



**So schmal und praktisch
wie unsere Rollstühle**



UNSER PRODUKTKATALOG

Bräunig®

Qualitätsrollstühle aus Deutschland

**Wir haben solche und solche und solche Kunden.
Und für jeden den passenden Rollstuhl.**



Welcher ist der richtige Rollstuhl für Sie?

Greifreifenrollstühle

Mit unseren Greifreifenrollstühlen können Sie sich durch Armkraft selbstständig in Innenräumen fortbewegen.

RZ-Mini, RZ-Liliput, RZ-Vario, RZ-Antero

Trippelrollstühle

Durch das Abstoßen mit den Beinen können Sie sich selbstständig in Innenräumen fortbewegen.

TR-L, TR-V

Kombination von Greifreifen und Trippeln

Durch die Kombination von Fuß- und Armkräften können Sie sich selbstständig in Innenräumen fortbewegen.

RZ-Vario-TR

Schieberollstühle

Rollstühle für Personen, die sich nicht mehr selbstständig fortbewegen können.

RS-1, RS-2, RS-3, RS-T, RS-T-M, RS-Floh

**Geschätzt von Nutzern,
Pflegepersonal und Management.**

Unser breites Portfolio im Überblick.

ZIMMERROLLSTÜHLE	RZ-Mini	7
	RZ-Liliput	10
	RZ-Vario	12
	RZ-Antero	14
SCHIEBERROLLSTÜHLE	RS-1	15
	RS-2	16
	RS-3	17
	RS-T	18
	RS-T-M	20
	RS-Floh	22
TRIPPELROLLSTÜHLE	TR-L	24
	TR-V	25
SPEZIALROLLSTÜHLE	RS-Kippstabil	27
	RS-Taxi	28
	RS-Treppentrans	32
	RS-Jumbo	33
	RS-Airport	35
	RE-Elektro	36
SONDERKONSTRUKTIONEN		38
MOBILITÄTSHILFEN	TS-L	40
PRODUKTÜBERSICHT		42
BESTELLBLATT		43

Ihren ganz individuellen Rollstuhl werden Sie hier noch nicht finden.

Aber – Bräunig baut als Spezialist für Sonderkonstruktionen für jeden den optimalen Rollstuhl – auch mit Sonderwünschen und ganz auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten.

Rufen Sie uns einfach an: Telefon (0341) 261 24 38 oder nutzen Sie unsere Online-Präsenz unter www.rollstuhlbau.de

**Qualitätsrollstühle
aus Deutschland.**

Handwerkskunst für beste Qualität.



Rollstühle müssen im Alltag teilweise extremen Bedingungen standhalten – und das über einen möglichst langen Zeitraum. Darum fertigen wir unsere Produkte in guter, traditioneller Handarbeit. Jede Biegung und jede Schweißnaht des verwendeten Präzisionsstahls wird von einem unserer Mitarbeiter ausgeführt und auf Qualität überprüft. Rahmen und Rückenlehnen veredeln wir durch eine Pulverbeschichtung, Armlehnen und Beinstützen werden aus Edelstahl gefertigt. Bei unseren Rollstühlen kommen zudem nur komplett pannensichere Reifen und Räder zum Einsatz. Für die Bespannung unserer Sitz- und Rückenlehnenpolster setzen wir ausschließlich hochwertiges und strapazierfähiges Kunstleder ein.

Um unseren Rollstuhlnutzern optimale Sicherheit und ein entspanntes Gefühl zu geben, haben wir für den Großteil unserer Rollstühle eigene Bremssysteme entwickelt.

Die meisten Bräunig-Modelle können wahlweise mit einer Toiletteneinrichtung und einer Ankipphilfe – einem Fußpedal zur Unterstützung der schiebenden Begleitperson bei der Überwindung kleinerer oder größerer Höhenunterschiede – bestellt werden.

Damit wir unseren Ansprüchen in Sachen größtmögliche Flexibilität und Schnelligkeit gerecht werden, fertigen wir in unserer Manufaktur auf Basis der Standardmodelle Ihren ganz persönlichen Rollstuhl!

Bereits 70 Prozent unserer Produktion berücksichtigen eine spezielle körperliche Beeinträchtigung des Nutzers.

Ganz gleich, welche körperlichen, nutzungsbedingten oder räumlichen Anforderungen Sie an Ihr Modell stellen, wir haben für jeden Wunsch die passende Lösung – und liefern in einem angemessenen Zeitraum.

**Wir liefern mehr als
Rollstühle und Spezialprodukte.**

8 gute Gründe für die Marke „Bräunig“ aus Deutschland.

1 Wendigkeit

Unsere Produkte werden für Menschen konzipiert, die ihren Alltag selbstständig erfahren möchten. Deshalb sorgen besonders kompakte Abmessungen unserer Qualitätsrollstühle – im Durchschnitt 12 cm schmaler als die unserer Mitbewerber – für größtmögliche Bewegungsfreiheit in Ihrem Wohnbereich sowie bequemes Passieren schmaler Türöffnungen, Flure und Gänge.

2 Stabilität

Wir behaupten nicht einfach, Bräunig-Rollstühle seien besonders stabil. Wir überzeugen mit Fakten: Unsere Produkte halten einer Belastung bis zu 325 Kilogramm Körpergewicht stand, verfügen über eine pannensichere Bereifung und sind mit justierbaren Bremsen ausgestattet. Die besten Voraussetzungen also, um sicher zu starten.

3 Praktikabilität

Ganz klar: Design dient bei Bräunig nicht dem Selbstzweck. Wir bauen Rollstühle, die schön und dennoch praktisch sind. Und weil eine ergonomische Form allein noch nicht ausreicht, achten wir darauf, unseren Produkten Funktionen mitzugeben, die deren Gebrauchswert steigern – zu Ihrem Nutzen!

4 Qualitätsanspruch

Bräunig-Rollstühle überzeugen durch Qualität made in Germany: Sie werden ausschließlich in Sachsen produziert. Der Rollstuhlbau hat hier eine lange Tradition und nur auf diese Weise sichern wir heimische Arbeitsplätze und können mit unseren erfahrenen Mitarbeitern höchste Qualität garantieren.

5 Maßanfertigung

Wir möchten, dass sich unser Produkt Ihren Vorstellungen anpasst, nicht umgekehrt. Aus diesem Grund fertigen wir auf Wunsch Rollstühle exakt nach Ihren individuellen Bedürfnissen. Bereits 70 Prozent unserer Produktion berücksichtigen eine spezielle körperliche Beeinträchtigung des Nutzers.

