

## TR-V mit Verbundbremse und TR-V-T mit Verbundbremse und Toiletteneinrichtung

Beide Trippelrollstühle verfügen über eine Verbundbremse. Damit kann der Rollstuhlfahrer je nach Handkraft über den rechten oder linken Bremshebel beide Laufräder gleichzeitig bremsen. Die optimierte Sitzhöhe ermöglicht ihm, bequem am Tisch zu sitzen. Hochschwenkbare Armlehnen gewährleisten außerdem ein ungehindertes Ein- bzw. Aussetzen von drei Seiten.

Besonders der **TR-V-T** mit seiner zweckmäßig gestalteten Toiletteneinrichtung ermöglicht dem Rollstuhlfahrer ein hohes Maß an Unabhängigkeit von fremder Hilfe, nicht zuletzt durch den nach vorn herausziehbaren Toilettenbehälter.



Abbildung: Modell TR-V mit Verbundbremse

## Modellvarianten

### TR-V mit Verbundbremse

### TR-V-T mit Verbundbremse und Toiletteneinrichtung

## Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite (Einsitzweite 46)	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitzlänge
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
<b>TR-V mit Verbundbremse und TR-V-T mit Verbundbremse und Toiletteneinrichtung</b>	15/17	56	68	90	46	46

### TR-V und TR-V-T alle Modelle

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 44 cm
- Laufradabmessung: ø 300 x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 100 x 32 mm