

Invader Rugby Sportrollstuhl nach Mass

Artikel-Nummer: 480S26=20000_K



Grundausrüstung

- IWBK Spezifikation entsprechend
- Massanfertigung für eine perfekte Passform und Leistung
- Starrrahmen-Sportrollstuhl mit Abweiser
- Hochfeste Aluminiumlegierung
- T6 spannungsfreier Warmauslagerungsprozess
- Sitzbespannung, anpassbar
- Radsturz individuell wählbar
- Rückenlehne anpassbar und gepolstert
- Aluminium-Beinstütze verschraubt oder verschweisst
- Aluminium-Seitenteile verschweisst
- Antriebsräder mit 15,8 mm Steckachse
- Antikipproll, doppelt

max. Zuladung: 120 kg

Grundpreis: CHF 8'954.-

(Offensiv inkl. CA 72 & Defensiv inkl. CA 73)

Empfohlene Verkaufspreise in CHF,
gültig ab 01.01.2023, exkl. 7,7% MWSt

Kostenvoranschlag		Bestellung	
Sonderbauanlage liegt bei			
Rechnungsanschrift/Kundennummer			
Lieferanschrift			
Kommission		Name	
		
		Datum	Unterschrift
<p>Mit der Bestellung verpflichten Sie sich, die Gebrauchsanweisungen/Serviceanleitungen von Zubehör und Produkten anderer Hersteller bei der Kombination mit einem Ottobock Produkt zusätzlich zu den Gebrauchsanweisungen/Serviceanleitungen der jeweiligen Ottobock Produkte zu beachten sowie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen gelesen, verstanden und akzeptiert zu haben. Darüber hinaus verpflichten Sie sich, mit der Bestellung eine eigene Konformitätsbewertung oder Zulassung entsprechend den nationalen Erfordernissen durchzuführen, wenn Sie Modifikationen oder Anbauten vornehmen, die nicht mit den Vorgaben der Ottobock Gebrauchsanweisungen/Serviceanleitungen übereinstimmen.</p>			

Anpassung ausschliesslich	
CP 12	Durch zertifizierten Fachhandel Mitarbeiter: _____

Anprobe	
CP 14	Ja 405.-*
	Nein -

*Nettopreis. Bei nachträglichen Änderungen können weitere Kosten entstehen, desweiteren wird die Lieferzeit verlängert.

Modell	Grundpreis
CA 72	Rugby Offensiv (Angreifer) 8'954.-
CA 73	Rugby Defensiv (Verteidiger) 8'954.-