6 Schnelligkeit

Unsere Produkte sind Hilfsmittel, die in den meisten Fällen umgehend benötigt werden. Diesen Anspruch unserer Kunden zu erfüllen: dafür stehen wir mit unserem Namen. Bräunig liefert statt der marktüblichen Monatsfristen bereits nach nur 14 Tagen – fahrbereit und inklusive Zusatzausstattung!

7 Preisgarantie

Bräunig-Rollstühle sollen Ihnen das Leben erleichtern, nicht Ihren Geldbeutel. Deshalb achten wir bei optimaler Qualität und gleichbleibender Produktlebensdauer stets auf eine faire Preisgestaltung. Auf diese Weise können wir unsere Rollstühle günstiger anbieten als unsere Wettbewerber. Garantiert!

8 Unabhängigkeit

Natürlich möchten wir, dass Sie als Nutzer so unabhängig wie möglich sind. Unsere vielfältigen Rollstuhl-Modelle erlauben Ihnen eine aktive Fortbewegung im Alltag – unabhängig von fremder Hilfe. Davon profitieren auch die Pflegefachkräfte, die dadurch eine tägliche Entlastung erfahren.

Stationen der traditionsreichen Bräunig-Firmengeschichte:

In Leipzig wird Geschichte geschrieben.



Diplom-Ingenieur Günter Bräunig schlug im Jahr 1975 den erfolgreichen Weg unseres Leipziger Unternehmens ein, indem er einer bestimmten Idee folgte: robuste, höchsten Qualitätsstandards genügende Produkte zu fertigen, die

individuell an jeden Kundenwunsch anpassbar sind. Der lange Weg bis zum heutigen Bräunig Rollstühle verlief nicht geradlinig, aber spannend: Seit Mitte der 80er Jahre beschäftigen wir uns mit der Konstruktion und Serienanfertigung von Innenbereichsrollstühlen. Für Plattenbau-Wohnungen mit ihren schmalen Türöffnungen wurden Rollstühle benötigt, die gut zu bewegen und gleichzeitig komfortabel sind. Dieser Herausforderung stellten wir uns erfolgreich und entwickelten zwölf Zentimeter schmalere Modelle als marktüblich, die sich sowohl für den Einsatz zuhause als auch in Pflegeheimen und Krankenhäusern eigneten.

Die Erfahrungen aus dieser Zeit sind in unsere aktuelle Produktpalette eingeflossen: Effiziente Herstellung, Langlebigkeit, Wartungsfreiheit und die schmale Bauweise sind Anforderungen, die auch heute noch an unsere aktuellen Bräunig-Qualitätsrollstühle gestellt werden: handwerklich perfekte Rollstühle ohne Schnickschnack und mit einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis herzustellen.

Im Jahr 1997 meldeten wir das Gebrauchsmuster für unseren „Zimmerrollstuhl für Selbstfahrer“ an – ein weiterer Schritt in Richtung Modellvielfalt. 2005 erfolgte dann der Markeneintrag „Bräunig Rollstühle“, der seitdem als Namenszusatz geführt wird.

Für die Fortführung der Unternehmensidee sorgt seit 2012 Dipl.-Wirt.-Ing. Sascha Kröner. Als neuer Inhaber und Geschäftsführer setzt er sich täglich dafür ein, Bräunig-Qualitätsrollstühle auch in den kommenden Jahren als bezahlbare, qualitativ hochwertige Hilfsmittel



über die Grenzen der Region hinaus zu etablieren. Mittlerweile profitieren körperlich beeinträchtigte Menschen jeden Alters und Geschlechts, Einkäufer von Krankenhäusern, Reha- und Pflegeeinrichtungen sowie Sanitäts-

und Reha-Techniker von unseren Produkten. Dass unsere Rollstühle ausgezeichnet ankommen, zeigte der Innovationswettbewerb 2012 der Handwerkskammern Leipzig und Halle, aus dem unser „Trippelrollstuhl TR-L“ als Finalist hervorging!

In Leipzig wurde und wird also Geschichte geschrieben. Wir werden auch in Zukunft unsere Kunden mit bester Qualität überzeugen. Versprochen!

**Schmal und wendig:
Damit kommt man durch jede Tür.**

Mini mit Vollausrüstung.

RZ-Mini

Dieser patentierte Zimmerrollstuhl ermöglicht dem Nutzer eine aktive Fortbewegung mit Hilfe der Greifreifen-Antriebsräder. Aufgrund der kleinen Baumaße lässt sich der Rollstuhl sehr gut manövrieren und handhaben. Die auf 51 cm minimierte Rollstuhlgesamtbreite schafft für die körperlich beeinträchtigten Menschen die notwendige Freiheit, auch in engem Wohnraum unabhängig von fremder Hilfe mobil zu bleiben.

Der hohe Gebrauchswert des Rollstuhls wird auch dadurch mitbestimmt, dass die zwei 20-Zoll-Greifreifenräder die Sitzoberkante nur unwesentlich überragen. In Kombination mit unserer speziellen Rückenlehne, an der sich zwei hochschwenkbare Armlehnen befinden, ist Ein- und Aussetzen jederzeit von vorn und vor allem von beiden Seiten flexibel möglich.

Der **RZ-Mini** ist der ideale Innenbereichsrollstuhl, der gleichermaßen gut zum Schieben und Selbstfahren im Wohn- und Klinikbereich geeignet ist.



RZ-Mini

RZ-Mini-Multi

- Antikipprolle verstellbar
- eignet sich gleichermaßen für Trippler und Beinamputierte



RZ-Mini mit Fußschwenkbügel

- konstruktive Ausführung wie RZ-Mini-Multi
- Fahrgestell an der Frontseite großräumig geöffnet: viel Bewegungsfreiheit für die Beine
- besonders wichtig bei Wendemanövern auf engstem Raum: Wird der Fußschwenkbügel in das Fahrgestell eingeschwenkt, verkürzt sich die Rollstuhllänge um ca. 22 cm.



RZ-Mini mit abnehmbaren Beinstützen

- konstruktive Ausführung wie RZ-Mini-Multi
- zwei abnehmbare Beinstützen mit verstellbaren Fußplatten



RZ-Mini mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung

- auch möglich als RZ-Mini mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung
- konstruktive Ausführung wie RZ-Mini-Multi



Hinweis: Der Einbau einer Toiletteneinrichtung ist bei allen Selbstfahrerrollstühlen RZ-Mini möglich. (Nicht nachrüstbar. Nur ab Werk.)

