

## RS-Airport

Der **RS-Airport**, ein Rollstuhl zum Schieben und Tragen, wurde speziell für den Transport von Flugpassagieren mit körperlicher Behinderung entwickelt.

Sein Trommelbremssystem ist über nur einen Bremshebel zu bedienen. Zwei arretierbare Beinbügel ermöglichen eine korrekte Beinhaltung. Zieht man die Beinbügel heraus, können diese als Tragebügel verwendet werden. Außerdem wird zum Tragen der Schiebebügel an der Rückenlehne genutzt. So kann der Rollstuhlinnensasse bei Bedarf von drei Personen getragen werden. Vor dem Transport muss er mit dem Sicherheitsgurtsystem des Rollstuhls fixiert werden.

Beim Überwechseln des Rollstuhlfahrers in den Flugzeugsitz bzw. zurück sollten die Fußschwenk- und Beinbügel des Rollstuhls nach innen geschwenkt sein. Dies reduziert die Länge des Rollstuhls erheblich und erleichtert damit das Überwechseln. Der **RS-Airport** ist mit einer höhenverstellbaren Kopfstütze ausgestattet.



Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite (Einsitzweite 36)	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitzlänge
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
<b>RS-Airport</b>	18	42	86,7/97	98	48	40

### RS-Airport

- maximale Belastung: 125 kg
- Sitzbreite: 40 cm
- Laufradabmessung: ø 300 x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 125 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher