

## Starrrahmen-Rollstühle

	Mio (Design 2018)	Mio Carbon (Design 2018)	Airon	Vector	Vector BSA
Modell					
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Kinder-Aktivrollstuhl mit vielen Möglichkeiten</li> <li>-kompakte und starre Leichtbauweise</li> <li>-kinderleichtes Handling</li> <li>-grosse Farbauswahl</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-gewichtsoptimierter Kinder-Aktivrollstuhl</li> <li>-systemidentisch zum Mio (Design 2018)</li> <li>-Aktivseitenteile, Muldenrücken sowie Sitz- und Fussplatte aus Carbon</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-open frame Aktivrollstuhl -für Jugendliche und Erwachsene</li> <li>-stabiles und einfaches Handling</li> <li>-Rahmen gekröpft, gerade und abduziert sowie 90° u. 100° mgl.</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-SORG-Allrounder -von Kindes- bis Erwachsenenalter</li> <li>-auf den Benutzer einstellbarer Rollstuhl</li> <li>-abduzierter oder gerader Rahmen mgl.</li> <li>-XL-Rahmenhöhe mgl.</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-SORG-Allrounder mit abschwenkbaren Beinstützen</li> <li>-feinstufig auf den Benutzer einstellbar</li> <li>-abduzierter oder gerader Rahmen mgl.</li> <li>-XL-Rahmenhöhe mgl.</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>
Sitzbreite (SB)	18 - 34 cm (+ 2 cm)	18 - 30 cm (+ 2 cm)	28 - 50 cm (+ 2 cm)	26 - 46 cm (+ 4 cm)	30 - 46 cm (+ 4 cm)
Sitztiefe (ST)	18 - 36 cm (+ 4 cm)	18 - 30 cm (+ 4 cm)	32 - 50 cm (+ 3 cm)	28 - 50 cm (+ 4 cm)	34 - 50 cm (+ 4 cm)
Rückenhöhe (RH)	17,5 - 40 cm (+ 5 cm)	17,5 - 35 cm (+ 5 cm)	25 - 50 cm (+ 5 cm)	25 - 50 cm (+ 5 cm)	30 - 50 cm (+ 5 cm)
max. Zuladung	50 kg	50 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Antriebsrad-Grössen	20“, 22“ und 24“	18“, 20“, 22“ und 24“	22“ und 24“	22“, 24“ und 26“	22“, 24“ und 26“
Lenkrad-Grössen	4“ + 5“	4“ + 5“	5“ - 6“	4“ - 7“	4“ - 7“
Crash-Test		-			

## Faltrollstühle

	Jump alpha	Jump beta Sport	Jump beta BSA
Modell			
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>-verwindungsarmer Faltrollstuhl für Kinder und Erwachsene</li> <li>-flexibel und vielseitig</li> <li>-viele Ausstattungsvarianten</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-vielseitiges Anschlussmodell des Jump alpha</li> <li>-umfangreiche Ausstattungsvarianten</li> <li>-diverse Rahmenvarianten (auch XL-Rahmenhöhe)</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-vielseitiges Anschlussmodell des Jump alpha</li> <li>-abnehmbare und abschwenkbare Beinstützen</li> <li>-grosse Ausstattungsvielfalt</li> <li>-diverse Rahmenvarianten (auch XL-Rahmenhöhe)</li> <li>-mitwachsend</li> </ul>
Sitzbreite (SB)	24 - 38 cm (+ 2 cm)	30 - 50 cm (+ 2 cm)	30 - 50 cm (+ 2 cm)
Sitztiefe (ST)	26 - 38 cm (+ 4 cm)	34 - 54 cm (+ 4 cm)	34 - 54 cm (+ 4 cm)
Rückenhöhe (RH)	25 - 45 cm (+ 5 cm)	25 - 50 cm (+ 5 cm)	30 - 50 cm (+ 5 cm)
max. Zuladung	75 kg	120 kg	120 kg
Antriebsrad-Grössen	20“, 22“ und 24“	22“, 24“ und 26“	22“, 24“ und 26“
Lenkrad-Grössen	4“ - 6“	4“ - 7“	4“ - 7“
Crash-Test			

