

Invader Basket Sportrollstuhl nach Mass

Artikel-Nummer: 480S26=20000_K



Grundausrüstung

- IWBF 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-Beinstützen verschraubt oder verschweisst
- Aluminium-Seitenteile verschweisst
- Antriebsräder mit 15,8 mm Steckachse
- Kippschutz, einfach, verschweisst, höhen-einstellbar
- Vorderrahmenform individuell wählbar

Max. Zuladung:
Basketball 120 kg

Grundpreis: CHF 6'875.-

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	
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.			

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			Mehrp reis
CA 70		Basketball	-

Information

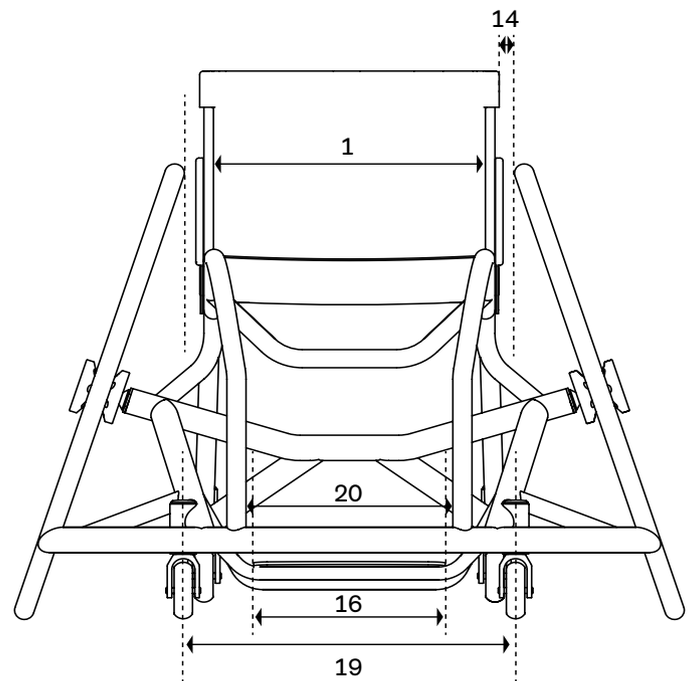
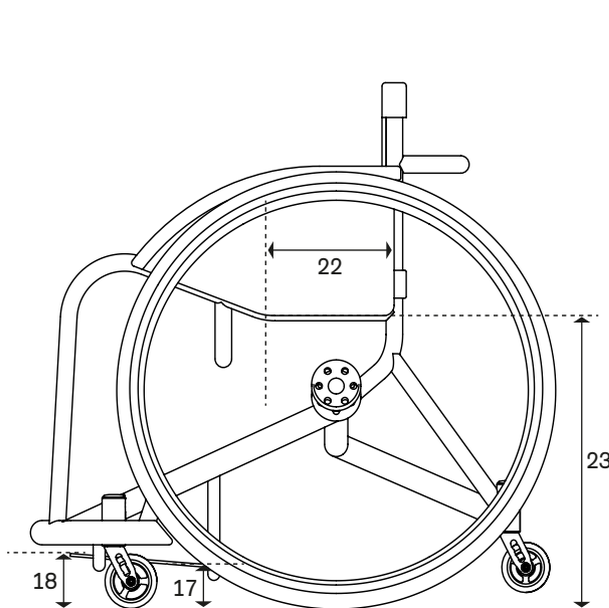
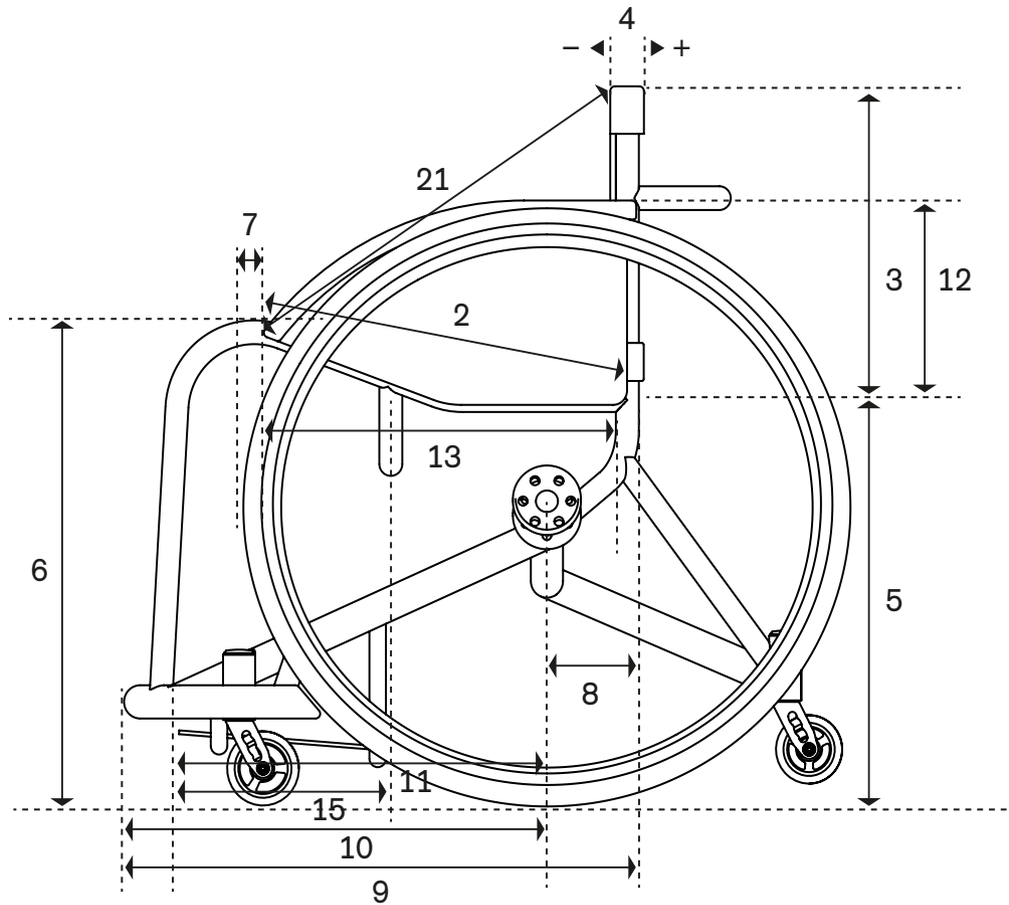
Rollstuhlmasse (Skizze Seite 3 und 4)

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

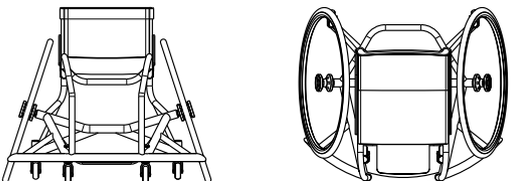
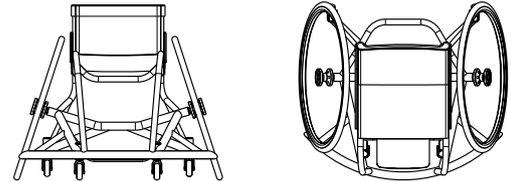
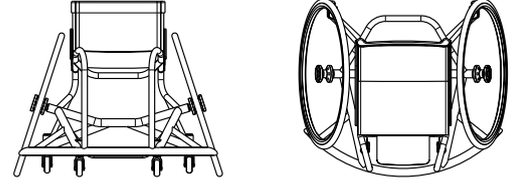


Weitere persönlich relevante Masse können jederzeit angegeben werden.

Anpassung (ausschliesslich volle Masse angeben, nur bei VRV, RS, OFh & OFv halbe Masse möglich)		Änderbar nach Anprobe
1	Sitzbreite (SB) in cm _____ cm	nein
2	Sitztiefe (ST) in cm _____ cm	ja
3	Rückenhöhe (RH) in cm _____ cm min. 3 cm höher als Seitenteilhöhe	ja
4	Rückenwinkel (RW) in Grad _____ ° Standard: 90° zum Boden	ja
5	hintere Sitzhöhe (hSH) in cm _____ cm	mit Mehrkosten
6	vordere Sitzhöhe (vSH) in cm _____ cm Bitte beachten Sie das aktuelle Regelwerk i.B.a. die 3,0 + 3,5 Pkt Spieler (max. 63 cm bzw. 58 cm Sitzhöhe)	mit Mehrkosten
7	Vorderrahmenverlängerung² (VRV) in cm _____ cm Standard: 4 cm	mit Mehrkosten
8	Achsposition (APO) in cm _____ cm	nein
9	Rahmenlänge² (RL) in cm _____ cm	nein
10	Achsrohr zu Rohrspitze (AR) in cm _____ cm	nein
11	Achsrohr zu Fussspitze (AF) in cm _____ cm	ja
12	Seitenteilhöhe² (STH) in cm _____ cm	ja
13	Seitenteillänge² (STL) in cm _____ cm	ja
14	Abstand Rad zu Seitenteil² (RS) in cm _____ cm Standard: 2,5 cm	mit Mehrkosten
15	Fussplattenlänge (FPL) in cm _____ cm nur in Verbindung mit Fussplatte CB03/05	ja
16	Fussplattenbreite (FPB) in cm _____ cm nur in Verbindung mit Fussplatte CB03/05	ja
17	Oberkante Fussplatte hinten (OFh) in cm _____ cm	ja
18	Oberkante Fussplatte vorn (OFv) in cm _____ cm	ja
19	Aufstandsbreite Lenkräder² (ALR) in cm _____ cm Standard: Sitzbreite + 4 cm	nein
20	Freiraum Unterschenkel (FRU) in cm _____ cm	mit Mehrkosten