Technische Daten	Leergewicht kg	Gesamtbreite cm	Länge cm	Höhe cm	Sitzhöhe cm	Sitztiefe cm
RZ-Mini-Multi	15,9	51	72	93	53	44
RZ-Mini mit Fußschwenkbügel	17,6	51	92/72	93	53	44
RZ-Mini mit abnehmbaren Beinstützen	18,4	51	98/72	93	53	44
RZ-Mini-Multi mit Toiletteneinrichtung	19,3	51	98/72	93	53	44
RZ-Mini mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung	20,1	51	92/72	93	53	44
RZ-Mini mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung	19,5	51	98/72	93	53	44

RZ-Mini (alle Modelle)

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 40 cm
- Greifreifen-Antriebsrad: \varnothing 20 x 1 ³/₈ Zoll
- Schwenkradabmessung: \varnothing 150 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 40 cm

RZ-Liliput

RZ-Liliput

RZ-Liliput, der kleinste Selbstfahrerrollstuhl für den Innenbereich aus der bewährten Baureihe von Bräunig. Kürzer, niedriger und leichter. Die Qualitäten des RZ-Liliput lassen sich so griffig zusammenfassen. Durch einen geringeren Wendekreis ermöglicht er auch auf kleinstem Raum selbstständige Mobilität!



RZ-Liliput (alle Modelle)

- Baumaße kleiner als die des **RZ-Mini**
- Mobilität auf engstem Raum
- Unabhängigkeit durch 18 Zoll Greifreifenräder
- maximaler Gebrauchswert für den Rollstuhlfahrer im Wohnbereich
- optimale Sitzhöhe, Rollstuhlbreite und Rollstuhllänge
- Anbau eines Antikipprollenpaares möglich

Abbildung: Modell mit Fußschwenkbügel und Antikipprollenpaar

Modellvarianten

RZ-Liliput-Trippl

RZ-Liliput mit Fußschwenkbügel

RZ-Liliput mit abnehmbaren Beinstützen

RZ-Liliput-Trippl mit Toiletteneinrichtung

RZ-Liliput mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung

RZ-Liliput mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung

Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RZ-Liliput mit Fußschwenkbügeln	15	51	87/67	88	49	44
RZ-Liliput mit abnehmbaren Beinstützen	15	51	93/67	88	49	44

RZ-Liliput (alle Modelle)

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 40 cm
- Greifreifen-Antriebsrad: ø 18 x 1 Zoll (schwarz)
- Schwenkradabmessung: ø 125 x 32 mm (schwarz)
- Armlehnenabstand: 40 cm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)

RZ-Vario

RZ-Vario

Bei diesem Rollstuhl wird die Fahr- und Lenkbewegung durch kombinierten Einsatz von Fuß- und Armkräften erreicht.

Der Zimmerrollstuhl **RZ-Vario** wird werkseitig mit einem Armlehnenabstand von 46 cm ausgeliefert.

Alle Rollstühle der Baureihe **RZ-Vario** können mit Toiletteneinrichtung ausgestattet werden. Hierbei wird die Toilettenbrille durch einen gepolsterten Abdecksitz (Stecksitz) überdeckt. Der Behälter ist nach vorn herausziehbar, so dass es dem Rollstuhlfahrer möglich ist, selbst den Behälter zu leeren. Die Toilettenbrille kann auf Wunsch auch mit Hygieneausschnitt geliefert werden.

Eine schiebende Begleitperson kann den **RZ-Vario** mittels einer hinten angebrachten Ankipphilfe bequem ankippen.



Abbildung: RZ-Vario Trippelrollstuhl



Abbildung: Modell mit abnehmbaren Beinstützen



Abbildung: Modell mit Fußschwenkbügel

Modellvarianten

RZ-Vario-Tripelrollstuhl

RZ-Vario mit Fußschwenkbügel

RZ-Vario mit abnehmbaren Beinstützen

RZ-Vario-Tripelrollstuhl mit Toiletteneinrichtung

RZ-Vario mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung

RZ-Vario mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung



Abbildung: Modell mit Toiletteneinrichtung

Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RZ-Vario	17	57	85/72	84	46	44

RZ-Vario (alle Modelle)

- maximale Belastung: 110 kg
 - Sitzbreite: 44 cm
 - Greifreifen-Antriebsrad: \varnothing 20 x 1 $\frac{3}{8}$ Zoll
 - Schwenkradabmessung RZ-Vario-Tripel oder mit abnehmbaren Beinstützen: \varnothing 125 x 32 mm
 - Schwenkradabmessung RZ-Vario mit Fußschwenkbügel: \varnothing 125 x 32 mm
 - Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
 - Armlehnenabstand: 46 cm
-

RZ-Antero

Das Kraftwunder

RZ-Antero

Der RZ-Antero ist für eine besonders gute Übertragung der Armkraft auf die Greifreifenräder konzipiert. Das wird durch die nach hinten verlegten Schwenkräder erreicht. Diese machen den Rollstuhl extrem wendig: Mit ihm kann man 90°-Kurven fahren und auf der Stelle wenden.



Modellvarianten

RZ-Antero mit Fußschwenkbügel

RZ-Antero mit abnehmbaren Beinstützen

RZ-Antero mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung

RZ-Antero mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung

RZ-Antero (alle Modelle)

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 44 cm
- Greifreifen-Antriebsrad: $\varnothing 20 \times 1 \frac{3}{8}$ Zoll
- Schwenkradabmessung: $\varnothing 125 \times 32$ mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 46 cm



Abbildung: RZ-Antero

Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RZ-Antero	17,5	59	87	90	47	45

**Umfassende Bewegungsfreiheit:
Mobil im Innenbereich.**

Die praktischen Allrounder.

RS-1

Diese Innenbereichsrollstühle werden üblicherweise mit einem Armlehnenabstand (lichte Weite zwischen den hochschwenkbaren Armlehnen) von 46 cm ausgeliefert.

Die Begleitperson kann die Bremshebel unserer Bremssysteme sowohl mit dem Fuß als auch mit der Hand bedienen. Bei dem Schieberrollstuhl **RS-1** ist die Ausrüstung mit einer Verbundbremse oder mit einem Trommelbremssystem möglich.



