

RS-Taxi mit Fußschwenkbügel

Dieser Schieberollstuhl wurde speziell für den Transport von Patienten und Körperbehinderten in öffentlichen Einrichtungen wie zum Beispiel Krankenhäusern, Rehakliniken, Arztpraxen und Altenheimen entwickelt.

Der Sitz, die Rückenlehne und der Fußschwenkbügel sind durch Lochbleche gestaltet – eine praxisorientierte, formschöne, robuste und zukunftsorientierte Bauart. Der Schieberollstuhl **RS-Taxi-FSB** besitzt einen Fußbügel. Dieser lässt sich in das Fahrgestell einschwenken.

Außerdem ermöglichen hochschwenkbare Armlehnen ein ungehindertes Ein- bzw. Aussetzen. Durch eine Verbundbremse, die sowohl von Hand als auch durch den Fuß der Schiebeperson bedient werden kann, lassen sich die beiden Laufräder gleichzeitig bremsen. Der Rollstuhl ist pflegearm, besitzt pannensichere Bereifung und lässt sich ausgezeichnet handhaben. Seine Rückenlehne kann mit Hilfe der Sterngriffe vom Fahrgestell gelöst werden.

Der Schieberollstuhl **RS-Taxi-FSB** ist hervorragend für den Einsatz im Innenbereich geeignet. Durch den Anbau von größeren Schwenkrädern ist es ebenfalls möglich, den Rollstuhl im Außenbereich einzusetzen.



RS-Taxi mit Fußschwenkbügel Material

- Präzisionsstahlrohr
- Lochblech
- Oberflächenveredelung: Pulverbeschichtung
- auf Wunsch auch mit Sitz- und Rückenlehnenpolster

Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite (Einsitzweite 46)	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitzlänge
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Taxi mit Fußschwenkbügel	17	56	96/78	90	52	48

RS-Taxi mit Fußschwenkbügel

- maximale Belastung: 150 kg
- Sitzbreite: 44 cm
- Laufradabmessung: ø 305 x 50 mm
- Schwenkradabmessung: ø 150 x 30 mm
- Bereifung komplett pannensicher