21	Rückenrohr zu Sitztiefe² (RRST) in cm _____ cm Kontrollmass bei Rückenwinkel >> 90°	
22	Länge ergonomischer Sitz³ (LSF) in cm _____ cm (nur in Verbindung mit Sitzrohr anatomisch geformt CA 81)	mit Mehrkosten
23	mittlere Sitzhöhe³ (mSH) in cm _____ cm (nur in Verbindung mit Sitzrohr anatomisch geformt CA 81)	mit Mehrkosten

² Die markierten Masse sind optional. Wenn keine Auswahl vorliegt, wird die optimale Auswahl aus Produktionssicht getroffen (siehe Standardwerte).

³ Diese Werte sind nur bei Auswahl anatomisch geformter Sitzrohre relevant.

Vorderrahmenausführung		Mehrpreis
CA 02	Vorderrahmen gekröpft 	-
CA 42	Vorderrahmen V-förmig 	-
CA 43	Vorderrahmen mit Einzug ab Sitztiefe 	-

Sitzrohrausführung		Mehrpreis
CA 80	Sitzrohr gerade	105.-
CA 81	Sitzrohr anatomisch geformt	344.-

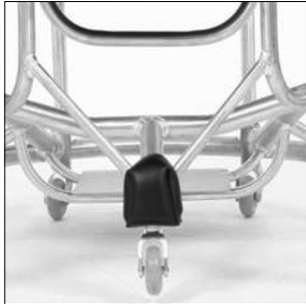
Rahmenzubehör		Mehrpreis
CA 60	Rahmenpolster	72.-
CA 61	Kippschutz, einfach	716.-
CA 62	Kippschutz, doppelt	1'421.-
CA 66	Unterfahrerschutz, einfach	186.-
CA 67	Unterfahrerschutz, dreifach	559.-

Lenkräder		Mehrpreis
CF 30	Sportrolle 72 mm	-
CF 31	Sportrolle 80 mm	42.-

Antriebsradgrösse		Mehrpreis
CG 01	24"	-
CG 02	25"	-
CG 03	26"	-
CG 04	28"	-

Antriebsradsturz		Mehrpreis
CG 75	14°	-
CG 76	16°	-
CG 77	18°	-
CG 78	20°	-
CG 79	22°	-
CG 45	Auf Wunsch: _____ °	229.-

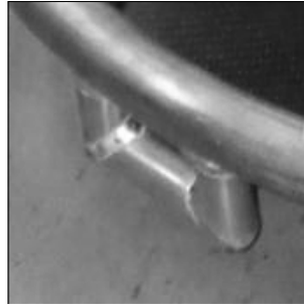
Information (Abbildungen ähnlich)



CA 61 Kippschutz, einfach



CA 62 Kippschutz, doppelt



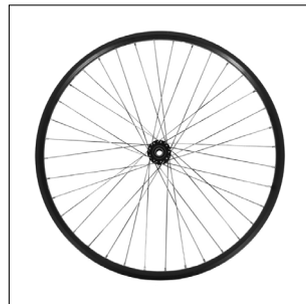
CA 66 Unterfahrerschutz,
einfach



CF 30 Sportrolle 72mm



CF 31 Sportrolle 80 mm



CG 06 Hohlkammer,
15,8 mm Steck-
achsen



CG 10 Spinergy SLX



CG 17 Spezialfelge,
25 mm Schnellspann-
achse



CG 31 Schwalbe RightRun 1"