Flügelform (Angreifer)	Mehrpreis
CA 75	Rund -
CA 76	Eckig 65.-

Information

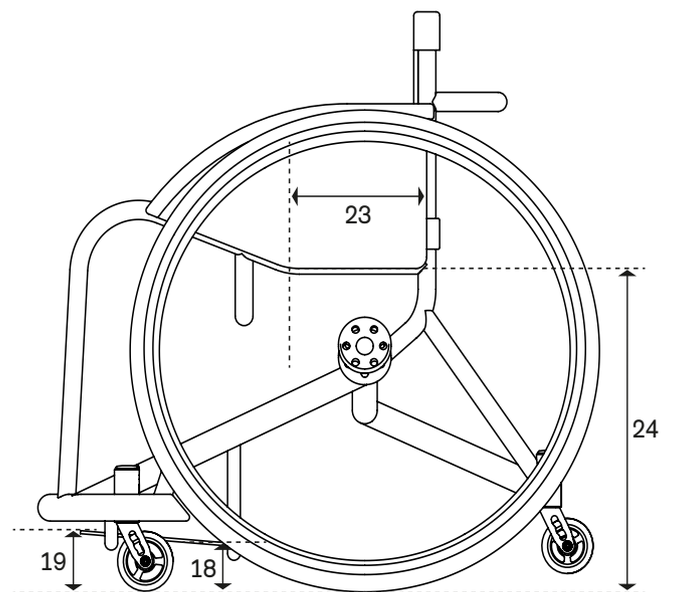
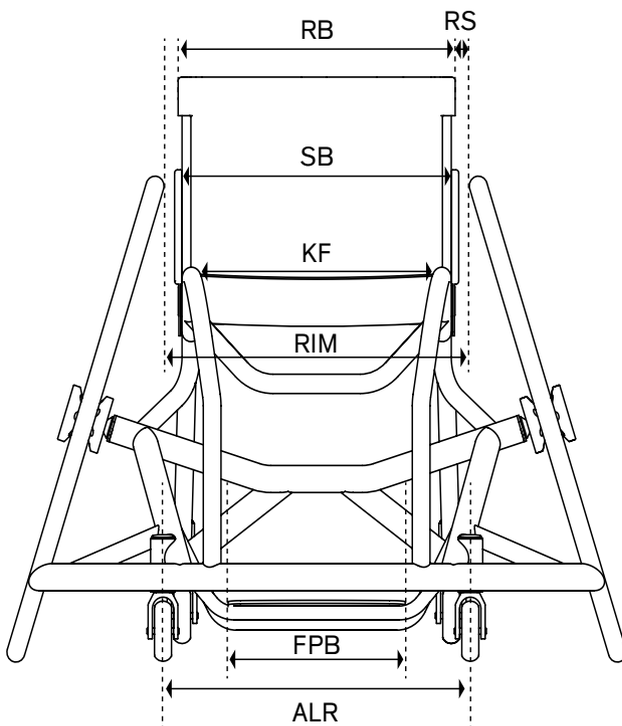
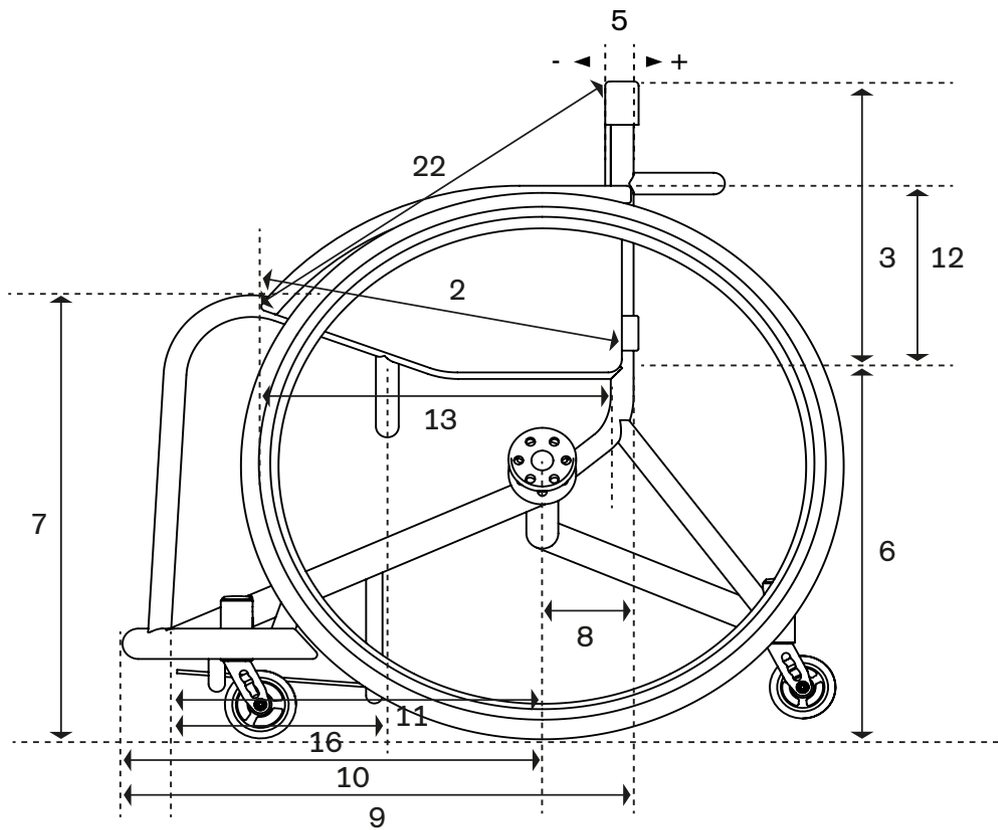
Rollstuhlmasse (Skizze Seite 4)

