

Starrrahmen-Rollstühle

Faltrollstühle

| | Mio (Design 2018) | Mio Carbon (Design 2018) | Vector | Vector BSA | | Jump alpha | Jump beta Sport | Jump beta BSA |
|--------------------|---|---|---|--|--|---|--|--|
| Modell | | | | | | | | |
| Beschreibung | <ul style="list-style-type: none"> - Kinder-Aktivrollstuhl für die Frühförderung - kompakte und starre Leichtbauweise - kinderleichtes Handling - mitwachsend in drei Dimensionen | <ul style="list-style-type: none"> - gewichtsoptimierter Kinder-Aktivrollstuhl - systemidentisch zum Mio - Aktivseitenteile, Muldenrücken sowie Sitz- und Fußplatte aus Carbon | <ul style="list-style-type: none"> - SORG-Allrounder - von Kindes- bis Erwachsenenalter die richtige Wahl - verlässlicher und optimal auf den Benutzer einstellbarer Rollstuhl | <ul style="list-style-type: none"> - SORG-Allrounder mit abschenkbareren Beinstützen - sehr feinstufig auf den Benutzer einstellbar - abduzierter oder gerader Rahmen möglich | | <ul style="list-style-type: none"> - verwindungssteifer Faltrollstuhl für Kinder und Erwachsene - zuverlässig, flexibel und vielseitig - viele Ausstattungsvarianten | <ul style="list-style-type: none"> - Anschlussmodell des Jump alpha - umfangreiche Ausstattungsvarianten - Diverse Rahmenvarianten (auch XL-Rahmen) | <ul style="list-style-type: none"> - vielseitiges Anschlussmodell des Jump alpha - abnehmbare und abschwenkbare Beinstützen - viele Ausstattungsvarianten |
| Sitzbreite (SB) | 18 - 34 cm (+ 2 cm) | 18 - 30 cm (+ 2 cm) | 26 - 46 cm (+ 4 cm) | 30 - 46 cm (+ 4 cm) | | 24 - 40 cm (+ 2 cm) | 30 - 50 cm | 30 - 50 cm |
| Sitztiefe (ST) | 18 - 36 cm (+ 4 cm) | 18 - 30 cm (+ 4 cm) | 28 - 50 cm (+ 4 cm) | 34 - 50 cm (+ 4 cm) | | 26 - 38 cm (+ 4 cm) | 34 - 54 cm (+ 4 cm) | 34 - 54 cm (+ 4 cm) |
| Rückenhöhe (RH) | 17,5 - 40 cm (+ 5 cm) | 17,5 - 35 cm (+ 5 cm) | 25 - 50 cm (+ 5 cm) | 30 - 50 cm (+ 5 cm) | | 25 - 45 cm (+ 5 cm) | 25 - 50 cm | 30 - 50 cm |
| max. Zuladung | 50 kg | 50 kg | 120 kg | 120 kg | | 75 kg | 120 kg | 120 kg |
| Antriebsrad-Größen | 18" - 24" | 20" - 24" | 20" - 26" | 22" - 26" | | 20" - 24" | 22" - 26" | 22" - 26" |
| HmVz.-Nr. | 18.99.02.1023 | - | 18.50.03.1076 | 18.50.03.1091 | | 18.50.03.1079 | 18.50.03.1084 | 18.50.03.1083 |
| Crash-Test | | - | | - | | | | |

Kantelrollstühle

| Modell | Mio Move | Tilty Vario | Loop ^{SORG} |
|--------------------|---|--|---|
| Beschreibung | <ul style="list-style-type: none"> - Kombination aus Aktiv- und Kantel-Rollstuhl für Kinder und Jugendliche - Kantelmechanismus ermöglicht den Wechsel zwischen aktiven und passiven Phasen | <ul style="list-style-type: none"> - Kantel-Rollstuhl mit vielen Möglichkeiten - für sonst eher passive Benutzer geeignet - Aktivitätsgrad schrittweise auf- und ausbauen - optimale Anpassung | <ul style="list-style-type: none"> - mitwachsendes Sitzschalen-Untergestell - höchster Patientennutzen und benutzerfreundliches Handling - sehr feinstufig einstellbar |
| Sitzbreite (SB) | 20 - 34 cm (+ 2 cm) | 28 - 44 cm (+ 4 cm) | Rahmenbreite 30 - 50cm (+ 4 cm) |
| Sitztiefe (ST) | 18 - 36 cm (+4 cm) | 30 - 44 cm (+ 4 cm) | ab 32 cm (+ 6 cm) |
| Rückenhöhe (RH) | 25 - 45 cm (+ 5 cm) | 30 - 50 cm (+ 5 cm) | 43 oder 58 cm |
| max. Zuladung | 50kg | 90kg | 120kg |
| Antriebsrad-Größen | 20" - 24" | 22" - 24" | 12" & 20" - 24" |
| HmVz.-Nr. | 18.99.02.1020 | 18.99.02.1013 | Greifreifen-Variante 26.99.01.3034 12"-Variante 26.99.01.3034 |
| Kantelung | von -5° bis +35° | von 0° bis +25° | von -5° bis +35° oder +2,5° bis +40° |
| Crash-Test | | | |

Stehgeräte

| Modell | Boogie Drive | Boogie Fix | Boogie Swing |
|---------------------|--|---|---|
| Beschreibung | <ul style="list-style-type: none"> - mitwachsender Stehfahrer für Kinder und Jugendliche - unterstützt das therapeutische Konzept der frühkindlichen Mobilität in aufrechter Haltung | <ul style="list-style-type: none"> - stationärer Stehtrainer für Kinder und Jugendliche - alle Stützfunktionen inkl. der Fußplatten können in feinsten Schritten eingestellt werden | <ul style="list-style-type: none"> - das Boogie-Konzept fördert durch aufrechte Haltung die sensorische Wahrnehmung - zusätzlich ist die zentrale Mittelsäule stufenlos nach vorne neigbar. |
| Rahmenbreite (RB) | Gr. 1: 36 cm Gr. 2: 40 cm Gr. 3: 44 cm Alle Größen jeweils +4 cm mitwachsend | Gr. 1: 54 cm Gr. 2: 58 cm Gr. 3: 64 cm | Gr. 1: 54 cm Gr. 2: 58 cm Gr. 3: 64 cm |
| Antriebsrad-Größen | 24", 26", 28", 30", 32", 36" | - | - |
| max. Zuladung | bis zu 60 kg | bis zu 60 kg | bis zu 60 kg |
| Patientengrößen | Geeignet für Körpergröße: Gr. 1: 80-110 cm Gr. 2: 100-130 cm Gr. 3: 120-150 cm | Geeignet für Körpergröße: Gr. 1: 80-110 cm Gr. 2: 100-130 cm Gr. 3: 120-150 cm | Geeignet für Körpergröße: Gr. 1: 80-110 cm Gr. 2: 100-130 cm Gr. 3: 120-150 cm |
| Neigungsverstellung | Mittelsäule 0°-15° nach vorne neigbar | - | Mittelsäule 0°-30° nach vorne neigbar |
| HmVz.-Nr. | 28.29.01.3010 | - | - |