

Invader – Spezial Aktivrollstuhl im Sonderbau. Bestellblatt.

Auftraggeber

Kunden-Nr. _____

Name _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Versandadresse (wenn von Auftraggeber abweichend)

Name _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Com. _____

- Kostenvoranschlag**
 Bestellung



Invader Alltag
Art.-Nr. 480S26=10000_K



Invader Wave
Art.-Nr. 480S26=10000_K

Grundpreis: 5.150– €

Art.-Nr. 480S26=10000_K

Grundausrüstung

- Maßangefertigter Starrrahmenrollstuhl als Boxrahmen oder Wave (Open Frame)
- Hochfeste Aluminiumlegierung
- Spannungsfreier Warmauslagerungsprozess
- Sitzbespannung, anpassbar
- Radsturz individuell wählbar
- Rückenlehne anpassbar und gepolstert
- Aluminium-Fußbügel
- Aluminium-Seitenteile verschraubt
- Antriebsräder mit Steckachsen
- Kniehebelbremse

Alle Preise in €, gültig vom 01.01.2023 – 31.12.2023
zzgl. 7 % MwSt., bei Ersatzteilen zzgl. 19 % MwSt.

Maximale Zuladung

- *Invader Alltag* (Boxframe): 120 kg
- *Invader Alltag Dashpot* (Boxframe mit gefederten Sitz): 100 kg
- *Invader Alltag Ultralight* (Boxframe): 80 kg
- *Invader Wave* (Open-Frame): 120 kg
- *Invader Alltag HD* (Boxframe): 160 kg

Name _____ Datum _____ Unterschrift _____

| Anpassung ausschließlich | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CP 12 | Durch zertifizierten Fachhandel (Mitarbeiter: _____) | – |
| <input type="radio"/> CP 13 | Durch Ottobock (Mitarbeiter: _____) | 300,-* |

* Nettopreis geregelt zzgl. MwSt.

| Anprobe | | Mehrpreis |
|-----------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CP 14 | Ja (nicht in Verbindung mit Modell Invader Wave) | 396,-** |
| <input type="radio"/> | Nein | – |

** Verlängerung der Lieferzeit um 10 Werktage, bei nachträglichen Änderungen können weitere Kosten entstehen.

| Modell | | Mehrpreis |
|----------------------------------|--|--------------------|
| <input type="radio"/> CA 91 | Invader 120 kg inkl. UV-Vorderrahmen (Ø 25 mm Vorderrahmenrohr) | – |
| <input type="radio"/> 98815.005 | Invader Ultralight 80 kg inkl. UV-Vorderrahmen (Ø 25 mm Vorderrahmenrohr) und Design Unterrahmen | 250,- |
| <input type="radio"/> 124533.000 | Invader Dashpot (mit gefederten Sitz) inkl. UV-Vorderrahmen (Ø 30 mm Vorderrahmenrohr) | 3.000,- |
| <input type="radio"/> CA 92 | Invader Heavy Duty 160 kg inkl. UV-Vorderrahmen (Ø 30 mm Vorderrahmenrohr) | 692,- |
| <input type="radio"/> CA 93 | Invader Wave 120 kg (Open Frame) inkl. UV-Vorderrahmen (Ø 30 mm Vorderrahmenrohr) Auswahl Lenkradanbindung: <input type="radio"/> Version CLT (ALR & PLK vorgegeben) <input type="radio"/> Version Boxframe (ALR & PLK nach Kundenwunsch, 137475.000) | 179,- – 65,- |

| Anbindung Zusatzantriebe | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| <input type="radio"/> MZ 20 | Montageset Klaxon 6 km/h | – |
| <input type="radio"/> MZ 21 | Montageset Klaxon 10 km/h | – |
| <input type="radio"/> MZ 22 | Montageset Klaxon 15 km/h | – |
| <input type="radio"/> MZ 08 | Einzelabnahme TÜV | 212,-* |

* Nettopreis



Invader Ultralight



Invader Ultralight



Invader Dashpot



Invader Dashpot

Rollstuhlmaße (Skizze S. 3 – 4)

