


FEMTO S

1.186

 **Zugelassenes Benutzergewicht**
130 kg

 **Für Personentransport geeignet**





Reduziertes Rahmendesign



Lenkradeinstellung



Einstellbarer Rückenwinkel



Multifunktionale Beinstütze

FUSE Together

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Dauerversorgung mit Anpassmöglichkeiten an Funktionsveränderungen reduziert Folgekosten
- Umfangreiche Serienausstattung minimiert den Bedarf an teuren Sonderanfertigungen
- Geringster Verschleiß und Reparaturanfälligkeit durch die Integralbauweise des Rahmens und die Qualität der Anbaukomponenten

THERAPEUTISCHER NUTZEN

- Die optimale Leichtläufigkeit und das geringe Eigengewicht unterstützen die Unabhängigkeit des Benutzers
- Anpassbar an Funktionsveränderungen und individuelle Bedürfnisse des Anwenders durch feinstufige Einstellung von Rückenteil, Sitz und Fahrwerk
- Umfangreiches Ausstattungssortiment für Langzeitzutzer
- Kompakt sitzen, fahren und transportieren durch den optimierten Rahmen
- Sitz- und Rückengurt anpassbar, Rückenhöhen individuell einstellbar
- Optimierte Fahreigenschaften: leichter, sportlicher, kipp- und drehfreudiger

EINSATZBEREICH

- Bei Dauer- und Langzeitversorgungen
- Sehr gute Eignung für viele Krankheitsbilder, auch für schwerer Betroffene
- Abnehmbare Armlehnen, höhen- und tiefenverstellbar

BESTELLUNG

KOSTENVORANSCHLAG

SONDERANFERTIGUNG

Ausgefülltes Bestellformular per Mail an: info@meyragroup.com

Kundenservice: +49 571 93292 555

Rechnungsanschrift / Kunden-Nr.:

Lieferanschrift:

Umsatzsteuer-ID

Kommission / Bemerkungen:

Bestellmenge:

MEYRA®**Grundausrüstung**

- Kunststofflenkrad
- Aluminium Antriebsrad
- Radsturz 0°
- Hochdruckbereifung
- Edelstahl Greifreifen
- Druckbremse

- Rückenwinkel
- Rückenbezug Textil schwarz
- Schiebegriff kurz
- Kunststoff Seitenteil
- Kunststoff Fußplatten
- Rahmenfarben

**Zugelassenes Benutzergewicht**

130 kg

**Für Personentransport geeignet****Hinweise**

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf www.meyra.de/AGB finden
Informationen zum Messverfahren finden Sie unter www.meyra.de/messverfahren

Gültig vom 01.01.2026 – 31.12.2026.

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Nutzen Sie für Bestellungen und Konfigurationen unser K.I.S.S.S. unter www.kisss-by-meyra.de
Sie vermeiden damit Rückfragen und fehlerhafte Bestellungen dank Baubarkeits-Prüfung

**Technische Daten**

Sitzbreiten in mm	320/340/360/380/400/420/440/460/480/500/520
Breite fahrbereit in mm ab	Sitzbreite +170
Breite gefaltet in mm ab	280 bei Radsturz 0° / 330 bei Radsturz 3°
Sitztiefe in mm	340/360/380/400/420/440/460/480/500
Sitzhöhe vorne/hinten in mm	425 bis 560 / 390 bis 530
Gesamthöhe in mm	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe
Rückenhöhe in mm	variabel von 250 bis 500 verstellbar in 15mm Schritte
Armlehnenhöhe in mm	ca. 170 - 245
Länge mit Fußstütze in mm	880 - 1030 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)
Personengewicht	130 kg
Leergewicht ab	9,5 kg
Zul. Gesamtgewicht in kg	145 kg
Transportgewicht	7,4 kg
Antriebsrad	600 mm (24") / 635 mm (25") / 660 mm (26")
Bremsprüfung nach NORM	7°

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.**01 Rahmen und Beinstützen**

CODE	BEZEICHNUNG
93	70° Beinstützen, wegschwenkbar und abnehmbar
293	80° Beinstützen, wegschwenkbar und abnehmbar
94	Ohne Beinstützen

Rahmenfarben

CODE	BEZEICHNUNG
130	Titangrau
206	Mattschwarz
224	Blaumetallic
227	Redmetallic
4044	Redmetallic Matt
4049	Oliv-Grün Matt
4050	Sky Blue
4051	Kreide
4919	Silverline
4922	Greenmetallic

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

02 Sitzbreite (SB) / Sitztiefe (ST)

Die Sitzbreite wird zwischen den Seitenteilen bzw. Armlehnen gemessen. Die Sitzbespannungsbreite ist 15mm schmaler als die effektive Sitzbreite. Beispiel: Bei einer gewählten Sitzbreite von 400mm beträgt die Sitzbespannungsbreite 385mm. Die Rückenbreite (gemessen unten an den Aussenrohren) entspricht der Sitzbespannungsbreite. Die Sitztiefe wird von dem Rückenrohr bis zur Vorderkante Sitzbespannung gemessen.

	C-394	C-366	C-368	C-615	C-784	C-618	C-619	C-787	C-792
	ST 340mm	ST 360mm	ST 380mm	ST 400mm	ST 420mm	ST 440mm	ST 460mm	ST 480mm	ST 500mm
C-32	SB 320mm								
C-34	SB 340mm								
C-36	SB 360mm								
C-38	SB 380mm								
C-40	SB 400mm								
C-342	SB 420mm								
C-344	SB 440mm								
C-46	SB 460mm								
C-48	SB 480mm								
C-350	SB 500mm								
C-952	SB 520mm								

03 Lenkräder / Vordere Sitzhöhe (VSH)

Die maximal zulässige Differenz zwischen der vorderen und der hinteren Sitzhöhe beträgt 100mm.

		Vordere Sitzhöhe (VSH) in mm												
	Kunststoff-Lenkräder	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560
C-151/908	4" (100x32mm) Vollgummi schwarz (250gr)													
C-151/909	4" (100x32mm) Vollgummi grau (250gr)													
C-325/908	5" (125x40mm) Vollgummi schwarz (388gr)													
C-325/909	5" (125x30mm) Vollgummi grau (318gr)													
C-327/908	5.5" (142x36mm) Soft-Vollgummi schwarz (570gr)													
C-327/909	5.5" (142x36mm) Soft-Vollgummi grau (570gr)													

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

S SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

Vordere Sitzhöhe (VSH) in mm

	Aluminium-Lenkräder (23mm, 32mm)	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550
C-2480	4" (100x23mm) Lightwheel schwarz												
C-2481	4" (100x32mm) Aluminium silber												
C-2482	5" (125x32mm) Aluminium silber												

Vordere Sitzhöhe (VSH) in mm

	Aluminium-Lenkräder (37mm)	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550
C-2483	4" (100x37mm) silber												
C-2484	4" (100x37mm) schwarz												
C-2485	4" (100x37mm) weiss												
C-2486	4" (100x37mm) rot												
C-2487	4" (100x37mm) blau												
C-2488	4" (100x37mm) orange												
C-2489	5" (125x37mm) silber												
C-2490	5" (125x37mm) schwarz												
C-2491	5" (125x37mm) weiss												
C-2492	5" (125x37mm) rot												
C-2493	5" (125x37mm) blau												
C-2494	5" (125x37mm) orange												

Vordere Sitzhöhe (VSH) in mm

	Carbon-Lenkräder (30mm)	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550
C-2495	4" (100x30mm) schwarz												
C-2496	5" (125x30mm) schwarz (207gr)												

04 Hinterräder / Hintere Sitzhöhe (HSH)

Die maximal zulässige Differenz zwischen der vorderen und der hinteren Sitzhöhe beträgt 100mm.

Versions-Nr.: #1548 - 09.04.2026 / 2026-04-15 12:29:30

 Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.**Hinterräder inkl. Bereifungen & Greifreifen**

Das Gewicht ist pro komplettes Rad (ohne Steckachse) angegeben.

HSH (mm) 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520

A

B

CODE	HSH	BEZEICHNUNG	Ø	GEWICHT
752	A	Light-Rad Schwalbe RightRun Light Bereifungen (Reifenbreite 1") Aluminium Greifreifen schwarz	24"	
2473	A	Blacklight-Rad, Aluminium, Felge/Nabe/Speichen schwarz Schwalbe Marathon Plus Bereifungen (Reifenbreite 1") Aluminium Greifreifen	24"	
2466	A	Cross-Rad Grobstollenbereifungen (Reifenbreite 1.75") Edelstahl Greifreifen	24"	
2461	A	Day-Lite Rad, Aluminium, Felge/Nabe/Speichen schwarz Gazelle Bereifungen (Reifenbreite 1") Aluminium Greifreifen schwarz ⚠ Max. Nutzergewicht 100kg	24"	
2468	B	Day-Lite Rad, Aluminium, Felge/Nabe/Speichen schwarz Speedlite Bereifungen (Reifenbreite 1") Aluminium Greifreifen schwarz ⚠ Max. Nutzergewicht 100kg	25"	

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

 SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

 Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

Hinterräder (ohne Bereifungen und Greifreifen)

Bereifungen und Greifreifen müssen separat ausgewählt werden; Das Gewicht ist pro Rad (ohne Steckachse) angegeben.

HSH (mm) 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530

A
 A
 B
 C

CODE	HSH	BEZEICHNUNG	Ø	GEWICHT
651	<input checked="" type="radio"/> A	Standardrad, grau	24"	1465gr
2651	<input checked="" type="radio"/> A	Standardrad, schwarz	24"	1465gr
706	<input checked="" type="radio"/> A	Trommelbremsrad, Radialspeichung, 36 Speichen (Edelstahl) Trommelbremse für Begleitperson <input checked="" type="radio"/> Nur i.V. mit Schiebegriffen, lang (C-410) oder höhenverstellbar (C-502) Nicht i.V. mit Light Druckbremse (C-2595) Nicht i.V. mit 3° Radsturz (C-447)	24"	
848	<input checked="" type="radio"/> A	Silverdesign, Radialspeichung und Hochflanschnabe	24"	870gr
695	<input checked="" type="radio"/> A	Aktiv-Rad, Radialspeichung, Hohlkammerfelge (Jumbo) und Hochflanschnabe schwarz <input checked="" type="radio"/> Empfohlen ab 100 kg Nutzergewicht oder bei dynamischer Fahrweise Nicht i.V. mit Carbolife Greifreifen (C-849, C-850, C-853)	24"	
695	<input checked="" type="radio"/> B	Aktiv-Rad, Radialspeichung, Hohlkammerfelge (Jumbo) und Hochflanschnabe schwarz <input checked="" type="radio"/> Empfohlen ab 100 kg Nutzergewicht oder bei dynamischer Fahrweise Nur i.V. mit Greifreifen Edelstahl (C-493) oder Titan (C-445)	25"	
695	<input checked="" type="radio"/> C	Aktiv-Rad, Radialspeichung, Hohlkammerfelge (Jumbo) und Hochflanschnabe schwarz <input checked="" type="radio"/> Empfohlen ab 100 kg Nutzergewicht oder bei dynamischer Fahrweise Nur i.V. mit Greifreifen Edelstahl (C-493) oder Titan (C-445)	26"	
2470	<input checked="" type="radio"/> A	Spinergy LX, Felge/Nabe und 12x4mm Speichen schwarz <input checked="" type="radio"/> Nicht i.V. mit PU-Bereifung, pannensicher (C-474, C-902)	24"	687gr
2471	<input checked="" type="radio"/> A	Spinergy LX, Felge/Nabe schwarz, 12x4mm Speichen weiss <input checked="" type="radio"/> Nicht i.V. mit PU-Bereifung, pannensicher (C-474, C-902)	24"	687gr
2472	<input checked="" type="radio"/> A	Spinergy LX, Felge/Nabe schwarz, 12x4mm Speichen orange <input checked="" type="radio"/> Nicht i.V. mit PU-Bereifung, pannensicher (C-474, C-902)	24"	687gr
2469	<input checked="" type="radio"/> A	Spinergy CLX, Carbon Felge, Nabe/18x3mm Speichen schwarz <input checked="" type="radio"/> Nicht i.V. mit PU-Bereifung, pannensicher (C-474, C-902)	24"	

