

Bure Double 2.0



Gåbordet på bilden är utrustat med PU-armstödsdynor som tillval samt med 75 mm hjul.

Gåbord med flexibelt breddmått.

Bure Double är utrustad med dubbel eldrift, dels med eldriven höj- och sänkning och dels med eldriven breddning av bottenstativet.

Det flexibla breddmålet underlättar åtkomst för exempelvis en rullstol och för trängre passager som en dörrpost. Detta gör gåbordet praktiskt både i hem- och vårdmiljö.

① Ergonomiska handtag

Ergonomiskt utformade handtag som kan justeras steglöst i alla riktningar för bästa individuella anpassning.

② Lättåtkomlig handkontroll

Handkontrollen är placerad så att vårdarens alternativt brukarens båda händer enkelt kan nå den.

③ Eldriven uppresning

Bure Double är en bra hjälp vid uppresning av patient eller brukare och minskar belastningen för personalen.

④ Öppen konstruktion

Ger samma stabilitet som ett vanligt gåbord, men med större manöverutrymme.

⑤ Tål vatten

Alla eldetaljer på Bure Double har kapslingsklass IP 65 och kan därmed användas även i våta utrymmen.

⑥ Smidig steglös justering

Med eldriven höj- och sänkning blir det smidigt att förinställa gåbordet till rätt höjd.

⑦ Bottenstativ med elbreddning

Elbreddningen gör det enkelt att skjuta gåbordet ända fram till brukaren, oberoende av rullstolsbredd, sängkonstruktion eller stolsbredd. Med benen i det yttre läget blir gåbordet extra stabilt.

⑧ Stabilt

Gåbordet har anatomiska dynor som avlastar axlar, armar och nacke. Istället flyttas fokus till större muskelgrupper som ben- och bröstmuskulatur.

⑨ Hållbart

Gåbordet har konstruerats för att hålla länge och användas i utmanande miljöer som vårdboenden och sjukhus.

⑩ Låsbara hjul

Bure Double har individuellt låsbara hjul som standard på alla fyra hjul.

Tekniska Specifikationer

Art. Nr.	Produkt	Benbredd yttermått	Maxbrukarvikt	Längd	Höjd	Armstöd/Innermått
56-303L	Bure Double 2.0 EL, 125 mm hjul	64-95 cm	150 kg	95 cm	90-130 cm	33,5-50 cm
56-303L/75	Bure Double 2.0 EL, 75 mm hjul	64-95 cm	150 kg	93 cm	85-125 cm	33,5-50 cm