

# Dahl MADS™

Dahl MADS™ (kort for **Multi Adjustable Docking System**) er vores nye patenterede quick-release kørestols adaptions system, som muliggør at fastramme såvel som foldbare manuelle kørestole kan sikres med vores docking stationer MKII og VarioDock™.

Dahl MADS™ består af en letvægts underramme, som er justérbar både i højde, hældning og længde. Den kan derudover nemt tilpasses kørestole med forskellige bredder. Standardrørene skæres til en passende længde for at kunne spille sammen med alle de andre justeringsoptioner der giver mulighed for en optimal siddeposition for brugeren af kørestolen.

Et beslag monteret på kørestolens ramme, samt et enkelt og effektivt låsesystem gør, at underrammen kan til- og frakobles uden brug af værktøj som også er et ufravigeligt krav når kørestolen skal foldes sammen.

I de forgangne år har vi modtaget flere og flere henvendelser ang. adaptions kits til manuelle kørestole. Henvendelserne kom fra private køretøjs ejere, plejehjem og skoler, såvel som offentlige og private transport

udbydere som ledte efter en mulighed for at erstatte de tidskrævende og arbejdsintensive 4-punkts kørestols sikringer som er meget udbredt til den dag i dag.

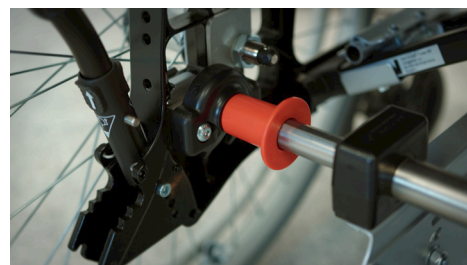
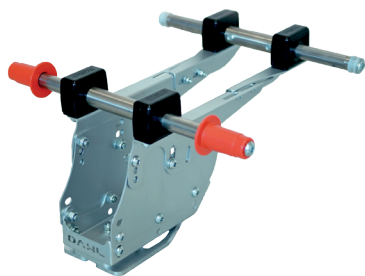
Dahl MADS™ kørestols adaptions kits er skræddersyet til hvert enkelt kørestolsmærke og model. Kørestole og adaptions kits bliver crash-testet samlet i henhold til ISO 7176-19:2022.

Hvis en specifik kørestol ikke allerede er på listen over godkendte stole, vil vi med glæde – sammen med kørestolens producent – udforske mulighederne om et adaptionskit kan udvikles til denne.

Producenterne af godkendte kørestole på det europæiske marked har derudover CE- mærket deres stole for brug sammen med Dahl MADS™. Når Dahl MADS adaptionskittet er installeret efter anvisningerne i producentens brugermanual, kan en installatør stole på, at køretøjets garanti og kørestolens CE- mærkning er fortsat gældende.



## MULTI JUSTERBAR • QUICK RELEASE



**DAHL**  
ENGINEERING

Skann QR-koder for produktvideoer