Abbildung: Modell mit abnehmbaren Beinstützen

Modellvarianten

RS-1 mit Fußschwenkbügel

RS-1 mit abnehmbaren Beinstützen

RS 1-3 (alle Modelle)

- maximale Belastung: 125 kg
 - Sitzbreite: 44 cm
 - Laufradabmessung: ø 300 x 45 mm
 - Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
 - Armlehnenabstand: 46 cm
-

RS-2

RS-2

Dieser neu entwickelte Schieberollstuhl besticht durch sein ästhetisches Erscheinungsbild und seinen hohen Gebrauchswert. Er eignet sich sowohl für den häuslichen als auch für den stationären Einsatz hervorragend. Die Verbundbremse des Schieberollstuhls lässt sich mit dem Fuß oder mit der Hand bedienen. An der rechten Rollstuhlseite befindet sich unsere Ankipphilfe. Die Rollstuhlgesamtbreite beträgt 56 cm, die Sitzhöhe 52 cm und der Armlehnenabstand 46 cm.

Bei Modellen mit Toiletteneinrichtung ist eine Toilettenbrille im Oberteil des Fahrgestells eingebaut. Der gepolsterte Abdecksitz ist abnehmbar und mit drei Aufnahmebolzen arretierbar. Der Toilettenbehälter ist nach vorn herausziehbar.



Abbildung: Modell mit Fußschwenkbügel

Modellvarianten

RS-2 mit Fußschwenkbügel

RS-2 mit abnehmbaren Beinstützen

RS-2 mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung

RS-2 mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung

RS-3

Die Schieberollstühle **RS-3** wurden speziell für den Einsatz im Außenbereich konzipiert. Unabhängig davon sind ihrem Einsatz im stationären Bereich keine Grenzen gesetzt.

Bremsen: Trommelbremse oder unsere Verbundbremse



Abbildung: Modell mit Fußschwenkbügel

Modellvarianten

RS-3 mit Fußschwenkbügel

RS-3 mit abnehmbaren Beinstützen

RS-3 mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung

RS-3 mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung

Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe	Schwenkrad- abmessung
	kg	cm	cm	cm	cm	cm	mm ø
RS-1 mit Fußschwenkbügel	16,5	56	82/63	92	55	45	125 x 32
RS-1 mit abnehmbaren Beinstützen	17,4	56	91	92	55	45	125 x 32
RS-2 mit Fußschwenkbügel	14,5	56	97/76	90	52	45	125 x 32
RS-2 mit abnehmbaren Beinstützen	16,0	56	97	90	52	45	125 x 32
RS-3 mit Fußschwenkbügel	15,9	63	93/74	92	52	45	200 x 50
RS-3 mit abnehmbaren Beinstützen	16,6	63	93	92	52	45	200 x 50

RS- und RS-T

RS-T

Der Schieberollstuhl **RS-T** vereint auf gelungene Weise zwei herkömmliche Rollstuhlvarianten, den Schieberollstuhl und den Toilettenrollstuhl. Durch solch eine zweckmäßige Kombination wird er zum unentbehrlichen Helfer im stationären und häuslichen Einsatzbereich.

Einzigartig ist die Möglichkeit, auch in kleinsten Bädern und Toiletten-Räumen rückwärts über die Toilette selbst zu fahren und somit ohne Toilettenbehälter jederzeit „mal müssen zu können.“

Bei eingeschwenktem Fußschwenkbügel benötigt der Schieberollstuhl RS-T im häuslichen Schlafzimmer oder am Krankenbett nicht mehr Platz als ein Toilettenstuhl.



Abbildung: Modell mit abnehmbaren Beinstützen

RS-T

- Ausgangsmodell: Schieberollstuhl **RS-1**
 - ergonomisch geformter Toilettensitz mit Deckel (PUR-Schaumformteil), schwarz, pflegeleicht, angenehmes Sitzgefühl
 - Toilettenbehälter nach vorn und hinten herausziehbar
 - toilettenüberfahrbar
-

Modellvarianten

RS-T mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung

RS-T mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung



Abbildung: Modell mit Fußschwenkbügel

Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-T mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung	18,7	56	82/63	92	52	42
RS-T mit abnehmbaren Beinstützen und Toiletteneinrichtung	18,8	56	91/64	92	52	42

RS-T (alle Modelle)

- maximale Belastung: 125 kg
- Sitzbreite: 43 cm
- Laufradabmessung: ø 300 x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 125 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 46 cm

RS-T-M

Schieberollstuhl- Mehrzweckvariante RS-T-M

RS-T-M

Die am Mehrzweckrollstuhl nach hinten aus-
gestellten großen Laufrädern verleihen dem
Schieberollstuhl ein hohes Maß an Kippstabilität
und verwandeln diesen in einen handfesten,
sicheren Rollator. Zwei voneinander unabhängige
Bremsysteme gewährleisten eine einfache
zweckorientierte Handhabung. Der dreifach
nutzbare Schieberollstuhl kann wahlweise mit
Fußschwenkbügel oder abnehmbaren Bein-
stützen ausgestattet werden. An seiner
Rückenlehne befinden sich zwei hochschwenk-
bare 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	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-T-M	21	56	78/88	93	48	42

RS-T-M

- maximale Belastung: 135 kg
- Sitzbreite: 43 cm
- Laufradabmessung: ø 300 mm x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 100 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Toiletteneinrichtung
- Trommelbremse und Verbundbremse
- Armlehnenabstand: 46 cm

RS-Floh

Schieberollstuhl **RS-Floh**

Der Schieberollstuhl **RS-Floh** ist eine auf Basis von Kundenwünschen konzipierte Weiterentwicklung unserer Baureihe **RS**. Der „Floh“ bietet einen extrem hohen Grad an Manövrierfähigkeit. Bedingt durch seine geringe Rollstuhlbreite (48 cm) kann man mit ihm problemlos engste Türöffnungen und Gänge passieren. Auch in verwinkelten Wohnungen kann man sich perfekt bewegen. Die Armlehnen sind hochschwenkbar.

Zum Ankippen des Rollstuhls dient das Pedal unserer Ankipphilfe. Der **RS-Floh** ist mit einer Einhand-Mehrkreisbremse am Schiebebügel ausgestattet.



Abbildung: Modell mit Fußschwenkbügel



Abbildung: Modell mit abnehmbaren Beinstützen

Modellvarianten

RS-Floh mit Fußschwenkbügel

RS-Floh mit abnehmbaren Beinstützen

Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Floh mit Fußschwenkbügel	15,6	48	73	87	49	40
RS-Floh mit abnehmbaren Beinstützen	16	48	97	87	49	40

RS-Floh (alle Modelle)

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 40 cm
- Laufradabmessung: \varnothing 300 x 45 mm
- Schwenkradabmessung: \varnothing 150 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 38 cm

**Aktiv durch den Alltag:
Hindernisse selbsttätig überwinden.**

Beinfreiheit garantiert.