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

 SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

 Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

05 Bereifungen

Die Bereifungen bestehen aus einer Gummimischung, die auf bestimmten Untergründen bleibende oder schwer entfernbare Spuren hinterlassen kann, z. B. auf Kunststoff-, Holz- oder Parkettböden, Teppichen oder Auslegeware. Für Schäden durch Abrieb an den Untergründen kann keine Haftung übernommen werden. Das Gewicht ist pro Bereifung angegeben.

CODE	BEZEICHNUNG	Ø	GEWICHT
496	Hochdruckbereifung, 8 bar, Reifenbreite 1"	24"	
486	Luftbereifung mit Rillenprofil, 4 bar, Reifenbreite 1 3/8"	24"	
902	PU-Bereifung, pannensicher, Reifenbreite 1", grau ⚠ Nicht i.V. mit Aktiv-Rad (C-695) Nicht i.V. mit Spinergy (C-2469, C-2470, C-2471, C-2472)	24"	
474	PU-Bereifung, pannensicher, Reifenbreite 1", schwarz ⚠ Nicht in Verbindung mit Aktiv-Rad (C-695) Nicht i.V. mit Spinergy (C-2469, C-2470, C-2471, C-2472)	24"	
897	Schwalbe Marathon Plus, pannengeschützt, Reifenbreite 1", schwarz	24", 25", 26"	500gr
363	Schwalbe One, pannengeschützt, Reifenbreite 1", schwarz	24"	
395	Maxxis VN Master Alpha Protect, 10 bar, pannengeschützt, Reifenbreite 1", schwarz	24", 25", 26"	

06 Greifreifen

Das Gewicht ist pro Greifreifen angegeben.

CODE	BEZEICHNUNG	Ø	GEWICHT
494	Aluminium ⚠ Nicht i.V. mit Aktiv-Rad (C-695)	24"	344gr
487	Aluminium, schwarz eloxiert	24"	255gr
493	Edelstahl, glänzend poliert	24", 25", 26"	
445	Titan ⚠ Nicht i.V. mit Silverdesign (C-848), Standardrad (C-651, C-2651)	24", 25", 26"	364gr (24")
168	Optigripp-Spezialgreifreifen für Tetraplegiker	24"	
849	Curve L, Aluminium schwarz eloxiert, ergonomisches Profil	24"	
850	Curve L Tetra-Grip, Aluminium schwarz, ergonomisches Profil mit Anti-Rutsch-Beschichtung	24"	
853	Gekko, Aluminium schwarz eloxiert, ergonomisches Profil mit integrierter, austauschbarer Silikonlippe	24"	

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

S SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

Greifreifen Optionen

Das Gewicht ist pro Stück angegeben.

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
166	Greifreifenüberzug aus Silikon, glatt, schwarz ! Nicht i.V. mit Aluminium Greifreifen (C-494)	
692	Greifreifenabstand, eng	
693	Greifreifenabstand, weit	

07 Hinterräder Optionen

Das Gewicht ist pro Stück angegeben.