- 1** Sitzbreite (SB)*
= Aussenkante Rahmenrohr bis Aussenkante Rahmenrohr
- 2** Sitztiefe (ST)*
= Vorderkante Sitzbespannung bis Rückenrohr
- 3** Rückenhöhe (RH)*
= Oberkante Sitzrohr bis Oberkante Rückenbespannung
- 4** Rückenbreite (RB)*
= Aussenkante Rückenrohr bis Aussenkante Rückenrohr
- 5** Rückenwinkel (RW)
= Winkel vom Boden zum Rückenrohr. Ohne Angabe: 90°
- 6** hintere Sitzhöhe (hSH)*
= Boden bis Oberkante Sitzrohr
- 7** Vorderrahmenverlängerung (VRV)
= Vorderkante Sitzbespannung bis höchster Punkt Vorderrahmen.
Ohne Angabe: 4 cm
- 8** vordere Sitzhöhe (vSH)*
= Boden bis Oberkante Sitzrohr am höchsten Punkt
- 9** Achsposition (APO)*
= Mitte Antriebsradachse bis Hinterkante Rückenrohr
- 10** Rahmenlänge (RL)
= Hinterkante Rückenrohr bis Vorderkante Rahmenrohr
- 11** Achsrohr zu Rohrspitze (AR)*
= Mitte Antriebsradachse zur Rohrspitze des Abweiserbügels
- 12** Achsrohr zu Fussspitze (AF)*
= Mitte Antriebsradachse zur Fussspitze des Anwenders
- 13** Seitenteilhöhe (STH)
= hintere Sitzhöhe bis höchster Punkt des Seitenteils am Rückenrohr
- 14** Seitenteillänge (STL)
= Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt Seitenteil
- 15** Abstand Rad zu Seitenteil (RS)
= Oberster Punkt Antriebsrad innen bis Aussenkante Seitenteil
- 16** Radinnenmass (RIM)
= Innenkante Antriebsradbereifung oben bis Innenkante Antriebsradbereifung oben
- 17** Fussplattenlänge (FPL)
= Vorderkante bis Hinterkante Fussplatte
- 18** Fussplattenbreite (FPB)
= Rechter Rand bis linker Rand Fussplatte
- 19** Oberkante Fussplatte hinten (OFh)*
= Oberkante Fussplatte hinten bis Boden
- 20** Oberkante Fussplatte vorn (OFv)*
= Oberkante Fussplatte vorn bis Boden
- 21** Aufstandsweite Lenkräder (ALR)
= Mitte Lenkkopf bis Mitte Lenkkopf
- 22** Kniefreiheit (KF)
= Innenkante linkes Vorderrahmenknie zu Innenkante rechtes Vorderrahmenknie, Einzug ab Sitztiefe.
- 23** Rückenrohr zu Sitztiefe (RRST)
= Direkte Linie Vorderkante Sitzbespannung bis Oberkante Rückenrohr (Kontrollmass)
- 24** Länge ergonomischer Sitz (LSF)
= Vorderkante Rückenrohr bis Sitzrohrknick
- 25** mittlere Sitzhöhe (mSH)
= Oberkante Sitzrohr (gerader Teil) bis Boden

* Diese Angaben sind erforderlich, um den Rollstuhl nach den Bedürfnissen des Nutzers zu fertigen. Jeder Invader wird individuell nach Mass gefertigt und ist deshalb vom Umtausch ausgeschlossen. Für alle Masse gilt eine Fertigungstoleranz von 5 mm.

Achtung: Alle Sondermasse/Skizzen/Optionen die nicht im Bestellformular enthalten sind, können Sie separat auf der letzten Seite (Notizen/Skizzen) vermerken bzw. anfragen.

Information



Weitere persönlich relevante Masse können jederzeit angegeben werden.

