



## Foldbar bariatrisk kørestol

**Foldbar bariatrisk kørestol er specielt designet til mennesker med bariatri, som har gangbesvær eller problemer med at gå, idet kørestolen giver mennesket mobilitet og mulighed for at opretholde et aktivt liv.**

**Den foldes let sammen og placeres nemt i et bagagerum på en almindelig størrelse bil.**

Kørestolen kan bruges indendørs og udendørs på en flad, solid overflade og er også velegnet til transport takket være dens foldemekanisme.

Kørestolen kan enten drives frem af personen eller af en ledsager og er designet til en max vægtkapacitet på 250 kg. Kørestolen kan forstærkes yderligere op til 350 kg, afhængigt af brugen.

Foldbar bariatrisk kørestol er designet til at tilgodese ergonomiske behov hos mennesker med bariatri. Armlænene sikrer en ergonomisk optimeret siddeposition og øger siddekomforten. Armlænene kan spejlvendes for abduktion og adduktion. Afhængigt af armlænenes placering kan kørestolen "vokse" 3 cm i bredden i begge sider. Stolen er ligeledes let at justere i højden.

Stel, sæderamme og sidedele er lavet af aluminium. Ryglænet er polstret og justerbart, armlænene er indstillelige og lavet af PU-skum. Kørestolen har parkeringsbremse og leveres med benstøtter med vinkelindstillelig fodplade.

Kørestolen kan nemt rengøres og desinficeres. Kørestolens rammedele kan tørres af med en fugtig klud. Ved kraftig tilsmudsning anvendes et mildt rengøringsmiddel. Stellet, sædet, armlæn og ryglæn desinficeres med en ren klud, og kørestolspuden skiftes ved overgang til ny person.

Foldbar bariatrisk kørestol er anvendelig i plejesektoren, på plejehjem, hospitaler, rehabiliteringscentre, daghjem, ambulatorier og i private husstande.



### Tilbehør

- Amputationsstøtte, højre og venstre
- Elevérbar benstøtte med knæ-polstring, højre og venstre
- Nakkestøtte
- Skivebremse (ledsager)
- Stokkeholder
- Transportbeslag
- Bariatrisk kørestolspude i 4 størrelser





Foldbar bariatrisk kørestol med elevérbar benstøtter med knæpolstring

Produktspecifikationer	
Max vægtkapacitet	250 - 350 kg
Længde foldet sammen uden benstøtter	79 - 84 cm
Bredde foldet sammen	33 cm
Højde foldet sammen	103 cm
Højde i alt	103 cm
Samlet længde med benstøtter	104 - 109 cm
Vægt i alt	28 - 30 kg
Vægten på den tungeste enkeltkomponent	16,21 - 17,73 kg
Statisk stabilitet ned ad bakke	0 - >20° (til SB 750, lang sidedel)
Statisk stabilitet op ad bakke	0 - 15° (for SB 750, lang sidedel)
Statisk stabilitet sidelæns	0 - >20° (til SB 750, lang sidedel)
Max hældningsvinkel, hvor parkeringsbremsen kan bruges	15°
Sædevinkel	0 - 3°
Effektiv sædedybde (justerbar)	36/43 - 39/48 cm
Sædebredde bagtil (justerbar)	0/+20 - 0/-70 cm
Sædehøjde foran	39 - 47 cm
Ryglæn vinkel	7,5° med lumbalknæk
Afstand fra fodplade til sædeflade	39 - 46 cm
Vinkel på benstøtte til sædeflade	118
Armlæns højde (tilbehør justerbar)	30 - 32 cm
Ryglæn til forreste kant på armlæn	31,5 - 33,1 cm
Drivringens diameter	48,7 cm
Akselens vandrette placering	+10 - +50 cm
Min. drejeradius	89 (til SB 750, lang sidedel)
Styreområde	127 - 143 cm

Model – mål i cm	Sædebredde	Sædedybde	Sædehøjde	Total bredde	Total længde	Ryglæns-højde	Varenr	HMI nr.
Foldbar bariatrisk kørestol 60	60	36 - 48	12	79	109	60	FBK60	129562
Foldbar bariatrisk kørestol 65	65	36 - 48	12	84	109	60	FBK65	129600
Foldbar bariatrisk kørestol 70	70	36 - 48	12	89	109	60	FBK70	129603
Foldbar bariatrisk kørestol 75	75	36 - 48	12	94	109	60	FBK75	129606
Bariatrisk kørestolspude 60	60	48	12				BKP60	130515
Bariatrisk kørestolspude 65	65	48	12				BKP65	130518
Bariatrisk kørestolspude 70	70	48	12				BKP70	130521
Bariatrisk kørestolspude 75	75	48	12				BKP75	130524

Tilbehør	Varenr
Amputationsstøtte højre	FBK01
Amputationsstøtte venstre	FBK02
Elevérbar benstøtte med knæpolstring højre	FBK03
Elevérbar benstøtte med knæpolstring venstre	FBK04
Nakkestøtte	FBK05
Skivebremse (ledsager)	FBK06
Transportbeslag	FBK07

Produkttest
<b>DIN EN 12183</b> Standarderne for manuel kørestol er blevet testet
<b>ISO 7176-8</b> Den statiske belastningskapacitet, stødmotstand og udmattelsesstyrke er blevet testet
<b>I 1021-2</b> Resistens over for antændelse af polstring og plastkomponenter er blevet testet
<b>ISO 10993-5</b> Testet for giftighed i materialet