- **Sitzbreite (SB)*:** Außenkante Sitzrohr bis Außenkante Sitzrohr
- **Sitztiefe (ST)*:** Vorderkante Sitzbespannung bis Rückenrohr
- **Rückenhöhe (RH)*:** Oberkante Sitzrohr bis Oberkante Rückenbespannung
- **Rückenwinkel (RW):** Winkel vom Rückenrohr zur Fahrbahnebene
- **Hintere Sitzhöhe (hSH)*:** Sitzrohr Oberkante hinten bis Fahrbahnebene
- **Vordere Sitzhöhe (vSH)*:** Oberkante Sitzrohr am höchsten Punkt bis Fahrbahnebene
- **Unterschenkellänge (UL)*:** Oberkante Sitzbespannung bis Mitte Fußplatte (ohne Berücksichtigung Sitzkissen)
- **Aufstandsbreite Lenkräder (ALR):** Mitte Lenkkopf bis Mitte Lenkkopf
- **Freiraum Unterschenkel (FRU):** Innenkante linkes Vorderrahmenrohr bis Innenkante rechtes Vorderrahmenrohr (lichtes Maß)
- **Achsposition (APO)*:** Mitte Antriebsradachse bis Hinterkante Rückenrohr
- **Rahmenlänge (RL):** Hinterkante Rückenrohr bis Vorderkante des Abweiserbügels
- **Länge Sitzfläche (LSF):** Vorderkante Rückenrohr bis Sitzrohrknick
- **Mittlere Sitzhöhe (mSH):** Oberkante Sitzrohrknick bis Fahrbahnebene
- **Position Lenkkopf (PLK) in cm:** Mitte Lenkkopf bis Antriebsradachse
- **Oberkante Fußplatte hinten (OFh)*:** Oberkante Fußplatte hinten bis Fahrbahnebene
- **Oberkante Fußplatte vorn (OFv)*:** Oberkante Fußplatte vorn bis Fahrbahnebene

* 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.

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

| Anpassung (ausschließlich volle Maße angeben) | Änderbar nach Anprobe |
|---|-----------------------|
| <input type="radio"/> Sitzbreite (SB)*: _____ cm | – |
| <input type="radio"/> Sitztiefe (ST)*: _____ cm | ✓ |
| <input type="radio"/> Rückenhöhe (RH)*: _____ cm | ✓ |
| <input type="radio"/> Rückenwinkel (RW): _____ ° (Standard: 90° zur Fahrbahnebene) | ✓ |
| <input type="radio"/> Hintere Sitzhöhe (hSH)*: _____ cm | Mehraufwand / Kosten |
| <input type="radio"/> Vordere Sitzhöhe (vSH)*: _____ cm (Bitte Regelwerk beachten; max. 63 bzw. 58 cm Sitzhöhe) | Mehraufwand / Kosten |
| <input type="radio"/> Unterschenkellänge (UL)*: _____ cm (möglicher Einstellbereich 25 – 50 cm) (UL < vSH) | ✓ |
| <input type="radio"/> Aufstandsbreite Lenkräder (ALR): _____ cm | – |
| <input type="radio"/> Optimiert laut Hersteller: Bei Angabe in Kombination mit Modell <i>Invader Wave</i> , erfolgt die Lenkradanbindung vom Alltag = SBK 137475.000 | – |
| <input type="radio"/> Freiraum Unterschenkel (FRU): _____ cm | – |
| <input type="radio"/> Achsposition (APO)*: _____ cm | – |
| <input type="radio"/> Rahmenlänge (RL)*: _____ cm oder Vorderrahmenwinkel: _____ ° | – |
| <input type="radio"/> Länge ergonomischer Sitz (LSF): _____ cm (nur in Verbindung mit Sitzrohr anatomisch geformt CA 81) | – |
| <input type="radio"/> Mittlere Sitzhöhe (mSH) : _____ cm (nur in Verbindung mit Sitzrohr anatomisch geformt CA 81) | – |
| <input type="radio"/> Position Lenkkopf (PLK): _____ cm | – |
| <input type="radio"/> Optimiert laut Hersteller: Bei Angabe in Kombination mit Modell <i>Wave</i> , erfolgt die Lenkradanbindung vom Alltag = SBK 137475.000 | – |
| <input type="radio"/> Fußplattenlänge (FPL): _____ cm (nur in Verbindung mit Beinstütze durchgehend CB 09 / 14) | ✓ |
| <input type="radio"/> Fußplattenbreite (FPB): _____ cm (nur in Verbindung mit Beinstütze durchgehend CB 09 / 14) | ✓ |
| <input type="radio"/> Oberkante Fußplatte hinten (OFh): _____ cm | ✓ |
| <input type="radio"/> Oberkante Fußplatte vorn (OFv): _____ cm | ✓ |

