



Vector

HmVZNr.: 18.50.03.1076

S.ORG[®]
Rollstuhltechnik



- Der vielseitige Allrounder der SORG-Rollstuhlfamilie für Jugendliche und Erwachsene (ab SB 26 cm).
- Mitwachsend in allen drei Dimensionen - ohne Zukaufteile.
- Sehr feinstufige Einstellbarkeit der Sitzeinheit auf den perfekten physiologischen Greifpunkt - unabhängig vom Fahrwerk.
- Optimale Anpassbarkeit an den jeweiligen Aktivitätsgrad.
- Drei Rahmengenometrien: abduziert, gerade oder nach innen gekröpft
- Größen von 26 bis 46 cm Sitzbreite.
- Variabel einstellbarer Radsturz.
- Enorm umfangreiche Ausstattungspalette - nahe am Sonderbau.
- Unzählige Farb-, Stoff- und Ausstattungskomponenten.
- Crash-getestet nach ISO 7176-19, geeignet für den Behinderten-transport in einem Behindertentransportwagen.



Durch seine funktionale Rahmengengeometrie gepaart mit seiner umfangreichen Optionspalette kann der **Vector** an eine Vielzahl therapeutischer Anforderungen angepasst werden.

Optional ist beim **Vector** der Rücken im Winkel verstellbar (80°-120°) und nach vorne für den Transport umklappbar. Dadurch kann zum einen eine Entspannung der Wirbelsäule und zum anderen ein kleines Packmaß erreicht werden.

Technische Details

	SB 26-46 cm (+ je 4 cm) 2 cm-Schritte		ST 28-50 cm (+ je 4 cm) 2 cm-Schritte		RH 25-45 cm (+ 5 cm) 5 cm-Schritte
	Sitzhöhe hinten 32-45 cm 34-47 cm 36,5-49,5 cm		Sitzhöhe vorn 37,5-47,5 cm 39-49,5 cm 41,5-51,5 cm		Abstand Sitz bis Fußplatte innen 3-32,5 cm außen 30-49 cm
	22" 26"		4" 5", 5,5" 6" 7"		maximale Zuladung 120 kg

Standardausstattung

- starrer Rahmen aus Aluminium
- mitwachsend ohne Zukaufteile: SB 4 cm, ST min. 4 cm und RH 5 cm
- Rahmenvarianten gerade oder abduziert (optional nach innen gekröpft)
- Sitzposition mit Sitztragewinkel feinstufig einstellbar
- Sitz- und Rückengurte anpassbar
- Standard-Kniehebelbremse
- Standard- oder Profil-Räder (mit integrierten Greifringen) mit Steckachsen, luftbereift
- Lenkräder mit Alugabel in verschiedenen Varianten
- viele verschiedene Lackvarianten



Der Radsturz kann mit einem Handgriff auf die ideale Greifposition eingestellt werden.

Mit nur sechs Schrauben kann der **Vector** standardmäßig in der Sitzbreite um 2 oder 4 cm mitwachsen.

Auch die Fußplatte ist mitwachsend konzipiert und kinderleicht im Winkel, der Höhe und der Distanz einstellbar.

Der nach innen gekröpft Rahmen ermöglicht es sehr aktiven Fahrern mit ihren Restkräften im Beckenbereich einen hohen Körperkontakt beim Lenken des Rollstuhls zu erreichen.

Mögliche Ausstattung

- anatomisch geformte Sitz- und Rückenformteile
- Rückenwinkel mit Raster um 40° verstellbar
- Rückenwinkel mit Gasdruckfeder um 30° verstellbar
- Sitz- und Rückenkissen in vielen verschiedenen Farben
- fester Muldenrücken in diversen Tiefen und Formen
- diverse Fußplatten höhen-, tiefen- und winkelverstellbar
- dynamische Fußplatte für Spastiker
- diverse Seitenteile und Armpolster
- Schiebegriffe oder -bügel höhen- und winkelverstellbar
- diverse Bremsen
- Rückrollsperr
- Transit-Sicherheits-Räder
- verschiedene Positionierungshilfen (Kopfstützen und Abduktionskeile)
- Therapietische in div. Materialien und Größen
- Einhandhilfen (Einhandlenkung, Doppelgreifring)
- Greifring-Überzüge
- über 250 verschiedene Speichenschutz-Dekors
- Lenk- und Schiebhilfe Außenbereich oder Sonderbereifung