Anpassung (ausschliesslich volle Masse angeben, nur bei VRV, RS, OFh & OFv halbe Masse möglich)	
1	Sitzbreite (SB)* in cm _____ cm
2	Sitztiefe (ST)* in cm _____ cm
3	Rückenhöhe (RH)* in cm _____ cm
4	Rückenbreite (RB)* in cm _____ cm
5	Rückenwinkel (RW) in Grad (Minus-Angaben werden nach vorn gebogen, Plus-Angaben nach hinten) _____ ° Standard: 90° zum Boden
6	hintere Sitzhöhe (hSH)* in cm _____ cm
7	Vorderrahmenverlängerung (VRV) in cm _____ cm Standard: 4 cm
8	vordere Sitzhöhe (vSH)* in cm _____ cm
9	Achsposition (APO)* in cm _____ cm
10	Rahmenlänge (RL) in cm _____ cm
11	Achsrohr zu Rohrspitze (AR)* in cm _____ cm
12	Achsrohr zu Fussspitze (AF)* in cm _____ cm
13	Seitenteilhöhe (STH) in cm _____ cm (wenn im Radverlauf gewünscht, dann keine Angabe. Weitere Details siehe Seite 7)
14	Seitenteillänge (STL) in cm _____ cm (wenn im Radverlauf gewünscht, dann keine Angabe. Weitere Details siehe Seite 7)
15	Abstand Rad zu Seitenteil (RS) in cm _____ cm Standard: 2,5 cm
16	Radinnenmass (RIM) in cm _____ cm
17	Fussplattenlänge (FPL) in cm _____ cm nur in Verbindung mit Fussplatte CB03/05
18	Fussplattenbreite (FPB) in cm _____ cm nur in Verbindung mit Fussplatte CB03/05
19	Oberkante Fussplatte hinten (OFh)* in cm _____ cm
20	Oberkante Fussplatte vorn (OFv)* in cm _____ cm
21	Aufstandsbreite Lenkräder (ALR) in cm _____ cm
22	Kniefreiheit (KF) in cm _____ cm
23	Rückenrohr zu Sitztiefe (RRST) in cm _____ cm Kontrollmass bei Rückenwinkel >< 90°
24	Länge ergonomischer Sitz (LSF) in cm (nur in Verbindung mit Sitzrohr anatomisch geformt CA 81) _____ cm
25	mittlere Sitzhöhe (mSH) in cm (nur in Verbindung mit Sitzrohr anatomisch geformt CA 81) _____ cm

* Diese Angaben sind erforderlich, um den Rollstuhl nach den Bedürfnissen des Nutzers zu fertigen. Jeder Invader wird individuell nach Mass gefertigt und ist deshalb vom Umtausch ausgeschlossen. Für alle Masse gilt eine Fertigungstoleranz von 5 mm.

Sitzrohrausführung					Mehrpreis
CA 80		Sitzrohr gerade			105.–
CA 81		Sitzrohr anatomisch geformt			344.–
Rahmenezubehör					Mehrpreis
CA 60		Rahmenpolster			72.–
CA 74		Wings (nur in Verbindung mit Rugby Verteidiger)			869.–
Lenkräder					Mehrpreis
CF 30		Sportrolle 72 mm			–
CF 31		Sportrolle 80 mm			42.–
Antriebsradgrösse					Mehrpreis
CG 01		24"			–
CG 02		25"			–
Antriebsradsturz					Mehrpreis
CG 75		14°			–
CG 76		16°			–
CG 77		18°			–
CG 78		20°			–
CG 79		22°			–
CG 45		Auf Wunsch: _____°			229.–
Antriebsradfelge			24"	25"	Mehrpreis
CG 06		Hohlkammer, 15,8 mm Steckachsen	•	•	–
CG 10		Spinergy SLX, 15,8 mm Steckachsen	•	•	1'002.–
CG 17		Spezialfelge, 25 mm Schnellspannachse	•	•	210.–
Bereifung			24"	25"	Mehrpreis
CG 31		Schwalbe RightRun 1"	•	•	–
CG 35		TUFO Saalsportbereifung	•	•	201.–
CG 39		Schwalbe SpeedAir	•	•	65.–
Greifreifen			24"	25"	Mehrpreis
CG 64		Tetraplegiker, rot getaucht	•	•	824.–
CG 65		Aluminium Offensiv (Angreifer) nur in Verbindung mit Speichenschutz Kunststoff schwarz	•	•	693.–
CG 69		Ohne Greifreifen			–
Greifreifen-Montage					Mehrpreis
CG 70		Montage eng (1,5 cm)			–
CG 71		Montage weit (2,5 cm)			–
CG 72		Montage direkt an Felge			201.–
Zubehör Antriebsrad					Mehrpreis
CG 83		Adaptersatz 12,7 mm Steckachsen			114.–
CG 85		Adaptersatz 15,8 mm Steckachsen			114.–
CG 87		Hochdruckpumpe, 14 bar			175.–
CG 89		Speichen verlötet (nur in Verbindung mit Spezialfelge, 25 mm CG 17 möglich)			273.–

