

Sitzschalenfahrgestell Mika

FORTBEWEGEN

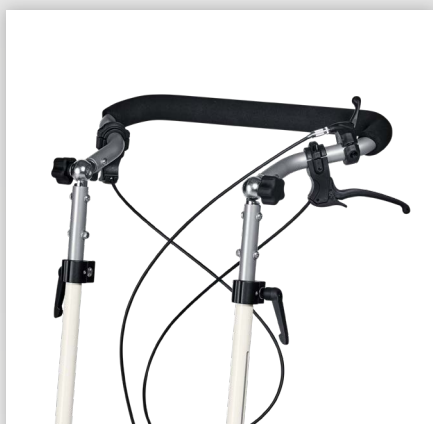
Hilfsmittelnummer

Mit Greifreifenantrieb
Mit 12" Antriebsrädern

26.99.01.1064
26.99.01.1019



Hochklappmechanik



Schiebebogen



Lenkradaufnahme



Feststell-/Kniehebelbremse

Weißt du, nach wem ich
benannt bin?

Ich habe meinen Namen vom ehe-
maligen Formel-1-Fahrer
Mika Häkkinen.



Das extravagant konstruierte Sitzschalenfahrgestell Mika verbindet ein sportlich pfliffiges Design mit einer hohen Stabilität. Mit dem optional erhältlichen Trapezadapter lässt er sich kinderleicht mit allen gängigen Sitzschalen kombinieren. Der Radstand lässt sich flexibel an die Fahrenforderungen anpassen: Ein kurzer Rad-

stand erlaubt besonders aktives Fahren. Ein längerer Radstand macht das Fahrgestell besonders kipstabil. Ob mit geradem oder abduziertem Rahmen, jedem Anspruch ist der Mika gewachsen. Auch Sonderbauten wie Plattformen für medizinische Geräte können am Mika verbaut werden.

4
Größen

GMFCS
Level
IV+V



**max. Belastung
120 kg**



Größe 2
Gestell: Reinweiß

Gr.	Breite zwischen Antriebsrädern	Sitzplatte-Rücken-Tiefe		Rückenwinkel	Kippwinkel
		Standard Sitzplatte	Verlängerte Sitzplatte		
0	46 cm	41 – 46 cm	46 – 51 cm	50°	30°
1	49 cm	41 – 46 cm	46 – 51 cm	50°	30°
2	52 cm	41 – 46 cm	46 – 51 cm	50°	30°
3	55 cm	41 – 46 cm	46 – 51 cm	50°	30°