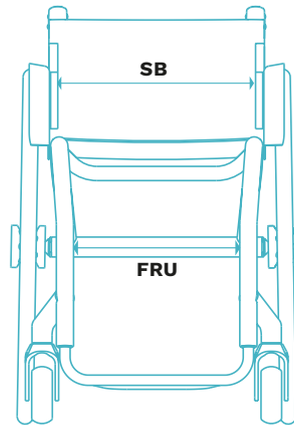
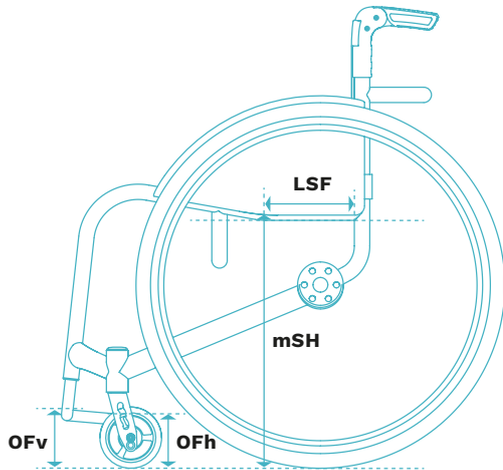
Achtung: Alle Sondermaße / Skizzen / Optionen die nicht im Bestellformular enthalten sind, können Sie separat auf der letzten Seite (Notizen / Skizzen) vermerken bzw. anfragen.

* 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.

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

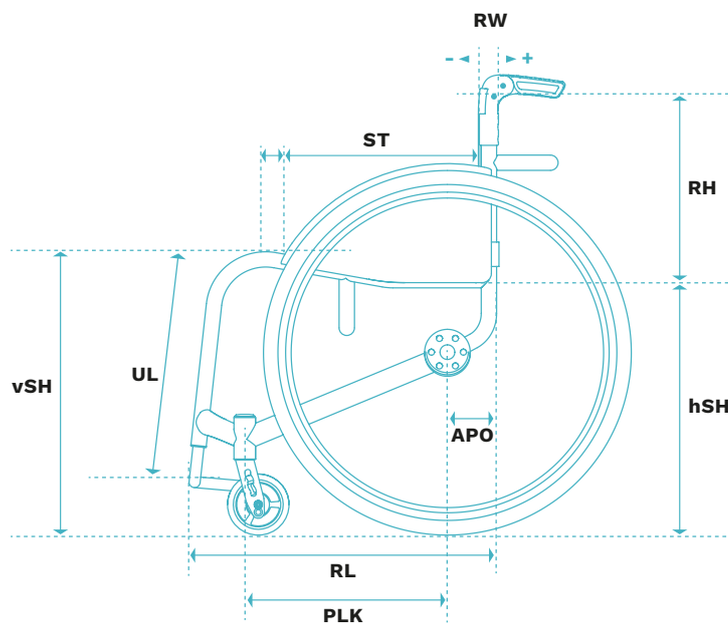
Information

Weitere persönlich relevante Maße können jederzeit angegeben werden. Sollten Externe Optionen gewünscht sein, müssen diese seitens Fachhandel vor dem Aufbau kostenlos zur Verfügung gestellt werden.



| | | |
|------------|-------|----|
| LSF | _____ | cm |
| mSH | _____ | cm |
| OFv | _____ | cm |
| OFh | _____ | cm |

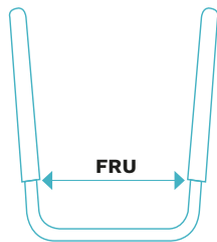
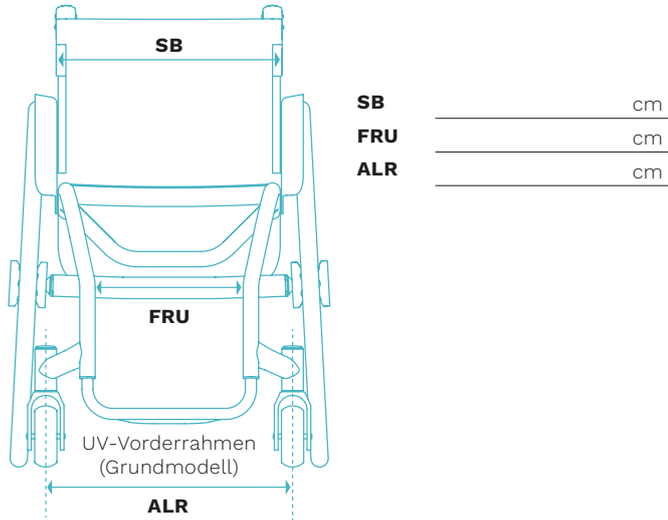
| | | |
|------------|-------|----|
| SB | _____ | cm |
| FRU | _____ | cm |



| | | |
|------------|-------|----|
| RW | _____ | ° |
| ST | _____ | cm |
| RH | _____ | cm |
| vSH | _____ | cm |
| hSH | _____ | cm |
| APO | _____ | cm |
| PLK | _____ | cm |
| UL | _____ | cm |
| RL | _____ | cm |

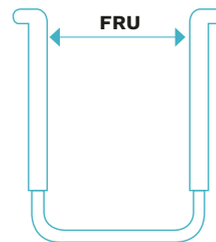
Information

Weitere persönlich relevante Maße können jederzeit angegeben werden. Sollten Externe Optionen gewünscht sein, müssen diese seitens Fachhandel vor dem Aufbau kostenlos zur Verfügung gestellt werden.



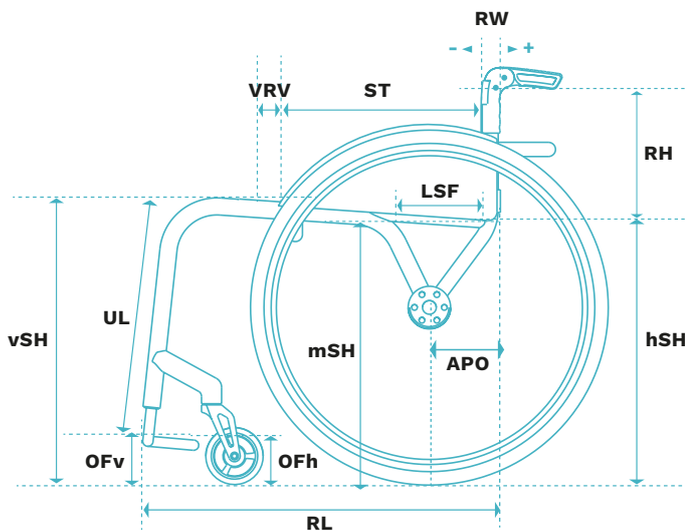
V-Vorderrahmen

FRU _____ cm



U-Vorderrahmen

FRU _____ cm



| | | |
|------------|-------|----|
| VRV | _____ | cm |
| ST | _____ | cm |
| RW | _____ | ° |
| RH | _____ | cm |
| LSF | _____ | cm |
| vSH | _____ | cm |
| hSH | _____ | cm |
| AP0 | _____ | cm |
| RL | _____ | cm |
| UL | _____ | cm |
| mSH | _____ | cm |
| OFh | _____ | cm |
| OFv | _____ | cm |

| Sitzrohrausführung | | Mehrpreis |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------|
| <input type="radio"/> CA 80 | Sitzrohr gerade | – |
| <input type="radio"/> CA 81 | Sitzrohr anatomisch geformt | 300,– |

| Änderung Rahmengeometrie | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> 97985.000 | V-Vorderrahmen: siehe Skizze auf Seite 4, nicht in Verbindung mit Modell Invader Wave | 120,– |
| <input type="radio"/> 97985.002 | U-Vorderrahmen: siehe Skizze auf Seite 4 | 120,– |
| <input type="radio"/> 13390.001 | Rückenform männlich / weiblich; Rückenbreite zwischen den Rohren: _____ cm | 120,– |
| <input type="radio"/> 13390.002 | Lumbalnack nach vorne oder hinten: _____ °, bei Rückenhöhe: _____ cm | 120,– |

| Rahmenzubehör | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CA 55 | Kippschutz rechts: Dringend erforderlich bei Nutzung von Zusatzantrieben | 150,– |
| <input type="radio"/> CA 56 | Kippschutz links: Dringend erforderlich bei Nutzung von Zusatzantrieben | 150,– |
| <input type="radio"/> 22740.008 | Kippschutz nach Kundenwunsch | 545,– |
| <input type="radio"/> CA 60 | Rahmenpolster | 76,– |