Rückenbespannung		Mehrpreis
CD 03	Anpassbar, Lederecken	-
CD 04	Anpassbar, Lederecken, Variante „Sponsorenrücken“	43.-

Hinweis: Der Rückenbügel wird üblicherweise auf 1/3 der Rückenhöhe (von oben) gesetzt. Dieses Mass kann im Einzelfall abweichen, wenn die Konfiguration dies erfordert. Der Rückenbügel ist serienmässig 8 cm tief.

Zubehör Rückenlehne		Mehrpreis
CD 30	Flexible Rückenrohrenden	201.-
CD 31	Brustgurt unflexibel, nach Mass, Länge: _____ cm	86.-
481D00=ST501	Brustgurt flexibel nach Mass, Länge: _____ cm	235.-

Seitenteile		Mehrpreis
CE 14	Rohrbogen, mit Gurten bespannt	400.-
CE 15	Rohrbogen, mit Aluminiumblech verkleidet	545.-

Seitenteilbemassung		Mehrpreis
CE 16	Seitenteil nach Mass (Höhe x Länge, gemäss Massbogen) STH _____ cm x STL _____ cm	-
CE 17	Seitenteil dem Radverlauf folgend Distanz Seitenteil zu Radverlauf (DSR) _____ cm + Angabe = Verlauf oberhalb Rad, - Angabe = Verlauf unterhalb Rad	-

Sitzbespannung		Mehrpreis
CC 14	<input checked="" type="checkbox"/> Sitzbespannung anpassbar	-

Sitzkissen		Mehrpreis
CC 05	Evolight, atmungsaktiv, 6 cm	425.-
CC 31	Schaumstoff, weich <input type="checkbox"/> 3 cm <input type="checkbox"/> 5 cm	136.-
CC 32	Schaumstoff, weich <input type="checkbox"/> 8 cm <input type="checkbox"/> 10 cm	136.-
CC 41	Schaumstoff, hart <input type="checkbox"/> 3 cm <input type="checkbox"/> 5 cm	136.-
CC 42	Schaumstoff, hart <input type="checkbox"/> 8 cm <input type="checkbox"/> 10 cm	136.-

Sitzkissenbezug		Mehrpreis
CC 34	Supratex, Nylon, rutschhemmend	-
CC 35	Schweissresistent und atmungsaktiv	-

Positionierung		Mehrpreis
CB 53	Ottobock Oberschenkelgurt nach Mass (in cm) Länge: _____ cm	95.-
CB 52	Beinbegurtung _____ cm	90.-

Fussplatte		Mehrpreis
CB 06	Offener Fussbügel, starr	-
CB 03	Höheneinstellbare Fussplatte	286.-
CB 05	Verschraubte Fussplatte	215.-
CB 18	Fusskasten Carbon (24 cm breit, 31 cm tief)	636.-
CB 28	Fusskasten Aluminium nach Mass (bitte Skizze mit Masse beifügen)	530.-
CB 26	Fusskasten Kunststoff (24 cm breit, 31 cm tief)	289.-

Information (Abbildungen ähnlich)