## Kantelrollstühle + dynamische Rollstühle

## Stehfahrer

Modell	Mio Move	Tilty Vario	Loop <sup>SORGF</sup>	Loop RS	Dynamis TSD	Dynamis MV
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kombination aus Aktiv- und Kantel-Rollstuhl für Kinder und Jugendliche</li> <li>- Kantelmechanismus ermöglicht den Wechsel zwischen aktiven und passiven Phasen</li> <li>- mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kantelrollstuhl mit vielen Möglichkeiten</li> <li>- geeignet für aktive oder passive Nutzer</li> <li>- Aktivitätsgrad schrittweise auf- und ausbauen</li> <li>- optimale Anpassung</li> <li>- mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mitwachsendes Sitzschalen-Untergestell</li> <li>- hoher Patientenutzen und benutzerfreundliches Handling</li> <li>- feinstufig einstellbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mitwachsender Kantelrollstuhl für eine optimale Positionierung</li> <li>- optionale ERGO Sitz- und Rückeneinheit</li> <li>- feinstufig einstellbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dynamischer Kantelrollstuhl mit physiologischen Drehpunkten und federnden Elementen</li> <li>- als Basis für Sitzschalensysteme oder mit ergonomischer Sitz- und Rückeneinheit</li> <li>- individuell einstellbar</li> <li>- mitwachsend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dynamischer Adaptivrollstuhl mit physiologischen Drehpunkten und federnden Elementen</li> <li>- als Basis für Sitzschalensysteme oder mit ergonomischer Sitz- und Rückeneinheit</li> <li>- individuell einstellbar</li> <li>- mitwachsend</li> </ul>
<b>Sitzbreite (SB)</b>	20 - 34 cm (+ 2 cm)	28 - 44 cm (+ 4 cm)	Rahmenbreite 30 - 50 cm (+ 4 cm)	30 - 48 cm (+ 4 cm)	26 - 50 cm (+ 4 cm)	32 - 50 cm (+ 4 cm)
<b>Sitztiefe (ST)</b>	18 - 36 cm (+ 3 cm)	30 - 44 cm (+ 4 cm)	32cm, 38cm, 44cm (+ 6 cm)	30 - 48 cm (+ max. 6 cm)	28 - 52 cm (+2 cm)	34 - 52 cm (+2 cm)
<b>Rückenhöhe (RH)</b>	25 - 45 cm (+ 5 cm)	30-50 cm (+ 5 cm)	43 oder 50	30 - 60 cm (+ 5 cm)	35 - 65 cm	40 - 65 cm
<b>max. Zuladung</b>	50 kg	90 kg	120 kg	120 kg	90 kg	90 kg
<b>Antriebsrad-Größen</b>	20", 22" und 24"	22" und 24"	12", 16", 20", 22" und 24"	12", 16", 20", 22" und 24"	16", 20", 22" und 24"	20", 22" und 24"
<b>Lenkrad-Größen</b>	4" + 5"	5" - 6"	5" - 7"	5" - 7"	5" - 7"	5" - 7"
<b>Kantelwinkel</b>	von -5° bis +35°	von 0° bis +25°	von -5° bis +35° oder +2,5° bis +40°	-3° bis +35°	-3° bis +30°	-
<b>Crash-Test</b>						

Modell	Boogie Drive
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mitwachsender Stehfahrer für Kinder und Jugendliche</li> <li>- unterstützt das therapeutische Konzept der frühkindlichen Mobilität in aufrechter Haltung</li> </ul>
<b>Rahmenbreiten (RB) bzw. Beckenbreiten</b>	Gr. 1: 36 cm Gr. 2: 40 cm Gr. 3: 44 cm Alle Größen jeweils +4 cm mitwachsend
<b>max. Zuladung</b>	bis zu 60 kg
<b>Antriebsrad-Größen</b>	24", 26", 28", 30", 32", 36"
<b>Patienten-größen</b>	Geeignet für Körpergrösse: Gr. 1: 80-110 cm Gr. 2: 100-130 cm Gr. 3: 120-150 cm
<b>Neigungs-verstellung</b>	Mittelsäule 0°-15° nach vorne neigbar