| Lenkräder | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CF 40 | 4" Vollgummi, Designlenkrolle: schwarz | – |
| <input type="radio"/> CF 35 | 4" Softrolle: Aluminium | 157,– |
| <input type="radio"/> CF 41 | 5" Vollgummi, Designlenkrolle: schwarz | – |
| <input type="radio"/> CF 36 | 5" Softrolle: Aluminium | 157,– |
| <input type="radio"/> CF 04 | 5,5" Softrolle: grau | – |
| <input type="radio"/> CF 42 | 6" Vollgummi, Designlenkrolle: schwarz | – |
| <input type="radio"/> CF 05 | 6" Luft | – |
| <input type="radio"/> CF 37 | 6" Softrolle: Aluminium | 157,– |
| <input type="radio"/> 13650.001 | Lagerabdeckung Softrollen: Aluminium (CF35 / 36 / 37) | 65,– |
| <input type="radio"/> 98431.000 | Sonderlenkräder Kundenwunsch: _____ | auf Anfrage |

| Upgrade Vorderräder | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> 24950.004 | Softrolle (CF 35 / 36 / 37) pulverbeschichtet: _____ (Farb-Code) | 150,– |
| <input type="radio"/> 24950.006 | Softrolle (CF 35 / 36 / 37) eloxiert: _____ (Farbe) | 180,– |
| <input type="radio"/> 24950.003 | Lenkradgabel pulverbeschichtet: _____ (Farbe-Cod) | 180,– |
| <input type="radio"/> 13576.004 | FrogLeg-Lenkradgabeln | 486,– |

| Antriebsradgröße | | Mehrpreis |
|---------------------------------|------------|------------------|
| <input type="radio"/> CG 01 | 24" | – |
| <input type="radio"/> CG 02 | 25" | – |
| <input type="radio"/> 13335.000 | 26" | auf Anfrage |

| Antriebsradsturz | | Mehrpreis |
|-----------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CG 40 | 0° | – |
| <input type="radio"/> CG 41 | 1° | – |
| <input type="radio"/> CG 42 | 3° (bis max. 120 kg Zuladung) | – |
| <input type="radio"/> CG 43 | 6° (bis max. 120 kg Zuladung) | – |
| <input type="radio"/> CG 45 | Nach Wunsch _____ ° (bis max. 120 kg Zuladung) | 200,– |

| Antriebsradfelge | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CG 06 | Hohlkammer für 24" / 25" | - |
| <input type="radio"/> CG 10 | Spinergy SPOX bis max. 140 kg Zuladung für 24" | 588,- |
| <input type="radio"/> CG 11 | Spinergy LX bis max. 140 kg Zuladung für 24" | 729,- |
| <input type="radio"/> CG 15 | Infinity Ultralight bis max. 140 kg Zuladung für 24" / 25" | 113,- |
| <input type="radio"/> CG 150 | Infinity Ultralight, farbig bis max. 140 kg Zuladung für 24" | 231,- |
| | Farbpaket Infinity Ultralight für 24" <input type="radio"/> Sparkle light orange <input type="radio"/> Marine blue <input type="radio"/> Candy red <input type="radio"/> Sparkle granny-smith | |
| <input type="radio"/> CG 17 | Spezialfelge für 25 mm Klemmachse für 24" / 25" | 236,- |
| <input type="radio"/> CG 80 | Antriebsrad mit Begleiterbremse für 24" | 423,- |
| <input type="radio"/> 13374.000 | Sonderräder: Kundenwunsch: _____ | auf Anfrage |

Anmerkung: Hohlkammer & Spinergy Felgen auf Anfrage auch mit 15,8 mm Steckachse

| Bereifung | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CG 31 | Schwalbe RightRun 1" für 24" / 25" | - |
| <input type="radio"/> CG 37 | Schwalbe Marathon Plus Evolution 1" für 24" / 25" | 50,- |
| <input type="radio"/> CG 30 | Luftbereifung 1 3 / 8" nur in Kombination mit Heavy Duty 160 kg für 24" | - |
| <input type="radio"/> CX 11 | PU 1 3 / 8" nur in Kombination mit Heavy Duty 160 kg für 24" | - |
| <input type="radio"/> CX 13 | PU 1" schwarz, Feinprofil, nicht in Kombination mit Heavy Duty möglich für 24" | - |
| <input type="radio"/> 13634.002 | Sonderbereifung Kundenwunsch: _____ | auf Anfrage |

