



Tilty Vario

HmVZNr.: 18.99.02.1013

S.ORG[®]
Rollstuhltechnik



- Kantelrollstuhl mit der Möglichkeit zum aktiven Fahren.
- Leichte Anpassbarkeit an den jeweiligen Aktivitätsgrad mit feinstufiger Einstellmöglichkeit des physiologisch optimalen Greifpunkts.
- Geeignet für Kinder UND Erwachsene (SB 28 bis 40 cm + je 4 cm).
- Hochstabiler Rahmen mit 10 cm Abduktion.
- Mitwachsfunktion in allen drei Dimensionen ohne Zukaufteile.
- Sitz-Rückeneinheit durch Gasdruckfeder um 25° kantelbar.
- Rücken von 80°-120° winkelverstellbar und nach vorne umlegbar.
- Kinderleichtes Handling.
- Unzählige Ausstattungskomponenten.
- Auch geeignet für die Therapie nach Pörnbacher oder zum Aufbau einer Sitzschale.



Tilty Vario - die perfekte Symbiose aus Kantelellstuhl mit Aktivoption. Hier mit 90° Rückenstellung ohne Kantelellung.

Hier mit 120° Rückenstellung ohne Kantelellung.

Und hier mit 120° Rückenstellung plus 25° Kantelellung. Der Schiebegriff wurde nach oben geklappt, um den **Tilty Vario** auch in dieser Position schieben zu können.

Technische Details

	SB 26-44 cm (+ je 4 cm) 2 cm-Schritte		ST 30-44 cm (+ je 4 cm) 2 cm-Schritte		RH 30-45 cm (+ 2,5/5 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
	20" 22" 24"		4" 5", 5,5" 6" 7"		maximale Zuladung 90 kg

Standardausstattung

- starrer Rahmen aus Aluminium, 10 cm Abduktion
- ohne Zukaufteile mitwachsend (SB/ST+4 cm, RH+5 cm)
- Sitzeinheit um 25° kantelellbar
- Rückenwinkel von 80°-120°, nach vorne umklappbar
- Sitzposition für aktives Fahren leicht einstellbar
- feste Sitzplatte SitzFix für besten Sitzkomfort
- Rückenbespannung Standard
- Standard- oder Profil-Räder (mit integrierten Greifringen) mit Steckachsen, luftbereift oder pannensicher
- Standardkniehebelbremse
- Lenkräder mit Alugabel in div. Varianten
- viele verschiedene Lackvarianten



Über die variable Lochplatte kann **Tilty Vario** perfekt an den gewünschten Aktivitätsgrad angepasst werden: von passiv-stabil bis selbstbestimmt-aktiv.



Die Thoraxpelotten sind in der Höhe, in der Länge und im Winkel frei auf den Benutzer einstellbar und können mit einem Handgriff nach außen abgeklappt werden. Zusätzlich können unterschiedlich große Polster angebracht werden.

Mögliche Ausstattung

- Leichtgewichtsräder (auch mit Trommelbremsen)
- anatomisch geformte Sitz- und Rückenformteile diverse Muldenrücken
- Sitz- und Rückenkissen in vielen verschiedenen Farben
- Fußplatte durchgehend oder geteilt, wegklappbar und/oder hochschwenkbar (im Sonderbau auch nach außen abschwenkbar und/oder hochschwenkbar)
- Aktivseitenteil mit integrierter Seilzugbremse
- höhen- und winkelverstellbare Schiebegriffe oder Schiebegriffe
- verschiedene Einhandhilfen
- verschiedene Positionierungshilfen (Kopfstützen, Pelotten und Abduktionskeile, Armpolster, Gurte...)
- Sonderbereifung
- Lenk- und Schiebegriffe Außenbereich (Outdoor-Vorbau)
- über 250 verschiedene Speicherschutz-Dekors