CG 35 TUFO Saalsport-
bereifung



CG 39 Schwalbe SpeedAir

Antriebsradfelge			24"	25"	26"	28"	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"	26"	28"	Mehrpreis
CG 31		Schwalbe RightRun 1" (nicht möglich in Verbindung mit Antriebsradgrösse 28")	•	•	•		–
CG 35		TUFO Saalsportbereifung	•	•	•	•	201.–
CG 39		Schwalbe SpeedAir	•	•	•	•	65.–

Greifreifen			24"	25"	26"	28"	Mehrpreis
CG 52		Aluminium eloxiert, 6 Halter (28" mit 12 Haltern)	•	•	•	•	–
CG 56		Edelstahl poliert, 6 Halter (28" mit 12 Haltern)	•	•	•	•	43.–
CG 58		Titan poliert, 6 Halter (28" mit 12 Haltern)	•	•	•	•	359.–

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.–

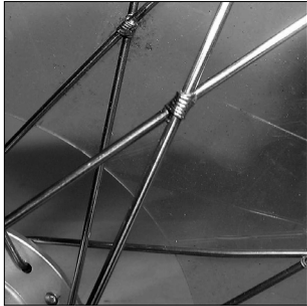
Rückenbespannung		Durchhang				Mehrpreis
CD 03	Anpassbar, Lederecken	+ 4 cm	+ 6 cm	+ 8 cm	10 cm	–
CD 04	Anpassbar, Lederecken, Variante „Sponsorenrücken“	+ 4 cm	+ 6 cm	+ 8 cm	10 cm	43.–
SBK41160.001	Anpassbar, Lederecken, atmungsaktiv	+ 4 cm	+ 6 cm	+ 8 cm	10 cm	auf Anfrage

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 (Umfang des Nutzers im Stuhl)	86.–
481D00=ST501		Brustgurt flexibel nach Mass, Länge _____ cm (Umfang des Nutzers im Stuhl)	235.–

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

Information (Abbildungen ähnlich)



CG 89 Speichen verlötet



CD 03 Rückenbespannung
anpassbar, Leder-
ecken



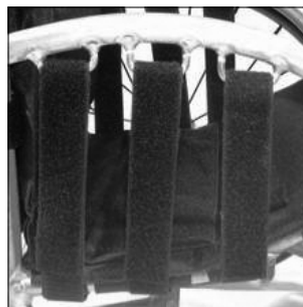
CD 30 Flexible Rückenrohr-
enden



CD 28 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

Seitenteilbemessung		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	Sitzbespannung anpassbar	-
CC 19	Feste Sitzplatte, Aluminium	552.-
CC 27	Feste Sitzplatte, Carbon	716.-

Sitzkissen		Mehrpreis
CC 05	Evolight, atmungsaktiv, 6 cm	425.-
CC 31	Schaumstoff, weich 3 cm 5 cm	136.-
CC 32	Schaumstoff, weich 8 cm 10 cm	136.-
CC 33	Schaumstoff, extra hart, Center Version, 5 cm (nicht in Kombination mit CA81)	136.-
CC 41	Schaumstoff, hart 3 cm 5 cm	136.-
CC 42	Schaumstoff, hart 8 cm 10 cm	136.-

Sitzkissenbezug		Mehrpreis
CC 34	Supratex, Nylon, rutschhemmend	-
CC 35	Rutschfest und schweisresistent	-

Positionierung		Mehrpreis
CB 53	Ottobock Oberschenkelgurt nach Mass (in cm) Länge _____ cm (Umfang des Nutzers im Stuhl)	95.-

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 29	Fusskasten Kunststoff (24 cm breit, 31 cm tief)	289.-

Information (Abbildungen ähnlich)



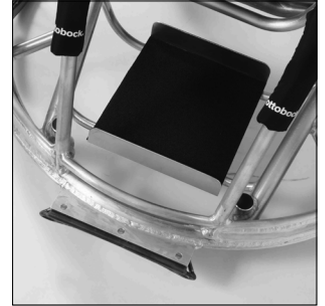
CB 05 Fussrasten verschraubt
mit durchgehendem
Fussbrett



CB 18 Fusskasten Carbon



CB 29 Fusskasten Kunststoff



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



CZ 58 Antriebsradtasche

Zubehör Fussplatte		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 Invader	201.-
Sonderzubehör		Mehrpreis
CZ 58	Antriebsradtasche für zwei Antriebsräder bis 28"	121.-
Rahmenfarben/Design		Mehrpreis
	Aluminium natur, unbeschichtet	-

Notizen & Skizzen

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