| Greifreifen | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CG 50 | Aluminium schwarz beschichtet hoch für 24" / 25" | - |
| <input type="radio"/> CG 52 | Aluminium silber eloxiert hoch für 24" / 25" | - |
| <input type="radio"/> CG 54 | Gummiert hoch für 24" / 25" | 268,- |
| <input type="radio"/> CG 56 | Edelstahl poliert hoch für 24" / 25" | - |
| <input type="radio"/> CG 63 | CURVE L eloxiert für 24" / 25" | 399,- |
| <input type="radio"/> CG 64 | CURVE L Grip für Nutzer mit eingeschränkter Greiffunktion für 24" / 25" | 425,- |
| <input type="radio"/> CG 67 | GEKKO ergonomischer Greifring für 24" / 25" | 365,- |
| <input type="radio"/> 98431.001 | Sondergreifreifen Kundenwunsch: _____ | auf Anfrage |

| Greifreifen-Montage | | Mehrpreis |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------|
| <input type="radio"/> CG 70 | Montage eng 15 mm | - |
| <input type="radio"/> CG 71 | Montage weit 25 mm | - |
| <input type="radio"/> 13379.001 | Nach Kundenwunsch: _____ mm | 445,- |

| Radstandsverlängerung | | Mehrpreis |
|---|-------------------|------------------|
| <input type="radio"/> CG 82 | Mit zweiter Achse | 1.136,- |
| Maß Radstandsverlängerung* (RSV) _____ cm | | |
| Radsturz der zweiten Achse* _____ ° | | |

* Gemessen von Mitte zu Mitte der Achsrohr (Radstandsverlängerung ausgerichtet auf 4 cm Bodenfreiheit; max. 3 Grad Radsturz Unterschied zur Hauptachse)

| Steckachssystem | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CG 27 | Standard Steckachse 12 mm | - |
| <input type="radio"/> 33704.000 | Steckachse / Kugellager 12,7 mm (1/2 Zoll), Empfohlen bei Nutzung Alber Antriebe | 90,- |
| <input type="radio"/> CG 28 | Mit Entriegelungshilfe nicht in Verbindung mit Spezialfelge 25 mm Klemmachse | 120,- |

Information (Abbildungen ähnlich)



CG 31
Schwalbe RightRun 1"



CG 37
Schwalbe Marathon Plus Evolution 1"



CG 63
Curve L (eloxiert)



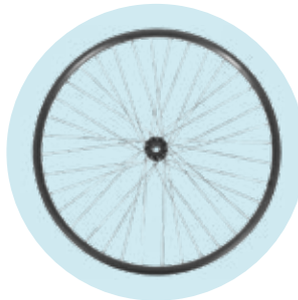
CG 64
Curve L Grip



CG 67
Gekko



CG 28
Entriegelungshilfe



CG 06
Hohlkammerfelge



CG 10
Spinergy SPOX



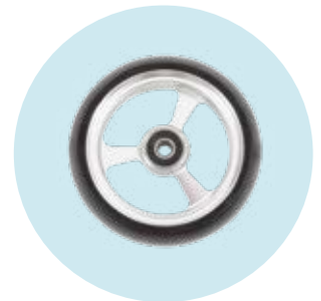
CG 11
Spinergy LX



CG 15
Infinity Ultralight



CG 17
Spezialfelge für 25 mm Schnellspannchse



CF 35 / 36 / 37
4 / 5 / 6" Softrolle



CF40 / 41 / 42
4 / 5 / 6" Vollgummi, schwarz



CF 05
6" Luftlenkrolle



CH 05
Scherenbremse Aluminium

| Bremsen | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CH 01 | Kniehebelbremse kurz | – |
| <input type="radio"/> CH 05 | Scherenbremse aus Aluminium | 197,– |
| <input type="radio"/> 25867.000 | Bremshebelverlängerung für Kniehebelbremse | 90,– |