Trippelrollstühle

Trippelrollstühle ermöglichen dem Nutzer, sich durch Trippeln mit den Füßen aktiv fortzubewegen. Das bedeutet, dass sich der Rollstuhlfahrer durch kleine Schritte mit den Füßen vom Boden abstößt, um den Rollstuhl zu bewegen. Wenn der Trippelrollstuhl mit Greifreifenrädern ausgestattet wird, ist ein kombinierter Einsatz von Fuß und Armkräften möglich.

Zusatzbaugruppen wie:

- Fußschwenkbügel
- Beinstützen
- Toiletteneinrichtung

vergrößern die Einsatzvielfalt der Trippelrollstühle und bringen dem Rollstuhlfahrer noch mehr Mobilität und Unabhängigkeit.

Diese variable Bauweise ermöglicht auch einseitig Gelähmten sowie Bein- oder Armamputierten, sich mit diesen Rollstühlen selbstständig fortzubewegen. Deshalb bewähren sich unsere Trippelrollstühle besonders in engen Wohnungen, Altenheimen und im betreuten Wohnen.

Mit allen Trippelrollstühlen unserer Baureihe TR können Türschwellen und ähnliche Hindernisse leicht überwunden werden.

Die niedrige Sitzhöhe des Trippelrollstuhls ermöglicht dem Nutzer, ganz normal mit dem Rollstuhl am Tisch zu sitzen.

Auch das Überwechseln aus dem Rollstuhl z.B. ins Bett bereitet durch die hochschwenkbaren Armlehnen keinerlei Probleme.

Beachten Sie bitte, dass beim Einsatz eines Trippelrollstuhls die Unterschenkelhöhe des Rollstuhlfahrers die Sitzhöhe des Rollstuhls bestimmt!

TR-L/TR-L-T

TR-L und TR-L mit Toiletteneinrichtung

Mit diesen besonders wendigen Trippelrollstühlen kann man auf der Stelle eine Kreisbahn fahren. Das hintere Lenkrollenpaar kann mit nur einem Bremshebel über eine Profilstange in jeder Stellung gebremst werden. Mit demselben Bremshebel (Hebelstellung nach hinten) können außerdem die hinteren Lenkrollen parallel zueinander arretiert werden. Diese Einstellung ist bei längeren Geradeausfahrten und beim Überqueren von Türschwellen sinnvoll. Serienmäßig wird der Rollstuhl mit rechtsseitig montiertem Bremshebel ausgeliefert. Bei Bedarf kann der Bremshebel jedoch nachträglich auch linksseitig montiert werden. Die beiden Trippelrollstühle sind baugleich. Sie unterscheiden sich lediglich durch die Toiletteneinrichtung.



Abbildung: Modell TR-L

Modellvarianten

TR-L

TR-L mit Toiletteneinrichtung

Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
TR-L und TR-L mit Toiletteneinrichtung	16/18	56	70	90	48	45

TR-L und TR-L mit Toiletteneinrichtung

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 44 cm
- Lenkrollenabmessung vorn: \varnothing 125 mm x 35 mm
- Lenkrollenabmessung hinten: \varnothing 125 x 35 mm
- Armlehnenabstand: 46 cm

TR-V mit Verbundbremse und TR-V 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** 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 mit Verbundbremse und Toiletteneinrichtung

Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
TR-V mit Verbundbremse TR-V mit Verbundbremse und Toiletteneinrichtung	15/17	56	68	90	46	45

TR-V und TR-V mit Toiletteneinrichtung

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 44 cm
- Laufradabmessung: ø 300 mm x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 125 x 32 mm
- Armlehnenabstand: 46 cm

Für drinnen oder draußen, für
daheim oder unterwegs:

Die Überall-zuhause-Stühle.

Bräunig produziert nicht nur Rollstühle für die eigene Wohnung, sondern auch Modelle für die Mobilität in öffentlichen Einrichtungen. Körperbehinderte und Patienten, denen die Bewältigung längerer Strecken nicht mehr möglich ist, können in Krankenhäusern, Reha-Einrichtungen, Heimen und Praxen mit unseren Schiebrollstühlen bequem vom Pflegepersonal bewegt werden. Dabei sind hochschwenkbare Armlehnen und kippstabile Konstruktionen eine ebenso große Erleichterung wie eine pannen sichere Bereifung und eine generell einfache Handhabung.

Um Nutzer mit einem Körpergewicht bis zu 125 kg (**RS-Kipstabil**) bzw. bis 150 kg (**RS-Taxi**) sicher im Gelände manövrieren zu können, werden beide Laufräder durch nur einen Hebeldruck gleichzeitig gebremst. Diese Eigenschaften werden aber nicht nur in Gesundheitseinrichtungen geschätzt, sondern auch auf Flughäfen, Bahnhöfen oder in Einkaufszentren. Nicht umsonst tragen einige unserer Modelle den Begriff Taxi im Namen, denn genau dafür sind sie konstruiert.

Diese pflegeleichten Spezialrollstühle werden von Nutzern vor allem für ihren variablen Einsatz und die stabile Konstruktion geschätzt. Durch den Anbau von größeren Schwenkrädern werden diese Qualitätsrollstühle auch zum verlässlichen und ausgezeichnet handhabbaren Begleiter im Außenbereich – in Zoologischen Gärten, Parks und anderen Naherholungseinrichtungen.

Zusätzlicher Vorteil der Modellreihe **RS-Taxi**: Diese Stühle sind Allwetter-Profis und können dank der speziell pulverbeschichteten Lochblech-Konstruktion problemlos im Freien abgestellt werden. Beim **RS-Taxi-U** ist zudem ein Unterfahren der Rollstühle untereinander möglich. Das sorgt für kompakte Lagerung vieler Rollstühle auf wenig Staufläche und damit eine entspannte Parkplatz-Situation. Weil unsere Schieberollstühle nicht nur bei öffentlichen Einrichtungen beliebt sind, können sie auf Wunsch auch mit einer Diebstahlsicherung durch den Einbau eines Sicherheitsschlusses ausgestattet werden.



RS-Kippstabil und RS-Kippstabil mit Toiletteneinrichtung

Ein idealer Schieberollstuhl für den stationären Einsatz mit und ohne Toiletteneinrichtung und kipp sicherem Fußtritt.



