

Konzipiert für den Einsatz in Krankenhäusern
und anderen stationären Einrichtungen

Schieberollstuhl- Mehrzweckvariante RS-T-M

RS-T-M

Die am Mehrzweckrollstuhl nach hinten ausgestellten großen Laufräder verleihen dem Schieberollstuhl ein hohes Maß an Kippstabilität und verwandeln diesen in einen handfesten, sicheren Rollator. Zwei voneinander unabhängige Bremssysteme gewährleisten eine einfache zweckorientierte Handhabung. Der dreifach nutzbare Schieberollstuhl kann wahlweise mit Fußschwenkbügel oder abnehmbaren Beinstützen ausgestattet werden. An seiner Rückenlehne befinden sich zwei hochschwenkbare Armlehnen und ein großer, ergonomischer Schiebebügel.

RS-T-M

- zum Patiententransport
- Nutzung als Gehhilfe (Rollator) in der Genesungs- und Rehabilitationsphase der Patienten
- integrierte Toiletteneinrichtung
- Verbundbremse und Einhand-Mehrkreisbremse





Technische Daten

	Leergewicht kg	Gesamtbreite (Einsitzweite 46 cm) cm	Länge cm	Höhe cm	Sitzhöhe cm	Sitzlänge cm
RS-T-M	21	56	78/88	93	48	45

RS-T-M

- maximale Belastung: 135 kg
- Sitzbreite: 43 cm
- Laufradabmessung: ø 300 mm x 45mm
- Schwenkradabmessung: ø 100 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher
- Toiletteneinrichtung
- Trommelbremse und Verbundbremse