

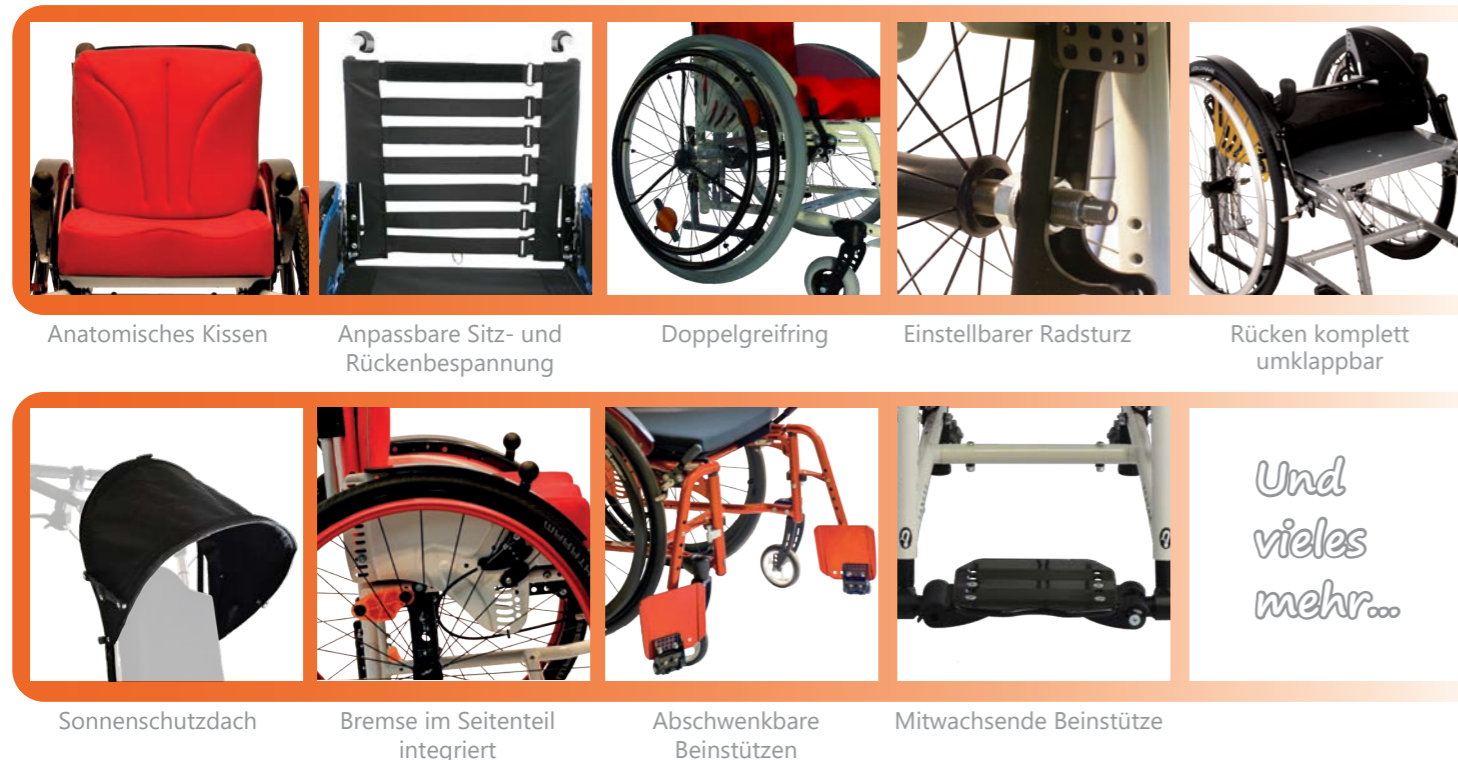
Eine Familie – zwei Modelle

Die Familie im Überblick:

	Vector	Vector BSA
Sitzbreite (SB)	26 - 46 cm	30 - 46 cm
Sitztiefe (ST)	28 - 50 cm	34 - 50 cm
Rückenhöhe (RH)	25 - 50 cm	30 - 50 cm
Max. Zuladung	120 kg	120 kg
Antriebsradgröße	20" - 26"	22" - 26"
Lenkradgrößen	4", 5", 5,5", 6", 7"	4", 5", 5,5", 6", 7"
Abduktion	✓	✓
Mitwachsend in Sitzbreite, Sitztiefe und Rückenhöhe	✓	✓
Zum Transport im Kraftfahrzeug nach ISO 7176-19 geeignet	✓	✓

Ausstattungsbeispiele

Alle Ausstattungsmöglichkeiten finden Sie auf dem Bestellblatt des entsprechenden Rollstuhls



Vector-Familie Starrrahmenrollstühle für Kinder, Jugendliche und Erwachsene



Vector Familie



Aktivrollstühle für jede Altersklasse
Aktiv, vielseitig und individuell



Der aktive Allrounder



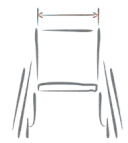
Aktivrollstuhl mit abschwenkbaren Beinstützen



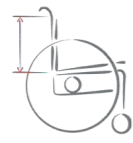
Vector

Allrounder und treuer Begleiter

HMV-Nr. 18.50.03.6004



Sitzbreite
26-46 cm
(+4 cm)



Rückenhöhe
25-50 cm
(+5 cm)



Sitztiefe
28-50 cm
(+4 cm)



Max. Zuladung
120 kg



Antriebsradgrößen
22"- 26"



Lenkradgrößen
4", 5", 5,5", 6", 7"



Auf einen Blick

- Starrrahmenrollstuhl für Jugendliche und Erwachsene
- Optimale Anpassung an die Bedürfnisse seiner Anwender von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter
- Variabel einstellbarer Radsturz
- Optimale Einstellung der Sitzeinheit
- Kinderleichtes Handling bei minimalem Kraftaufwand
- Geeignet als Sitz zur Beförderung im Kraftfahrzeug nach ISO 7176-19

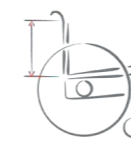
Vector BSA

Das Plus an Vielseitigkeit

HMV-Nr. 18.50.03.6005



Sitzbreite
30-46 cm
(+ 4 cm)



Rückenhöhe
30-50 cm
(+ 5 cm)



Sitztiefe
34-50 cm
(+ 4 cm)



Max. Zuladung
120 kg



Antriebsradgrößen
22"- 26"



Lenkradgrößen
4", 5", 5,5", 6", 7"



Auf einen Blick

- Der Starrrahmenrollstuhl mit abschwenkbaren Beinstützen
- Optimal für Jugendliche bis ins Erwachsenenalter
- Individuelle Anpassung an die Bedürfnisse seiner Anwender
- Optimale Einstellung der Sitzeinheit
- Variabel einstellbarer Radsturz
- Einfachstes Handling
- Geeignet als Sitz zur Beförderung im Kraftfahrzeug nach ISO 7176-19