| Rückensystem | | Mehrpreis |
|--|---|------------------|
| <input type="radio"/> CD 12 | Rücken, fest | – |
| <input type="radio"/> CD 11/13390.004 (Wave) | Rücken, abklappbar inkl. Seitenteil vor den Rücken hochschwenkbar, bis max. 120 kg Zuladung | 468,– |
| <input type="radio"/> 13390.009 | Rücken, abklappbar und winkelverstellbare, Version Zenit Seitenteile fest, ohne Rückenbügel bis max. 120 kg Zuladung | 698,– |
| <input type="radio"/> 27859.004 | Rückenbügel für Rücken abklappbar, Version Zenit auf RH _____ cm | 479,– |
| <input type="radio"/> 27859.003 | Rückenbügel versetzten auf RH _____ cm | 70,– |
| <input type="radio"/> 13390.006 | Rückenwinkelverstellung Verstellbereich _____ – _____ ° | 250,– |
| <input type="radio"/> 27859.002 | Rückenbügel, rund | 155,– |
| <input type="radio"/> | Baxx-Rücken siehe separates Bestellformular | |

Hinweis: Der Rückenbügel wird üblicherweise auf 1/3 der gewünschten Rückenhöhe (von oben) gesetzt.

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| | Rückendurchhang: _____ cm | |
|--|----------------------------------|--|

Bei keiner Angabe hat der Rückenbügel ein Innenmaß / Möglichkeit für Durchhang von 7 cm.

| Rückenbespannung | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CD 03 | Anpassbar inkl. Lederecken | – |
| <input type="radio"/> CD 02 | Anpassbar, atmungsaktiv inkl. Lederecken | 83,– |
| <input type="radio"/> 24959.001 | Meshgewebe / Ultraleicht | 200,– |

| Zubehör Rücken | | Mehrpreis |
|-----------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CD 30 | Flexible Rückenrohrenden bis max. 120 kg Zuladung | 184,– |

| Schiebegriffe | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CD 59 | Ohne | – |
| <input type="radio"/> CD 50 | Kurz | – |
| <input type="radio"/> CD 51 | Lang | – |
| <input type="radio"/> CD 52 | Teleskopierbar lang | 212,– |
| <input type="radio"/> CD 56 | Abklappbar bis max. 120 kg Zuladung | 172,– |
| <input type="radio"/> 13435.015 | Schiebegriffe höhenverstellbar / abnehmbar am Rückenbügel | 550,– |

| Seitenteile | | Mehrpreis |
|-----------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CE 01 | Seitenteil, Aluminium | – |
| <input type="radio"/> CE 02 | Kleiderschutz, Aluminium | 354,– |
| <input type="radio"/> CE 04 | Kleiderschutz, Carbon: Breite der Kleiderschutz-Lippe auf Wunsch änderbar | 720,– |

| Anbindung Seitenteile | | Mehrpreis |
|----------------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CE 20 | Verschraubt | – |
| <input type="radio"/> 125035.000 | Seitenteiländerung nach Kundenwunsch: Details bitte auf der Notizseite vermerken | 358,– |

| Zubehör Seitenteile | | Mehrpreis |
|-----------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CE 51 | Kälteschutzeinlage nicht in Verbindung mit Carbon-Kleiderschutz möglich | 72,– |

Information (Abbildungen ähnlich)



CD 03
Rücken anpassbar,
Lederecken



CD 30
Flexible Rückenrohrenden



CD 50
Schiebegriffe fest montiert,
kurz



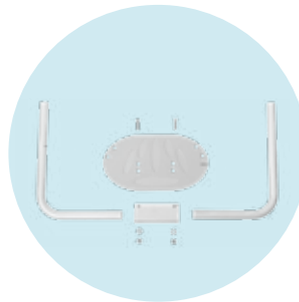
CD 56
Schiebegriffe abklappbar



CE 01
Seitenteil, Aluminium



CE 04
Kleiderschutz Carbon



CB 06
Höhenverstellbarer
Fußbügel, starr



CB 18
Fußschale Carbon



CB 29
Fußkasten Kunststoff



CC 29 / 30
Kathetertasche klein / groß



CZ 93
Rucksack



SBK 13390.009
Rücken abklappbar /
winkeleinstellbar



CD 11
Rücken, abklappbar



CB03
Fußplatte durchgehend,
höhen- und
winkelverstellbar

| Zubehör Sitz(bespannung) | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CC 29 | Kathetertasche unter Sitzbespannung abnehmbar, klein | 30,- |
| <input type="radio"/> CC 30 | Kathetertasche unter Sitzbespannung abnehmbar, groß | 40,- |
| <input type="radio"/> 27859.003 | Sitzbügel versetzen auf Sitztiefe _____ cm | 70,- |

| Sitzkissen | | Mehrpreis |
|-----------------------------|---|------------------|
| <input type="radio"/> CC 01 | Standard <input type="radio"/> 3 cm <input type="radio"/> 5 cm | 105,- |

