstkyfos. Det består av en Flexiram med remmar, 7 st på standard samt 8 st på den långa. Remmarna gör det möjligt att kunna reglera brukarens bäckenställning, ge ett stöd för ländryggen och på så sätt uppnå en mer upprätt sittposition. Ryggdynan fästs mot ryggsystemet med ett kardborrfäste (B).



Inställningar

Ryggstödshöjden kan regleras steglöst 5 cm i ett inbyggt spår i ryggsystemet (C). En ytterligare höjning på 3 cm kan uppnås genom att flytta de fyra ryggklamrarna längs rullstolens ryggram (D). **Obs:** Vid uppflyttning av ryggklamrarna går det inte att ha körbygeln i det översta läget.



Ryggdyna

HD Force är utrustad med en plan ryggdyna (E). Dynan är bred nog att täcka Flexiramens rör även när remmarna är väldigt slackade. Ryggdynan finns i Standard och Lång modeller för att passa ryggsystemets höjd.

Ryggdynan har en heltäckande klädsel av svart stretchig velour. Klädseln är avtagbara och tvättbara i 60°. Klädseln finns även att beställas separat.



Ryggstödshöjd

Ryggstödshöjden, utan sitt- och ryggdynor, mäts från sittplattan till överkanten på ryggsystemet (F).

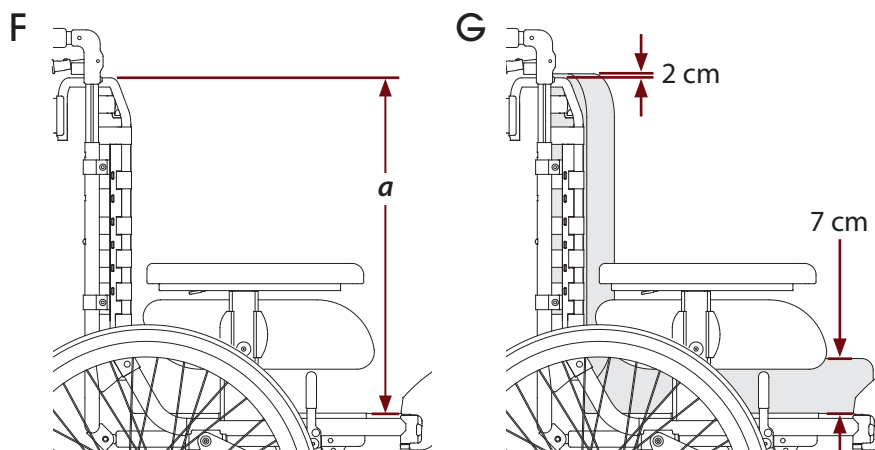
Med originalryggdyna ökar ryggstödshöjden ca. 2 cm, men den faktiska stödytan ökar inte.

Med originalsittdyna minskar ryggstödshöjden med 7 cm (obelastad sittdyna) (G).

Tabell 1 - Ryggstödshöjd utan dynor [cm]

Ryggsystem	a min	a max
Standard	55	60 / 63*
Lång	65	70 / 73*

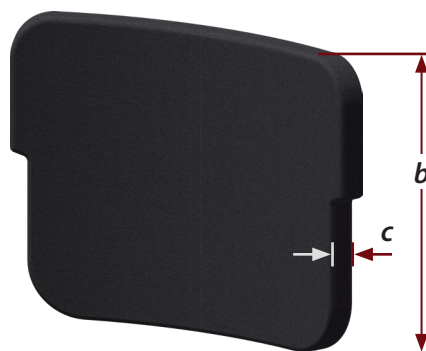
*Vid uppflyttning av rygglamrarna.



Mått ryggdynor

Tabell 2 - Mått ryggdynor [cm]

Modell	Bredd	Höjd	Tjocklek
		<i>b</i>	<i>c</i>
Standard	Som sittbredd	51	7
Lång	Som sittbredd	61	7



Tänk på

- Ett för högt ryggsystem kan trycka mot skulderbladen och hindra armrörelser när brukaren kör själv.

Artikelnummer

Alla artikelnummer finns i Beställningsguide, dokument nummer 97750.