Abbildung: Modell mit Toiletteneinrichtung

RS-Kippstabil (alle Modelle)

- kippstabile Konstruktion mit Lochblechfußauflritt
- hochschwenkbare Armlehnen
- toilettenüberfahrbar

Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Kippstabil RS-Kippstabil mit Toiletteneinrichtung	20	56	86	95	51	42

RS-Kippstabil (alle Modelle)

- maximale Belastung: 125 kg
- Sitzbreite: 43 cm
- Laufradabmessung: ø 300 mm x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 125 x 32 mm
- Armlehnenabstand: 46 cm

RS-Taxi-0

RS-Taxi-0

Mit dem Schieberollstuhl **RS-Taxi-0** kann man Personen komfortabel transportieren, denen die Bewältigung längerer Strecken im Außenbereich zu Fuß nicht möglich ist.

Der **RS-Taxi-0** ist geländegängig, besitzt pannensichere Bereifung und ist einfach zu handhaben.

Beide Laufräder werden nur durch einen Hebeldruck über die Handhebel-Verbundbremse gleichzeitig gebremst.

Er ist ein Allwetter-Profi und kann auch dauerhaft im Freien abgestellt werden.



RS-Taxi-0 (Material)

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

Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe*	Höhe Rückenlehne	Sitztiefe*
	kg	cm	cm	cm	cm	mm ø	cm
RS-Taxi-0	18,5	62	99	94	48*	42	42*

*Sitzhöhe mit Polster + 5 cm

*Sitztiefe mit Polster + 2 cm

RS-Taxi-0 (alle Modelle)

- maximale Belastung: 150 kg
- Sitzbreite: 43 cm
- Laufradabmessung: ø 300 mm x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 200 x 50 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 50 cm (fest verschweißt)

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 Sicherheitsschlusses 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 nur durch 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

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



RS-Taxi-U



Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe*	Höhe Rückenlehne	Sitztiefe*
	kg	cm	cm	cm	cm	mm ø	cm
RS-Taxi-U	19	62	114	93	49*	44	42*

*Sitzhöhe mit Polster + 5 cm

*Sitztiefe mit Polster + 2 cm

RS-Taxi-U (alle Modelle)

- maximale Belastung: 150 kg
- Sitzbreite: 43 cm
- Laufradabmessung: ø 300 mm x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 200 x 50 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 50 cm (fest verschweißt)

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 Fußschwenkbügel. 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

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

Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Taxi mit Fußschwenkbügel	17	56	96/78	90	52	42

* Sitzhöhe mit Polster + 5 cm

* Sitztiefe mit Polster + 2 cm

RS-Taxi mit Fußschwenkbügel

- maximale Belastung: 150 kg
- Sitzbreite: 43 cm
- Laufradabmessung: ø 300 mm x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 150 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 46 cm

RS-Treppentrans

**Damit sind Treppen und Stufen kein Hindernis mehr:
Ob in Heimen, am Bahnsteig oder auf der Gangway.**

Die neue Form der Sänfte.

RS-Treppentrans

Dieser Spezialrollstuhl ist für den Transport gehbehinderter Menschen über Treppen vorgesehen und damit ein willkommener Helfer im Krankentransport. Zwei Personen bzw. Träger können den Schiebe-/Tragerollstuhl mit dem Rollstuhlfahrer über Treppenstufen hinweg tragen oder rollen.

Zwei auszieh- und arretierbare Tragebügel ermöglichen das Tragen des Rollstuhlfahrers.

Am Schiebebügel befinden sich zwei Bremshebel zur Betätigung des Trommelbremssystems. Eine höhenverstellbare Kopfstütze und ein Sicherheitsgurt gehören zur Grundausstattung und sichern den Rollstuhlfahrer. Hochschwenkbare Armlehnen ermöglichen ein von drei Seiten problemloses Ein- bzw. Aussitzen.



Technische Daten

Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Treppentrans	22	56	92/126	95	49	42

RS-Treppentrans (alle Modelle)

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 39 cm
- Laufradabmessung: \varnothing 20 x 1 $\frac{3}{8}$ Zoll
- Schwenkradabmessung: \varnothing 150 x 32 mm
- Armlehnenabstand: 46 cm

**Schwere Aufgaben
verlangen nach cleveren Antworten.**

Der Größte für Schwerstes.

RS-Jumbo

Besonders schwere Rollstuhlfahrer stehen vor besonders schweren Herausforderungen. Denn ein hohes Körpergewicht stellt spezielle Ansprüche an den passenden Rollstuhl. Er muss sich durch eine entsprechend belastbare Bereifung auszeichnen, braucht eine extrem stabile Konstruktion und besonders sichere Bremsen. Ein Rollstuhl für extreme Körpermaße muss aber nicht nur nach dem Nutzer ausgerichtet sein, sondern vor allem dem Pflegepersonal ein verlässlicher Begleiter. Denn schwere Patienten stellen Krankenhäuser und Pflegeheime vor besonders große Herausforderungen. Bräunig hat deshalb einen besonderen Schieберollstuhl entwickelt: den **RS-Jumbo**.

Der **RS-Jumbo** ist mit zwei Laufradpaaren und zwei Schwenkradpaaren ausgestattet. Ein vergrößerter Schiebebügel ermöglicht, dass der Rollstuhl auch bequem von zwei Personen geschoben werden kann. Trotz des konstruktionsbedingten höheren Eigengewichts wird ein überraschend hoher Grad an Manövrierfähigkeit erreicht und damit eine deutliche Erleichterung für das Personal im Heim- oder Klinikalltag. Dafür sorgen auch die schnell abzunehmenden Seitenlehnen mit integrierten Aufrichtbügeln. So wird ein Ein- und Ausstieg von drei Seiten ermöglicht. Für den sicheren Transport sorgen zudem zwei Trommelbremssysteme, das Schleif- und Feststellbremsen intelligent miteinander kombiniert, und die verschweißte Verbindung zwischen Fahr- und Rückenlehnenngestell.

All diese Komponenten machen den **RS-Jumbo** zu einem Spezialrollstuhl, der eine maximale Belastung bis 325 kg ermöglicht. Das entspricht ca. fünf normalgewichtigen Personen! Der **RS-Jumbo** ist deshalb aus vielen Heimen und Krankenhäusern nicht mehr wegzudenken, sowohl in Deutschland als auch im Ausland.



