

RS-Taxi-U

Dieser Schieberollstuhl wurde speziell für den Transport von Personen entwickelt, die in ihrer Mobilität eingeschränkt sind.

Der Sitz, die Rückenlehne, der Fußtritt und die Schwenkradverkleidung sind durch Lochbleche gestaltet. Eine praxisorientierte, formschöne und robuste Bauart gewährleistet unter anderem auch eine körpergerechte Sitzhaltung des Rollstuhlfahrers.

Durch die Lagerung der Schwenkräder weit vor dem Rollstuhlsitz wird ein hohes Maß an Kippstabilität erreicht.

Der Abstand der Schwenkräder wurde extrem klein gehalten, um so ein Unterfahren der Rollstühle untereinander zu ermöglichen. Damit wird das Stauvolumen geparkter Taxi-Rollstühle in öffentlichen Einrichtungen erheblich reduziert.

Zusätzlich kann der Rollstuhl gegen Diebstahl durch den Anbau eines Sicherheitsschlosses geschützt werden. Hierbei verhindert der Schlossbolzen das Lösen der festgestellten Bremse. Linksseitig am Rollstuhl befindet sich eine Aufnahme für Gehhilfen.

Der Rollstuhl ist geländegängig und kippstabil, besitzt pannensichere Bereifung und ist einfach zu handhaben. So werden z.B. beide Laufräder durch nur einen Hebeldruck gleichzeitig gebremst. Bestens geeignet ist der **RS-Taxi-U** für Shopping-Touren durch Einkaufszentren sowie für Spaziergänge in Parkanlagen, Zoologischen Gärten usw. Er ist ein Allwetter-Profi und kann auch im Freien abgestellt werden.



RS-Taxi-U Material

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





Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite (Einsitzweite 48)	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Höhe Rückenlehne	Sitzlänge
	kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Taxi-U	19	62	114	93	49	44	44

RS-Taxi-U alle Modelle

- maximale Belastung: 150 kg
- Sitzbreite: 44 cm
- Laufradabmessung: ø 305 x 50 mm
- Schwenkradabmessung: ø 200 x 50 mm
- Bereifung komplett pannensicher