Weitere Sitzkissen, siehe separates Ottobock Bestellformular.

| Beinstützen | | Mehrpreis |
|---------------------------------|--|------------------|
| <input type="radio"/> CB 06 | Offener Fußbügel Standard-Maße | - |
| <input type="radio"/> CB 09 | Fußplatte nach Maß durchgehend, höhenstellbar | 236,- |
| <input type="radio"/> CB 14 | Fußplatte nach Maß durchgehend, verschweißt | 273,- |
| <input type="radio"/> CB 03 | Fußplatte durchgehend, höhen- und winkelverstellbar | 224,- |
| <input type="radio"/> CB 18 | Fußschale Carbon Ausmaße 24 cm breit, 31 cm lang Bitte Tiefe / Position der Fußschale, ausgehend von der Vorderkante des Fußbügels, angeben: _____ cm | 454,- |
| <input type="radio"/> CB 28 | Fußkasten Aluminium bitte Skizze mit Maße beifügen Bitte Tiefe / Position der Fußschale, ausgehend von der Vorderkante des Fußbügels, angeben: _____ cm | 468,- |
| <input type="radio"/> CB 29 | Fußkasten Kunststoff Ausmaße: 24 cm breit, 31 cm lang Bitte Tiefe / Position der Fußschale, ausgehend von der Vorderkante des Fußbügels, angeben: _____ cm | 317,- |
| <input type="radio"/> 96837.009 | Beinstützen wegschwenkbar & abnehmbar mit geteilter Fußplatte | 415,- |
| <input type="radio"/> 96837.009 | Beinstützen wegschwenkbar & abnehmbar mit durchgängiger Fußplatte | 415,- |
| <input type="radio"/> 96837.009 | Beinstützen fest mit geteilter Fußplatte | 415,- |
| <input type="radio"/> 96837.009 | Beinstützen fest mit durchgängiger Fußplatte | 415,- |

| Zubehör Beinstützen | | Mehrpreis |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| <input type="radio"/> 96837.004 | Antirutschbelag | 52,- |
| <input type="radio"/> 96837.000 | Fußplatte mit Aufkantung <input type="radio"/> Vorne Höhe: _____ cm <input type="radio"/> Seitlich Höhe: _____ cm <input type="radio"/> Hinten Höhe: _____ cm | 56,- 101,- 56,- |
| <input type="radio"/> CB 71 | Wadenband | 30,- |
| <input type="radio"/> CB 74 | Kunststoffplatte zum Ausfüllen des Fußbügels nur in Verbindung mit Fußbügel starr CB 06 möglich | 55,- |

| Speichenschutz (nur in Verbindung mit Hohlkammerfelge möglich) | | Mehrpreis |
|---|--------------------|------------------|
| <input type="radio"/> CG 90 | Transparent | 179,- |

| Rahmenfarben / Design | | Mehrpreis |
|------------------------------|----------------------------------|------------------|
| <input type="radio"/> 001 | Aluminium natur | - |
| <input type="radio"/> 001 | Brillantsilber | - |
| <input type="radio"/> 013 | Tiefschwarz RAL 9005 matt | - |
| <input type="radio"/> 002 | Anthrazit metallic | 261,- |
| <input type="radio"/> 004 | Eisblau | 261,- |
| <input type="radio"/> 012 | Sky blue | 261,- |
| <input type="radio"/> 010 | Marine blue | 261,- |
| <input type="radio"/> 005 | Sparkle light orange | 261,- |
| <input type="radio"/> 014 | Candy red | 261,- |
| <input type="radio"/> 009 | Vinho sparkle | 261,- |
| <input type="radio"/> 021 | Sparkle granny-smith | 261,- |
| <input type="radio"/> 023 | Weiß RAL 9016 | 261,- |
| <input type="radio"/> 027 | Shimano matt | 261,- |

Hinweis: Bei pulverbeschichteten Rollstühlen werden Rahmen, Seitenteile, Rücken und ggf. Fußplatten farbig ausgeführt.