Abbildung: RS-Jumbo

RS-Jumbo

- 8 pannensichere Räder (2 Laufradpaare mit Trommelbremsen und 2 Schwenkradpaare)
- 2 Trommelbremssysteme (Schleif- und Feststellbremsen)
- zwei Bremshebel am Schiebebügel montiert
- abnehmbare Seitenlehnen mit integrierten Aufrichtbügeln
- kann dank eines großen Schiebebügels auch von zwei Personen geschoben werden

RS-Jumbo



Abbildung: RS-Jumbo mit Toiletteneinrichtung



Abbildung: RS-Jumbo mit abgenommenen Seitenlehnen

Modellvarianten

RS-Jumbo**RS-Jumbo mit Toiletteneinrichtung**

Technische Daten	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Jumbo RS-Jumbo mit Toiletteneinrichtung	40/43,5	82	94/114	92	50	49

RS-Jumbo (alle Modelle)

- maximale Belastung: 325 kg
- Sitzbreite: 68 cm
- Laufrad mit Trommelbremse: \varnothing 12 1/2 x 1 1/4 Zoll
- Schwenkradabmessung: \varnothing 200 x 50 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 66,5 cm

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 Rollstuhlinsasse bei Bedarf von drei Personen getragen 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	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RS-Airport	18	42	86,7/97	98	49	40

RS-Airport

- maximale Belastung: 125 kg
- Sitzbreite: 40 cm
- Laufradabmessung: ø 300 x 45 mm
- Schwenkradabmessung: ø 150 x 32 mm
- Bereifung komplett pannensicher (PU-Bereifung)
- Armlehnenabstand: 36 cm

RE-Elektro

**Unser beliebter Elektrischer:
Wendig, sicher und bequem.**

Unser elektrischer Stuhl.

RE-Elektro

Dieser E-Rollstuhl ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert. Durch seine minimierten Baumaße und seine Wendigkeit wird er sowohl in stationären Einrichtungen als auch im Wohnbereich zu einer idealen Mobilitätshilfe für Körperbehinderte. Hochschwenkbare Armlehnen ermöglichen ungehindertes Ein- und Aussteigen von drei Seiten.

RE-Elektro mit FSB u. abnehmbaren Beinstützen

- 2 x 180 Watt Motor/Lithium Batterie
24 V/11,6 Ah (4 kg)
- maximale Vorwärtsgeschwindigkeit:
6,0 km/h
- maximale Rückwärtsgeschwindigkeit:
3,5 km/h
- hochschwenkbare Armlehnen mit einer
Bedieneinheit wahlweise links oder rechts
- Maßanfertigung gegen Aufpreis möglich



Abbildung: Modell mit Fußschwenkbügel



RE-Elektro



Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
RE-Elektro mit Fußschwenkbügel	43	56	74/92	90	53	45

RE-Elektro (alle Modelle)

- maximale Belastung: 125 kg
- Sitzbreite: 44 cm
- Laufradabmessung: ø 180 mm x 65 mm
- Schwenkradabmessung: ø 150 x 46 mm
- Armlehnenabstand: 44 cm

**Bräunig Sonderkonstruktionen
speziell nach Ihren Wünschen:**

Besondere Kunden verdienen Erfindergeist.

Mit gut 40 Jahren Erfahrung im Rollstuhlbau stehen wir unseren Kunden nicht nur ratgebend zur Seite, sondern setzen ihre Wünsche auch in die Tat um.

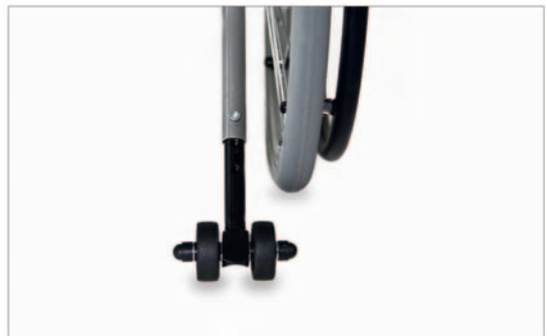
Mit Ehrgeiz, technischem und wirtschaftlichem Verstand nehmen wir uns Ihren Bedürfnissen an, weil Sie uns wichtig sind. Unser Anspruch an den individuellen Rollstuhlbau ist es, körperliche Einschränkungen so wenig wie möglich Einfluss auf Ihr Leben haben zu lassen.

Von der Materialauswahl bis hin zur kreativen Konstruktion und Einzelanfertigung von speziellen Rahmen oder Komponenten bieten wir Ihnen als Rollstuhlnutzer, Ihrer Krankenkasse oder Sanitätshäusern passgenaue Rollstühle für den individuellen Bedarf mit langer Lebensdauer zu fairen Herstellungskosten.

Fordern Sie uns!
Wir sind jederzeit gern für Sie da!



Bsp.: seitliche Beinpelotte



Bsp.: Antikipprolle



Bsp.: doppelt klappbarer Fußschwenkbügel



Bsp.: verstellbare Beinstütze



TS-L

Kröner Mobilitätshilfen

Verlässliche Helfer, die den Alltag erleichtern.

TS-L

Der Trippelsitz gehört seit vielen Jahrzehnten zu den klassischen Mobilitätshilfen im Alltag bewegungseingeschränkter Menschen.

Rollstühle sind nicht immer einsetzbar – insbesondere im Wohnumfeld ist der Trippelsitz häufig eine praktische Alternative, wenn es darum geht, in engem Wohnraum uneingeschränkt mobil zu sein. Dafür sorgen vier voneinander unabhängige Lenkrollen, wodurch sich der Trippelsitz in jede Richtung bewegen lässt.

TS-L

- zur eigenständigen Mobilität ohne fremde Hilfe
- gepolsterter Komfort-Sitz
- verstellbare Sitzhöhe
- zwei bremsbare Lenkrollen
- einstellbarer Lendengurt



TS-L



Technische Daten

	Leergewicht	Gesamtbreite	Länge	Höhe	Sitzhöhe	Sitztiefe
	kg	cm	cm	cm	cm	cm
TS-L	5,4	50	33	65	30-50	33

TS-L

- maximale Belastung: 100 kg
- Sitzbreite: 45 cm (individuell anpassbar)
- Lenkrollenabmessung: ø 80 x 60 mm
- Lendengurt
- komplett pannensichere Lenkrollen
- fußseitig bremsbare Lenkrollen