CA 74 Wings



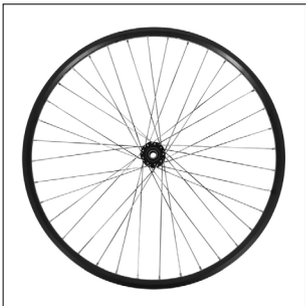
CR 62 Kippschutz, doppelt



CF 30 Sportrolle 72 mm



CF 31 Sportrolle 80 mm



CG 06 Hohlkammerfelge
15,8 mm Steckachse



CG 10 Spinergy SLX,
15,8 mm Steck-
achsen



CG 17 Spezialfelge,
25 mm Schnellspann-
achse



CG 31 Schwalbe RightRun 1"



CG 35 TUFO Saalsport-
bereifung



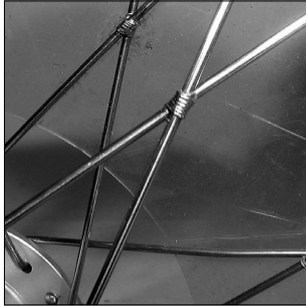
CG 39 Schwalbe SpeedAir



CG 64 Greifreifen Tetra-
plegiker, rot getaucht

Zubehör Fussrasten		Mehrpreis
CB 79	Anti-Rutsch-Belag	72.-
CB 76	Aufkantung Fussplatte vorn: _____cm (nur in Verbindung mit Fussplatte CB 03/05 möglich)	72.-
CB 77	Aufkantung Fussplatte hinten: _____cm (nur in Verbindung mit Fussplatte CB 03/05 möglich)	72.-
CB 78	Aufkantung Fussplatte seitlich: _____cm (nur in Verbindung mit Fussplatte CB 03/05 möglich)	130.-
Speichenschutz		Mehrpreis
CG 90	transparent	226.-
CG 91	transparent mit Logo	201.-
CG 92	Kunststoff, schwarz	474.-
Sonderzubehör		Mehrpreis
CZ 58	Antriebsradtasche für zwei Antriebsräder bis 28"	121.-
Rahmenfarben/Design		Mehrpreis
	Aluminium natur, unbeschichtet	-

Information



CG 89 Speichen verlötet



CD 03 Rückenbespannung
anpassbar, Leder-
ecken



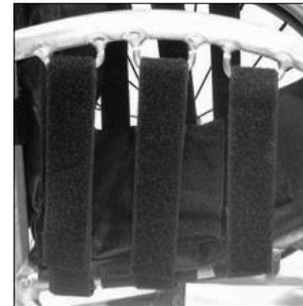
CD 30 Flexible Rückenrohr-
enden



CD 31 Brustgurt flexibel



CD 31 Brustgurt unflexibel



CE 14 Rohrbogen,
mit Gurten bespannt



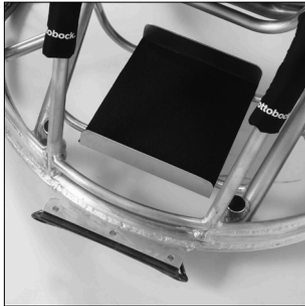
CE 15 Rohrbogen,
mit Aluminiumblech
verkleidet



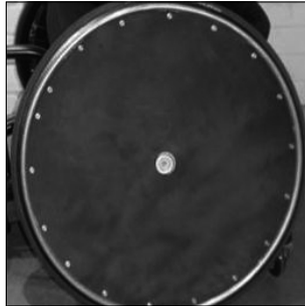
CB 53 Ottobock
Oberschenkelgurt
nach Mass



CD 04 verlängerter
Rückenlatz

Information (Abbildungen ähnlich)

CB 79 Anti-Rutsch-Belag
CB 76/77 Aufkantung für
durchgehendes
Fussbrett vorn/
hinten



CG 92 Speichenschutz
Kunststoff schwarz,
vernietet inkl. Greif-
reifen bei Offensiv
Variante



CZ 58 Antriebsradtasche



CB 05 Fussrasten verschraubt
mit durchgehendem
Fussbrett



CB 18 Fusskasten Carbon



CB 26 Fusskasten Kunststoff

Alle nicht im Bestellformular enthaltenen Optionen können individuell angefragt und geprüft werden.