Kategorie	Produktname	Artikelbezeichnung	Seite
ZIMMERROLLSTÜHLE	RZ-Mini-Multi	RZ-Mini-Multi	8
	RZ-Mini mit Fußschwenkbügel	RZ-Mini-FSB	8
	RZ-Mini mit abnehmbaren Beinstützen	RZ-Mini-aBst	8
	RZ-Mini-Multi mit Toiletteneinrichtung	RZ-Mini-Multi-TE	8
	RZ-Mini mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung	RZ-Mini-FSB-TE	8
	RZ-Mini mit abn. Beinstützen und Toiletteneinrichtung	RZ-Mini-aBst-TE	8
	RZ-Liliput mit Fußschwenkbügel	RZ-Liliput-FSB	11
	RZ-Liliput-Trippe	RZ-Liliput-TR	11
	RZ-Liliput mit abnehmbaren Beinstützen	RZ-Liliput-aBst	11
	RZ-Liliput mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung	RZ-Liliput-FSB-TE	11
	RZ-Liliput-Trippe mit Toiletteneinrichtung	RZ-Liliput-TR-TE	11
	RZ-Liliput mit abn. Beinstützen und Toiletteneinrichtung	RZ-Liliput-aBst-TE	11
	RZ-Vario-Trippe	RZ-Vario-TR	12
	RZ-Vario mit Fußschwenkbügel	RZ-Vario-FSB	12
	RZ-Vario mit abnehmbaren Beinstützen	RZ-Vario-aBst	12
	RZ-Vario-Trippe mit Toiletteneinrichtung	RZ-Vario-TR-TE	12
	RZ-Vario mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung	RZ-Vario-FSB-TE	12
	RZ-Vario mit abn. Beinstützen und Toiletteneinrichtung	RZ-Vario-aBst-TR	12
	RZ-Antero	RZ-Antero	14
	SCHIEBEROLLSTÜHLE	RS-1 mit Fußschwenkbügel	RS-1-FSB
RS-1 mit abnehmbaren Beinstützen		RS-1-aBst	15
RS-2 mit Fußschwenkbügel		RS-2-FSB	16
RS-2 mit abnehmbaren Beinstützen		RS-2-aBst	16
RS-2 mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung		RS-2-FSB-TE	16
RS-2 mit abn. Beinstützen und Toiletteneinrichtung		RS-2-aBst-TE	16
RS-3 mit Fußschwenkbügel		RS-3-FSB	17
RS-3 mit abnehmbaren Beinstützen		RS-3-aBst	17
RS-3 mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung		RS-3-FSB	17
RS-3 mit abn. Beinstützen und Toiletteneinrichtung		RS-3-aBst-TE	17
RS-T mit Fußschwenkbügel und Toiletteneinrichtung		RS-FSB-TE	18
RS-T mit abn. Beinstützen und Toiletteneinrichtung		RS-aBst-TE	19
RS-T-M Schieberollstuhl Mehrzweckvariante		RS-T-M	20
RS-Floh mit Fußschwenkbügel		RS-Floh-FSB	22
RS-Floh mit abnehmbaren Beinstützen		RS-Floh-aBst	22
TRIPPELROLLSTÜHLE		TR-L	TR-L
	TR-L-T mit Toiletteneinrichtung	TR-L-TE	24
	TR-V mit Verbundbremse	TR-V	24
	TR-V mit Verbundbremse und Toiletteneinrichtung	TR-V-TE	25
SPEZIALROLLSTÜHLE	RS-Kippstabil	RS-K	27
	RS-Kippstabil mit Toiletteneinrichtung	RS-K-TE	28
	RS-Taxi-0	RS-Taxi-0	29
	RS-Taxi-U	RS-Taxi-U	30
	RS-Taxi mit Fußschwenkbügel	RS-Taxi-FSB	31
	RS-Treppentrans	RS-Treppentrans	32
	RS-Jumbo	RS-Jumbo	33
	RS-Jumbo mit Toiletteneinrichtung	RS-Jumbo-TE	34
	RS-Airport	RS-Airport	35
	RE-Elektro mit Fußschwenkbügel oder abnehm. Beinstützen	RE-Elektro-FSB/aBst	36
	TS-L Trippelsitz mit vier Lenkrollen	TS-L	40

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.

- Bestellung**
- Kostenvoranschlag
- Standard-Modell
- Sonderkonstruktion – Maßangaben untenstehend

Rollstuhlbau Bräunig
 Inhaber Sascha Kröner
 Fax: +49 (0) 341 - 261 24 82
 E-Mail: info@rollstuhlbau.de

Kundennummer (wenn vorhanden):

Auftragsnummer:

Kundenname:

Ansprechpartner:

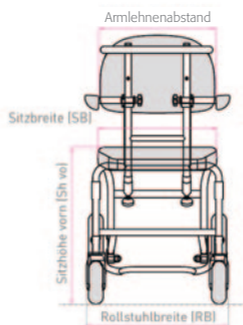
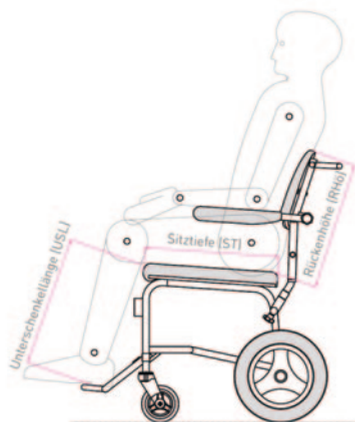
Telefonnummer für Rückfragen:

E-Mail für Rückfragen:

Rechnungsadresse
 Lieferadresse

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

Datum:



Wählen Sie eine Polsterfarbe!

- schwarz
- anthrazit
- rot
- magenta
- blau

Wenn Sie verschiedene Modelle bestellen möchten:
 Bitte füllen Sie dieses Bestellblatt pro Modell einzeln aus
 und schicken Sie es an uns. Danke!

Bitte geben Sie uns diese für die Produktion wichtigen Maße:

Modell/Artikelbezeichnung:

Anzahl:

Sonderwünsche:

Sitzbreite:

Armlehnenabstand:

Sitzhöhe:

Sitztiefe:

Körpergröße:

Körpergewicht:

**Wir fertigen auch Ihren Rollstuhl
oder Ihre Mobilitätshilfe nach Ihren ganz
individuellen Wünschen an.
Versprochen!**

Kontaktieren Sie uns einfach:

Bräunig[®]

Rollstuhlbau Bräunig
Inh. Sascha Kröner

Schongauerstraße 23
04328 Leipzig
Deutschland/Germany

Tel.: +49(0) 341 - 261 24 38
Fax: +49(0) 341 - 261 24 82

info@rollstuhlbau.de
www.rollstuhlbau.de

Kröner[®]

Kröner Mobilitätshilfen
Inh. Sascha Kröner

Schongauerstraße 23
04328 Leipzig
Deutschland/Germany

Tel.: +49(0) 341 - 261 24 38
Fax: +49(0) 341 - 261 24 82

info@mobilitaetshilfen.com
www.rollstuhlbau.de

Unternehmen der

sk human
mobility
group