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
697	Entriegelung für Tetraplegiker, erleichtert das Abnehmen des Antriebsrades ! Nur i.V. mit Silverdesign (C-848) und Aktiv-Rad (C-695)	
489	Hand- und Speichenschutz, transparent	
2082	Speichenreflektoren	
819	Reflektoren ! Nicht i.V. mit Hinterräder C-752, C-2473, C-2461, C-2468	

08 Radsturz

CODE	BEZEICHNUNG
478	0°
447	3°

09 Schwerepunkteinstellung

Das Messverfahren erfolgt von der Hinterkante des Rückenrohrs bis zur Achsmittle in Millimetern.

	AKTIV			MITTEL		PASSIV		
	1 (115mm)	2 (95mm)	3 (75mm)	4 (55mm)	5 (35mm)	6 (15mm)	7 (-5mm)	8 (-25mm)

Position

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

10 Fussplatten

Die Differenz zwischen der vorderen Sitzhöhe (VSH) und der Unterschenklänge (USL) muss mindestens 50mm betragen.

USL (mm) 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520

A

CODE	USL	BEZEICHNUNG	GEWICHT
805	A	Einzelfussplatten aus Kunststoff, hochklappbar und höhenverstellbar ! Nicht i.V. mit Sitzbreite 320mm (C-32)	
808	A	Einzelfussplatten aus Aluminium in schwarz, hochklappbar, höhen-, tiefen- und winkelverstellbar ! Nicht i.V. mit Sitzbreite 320mm (C-32)	
312	A	Fussplatte durchgehend aus stabilem Aluminiumprofil in schwarz, hochklappbar, höhen-, tiefen- und winkelverstellbar - Tiefe: 100mm	
315	A	Fussplatte durchgehend aus Aluminium in schwarz, hochklappbar, höhen-, tiefen- und winkelverstellbar - Tiefe: 150mm	

Fussplatten Zubehör

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
359	Wadenband	
823	Fersenband ! Nicht i.V. mit Fussplatte durchgehend (C-312, C-315)	

11 Rücken

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
	Standard Rücken, winkelverstellbar	
818	Rücken nach vorne auf den Sitz abklappbar ! Nicht i.V. mit Rückenhöhe < 400mm Nicht i.V. mit Seitenteil mit Armpolster (C-81, C-84)	

Rückenhöhe (RH)

Der Rückenbezug ist über Klettbander anpassbar, und die Rückenhöhe kann ±60mm in 15mm Schritten verstellt werden.

	C-620	C-626	C-631	C-632	C-633	C-637
	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
Rückenhöhe						

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

 SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

 Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

Rückenwinkel

Der Rückenwinkel wird zur Sitzfläche gemessen: 90° = senkrecht; <90° = nach vorne geneigt; >90° = nach hinten geneigt.

	Position A	Position B	Position C	Position D	Position E
	80°	85°	90°	95°	100°
Rückenwinkel					

Rückenbezug

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
235	Textil, schwarz	
292	Netzgewebe, atmungsaktiv, schwarz	
593	Ohne Rückenbezug	

Rückenbezug Optionen

CODE	BEZEICHNUNG
2002	Rückenbezug 20mm breiter
2003	Rückenbezug 40mm breiter

Rücken Zubehör

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
2032	ErgoSeat Pro Thoraxpelotten, klein, Paar	

12 Schiebegriffe

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
411	Ohne Schiebegriffe	
413	Schiebegriffe, kurz	
410	Schiebegriffe, lang	
141	Schiebegriffe, abschwenkbar	
502	Höhenverstellbare Schiebegriffe, am Rückenrohr montiert, stufenlos bis 150 mm	
	! Nicht i.V. mit Rückenhöhe < 350mm (C-620, C-626) Die maximal erreichbare Höhe mit höhenverstellbaren Schiebegriffen entspricht HSH + 564mm	

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

 SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

 Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.



13 Seitenteile und Armlehnen

Die Sitzbreite wird zwischen den Seitenteilen beziehungsweise Armlehnen gemessen. Die Sitzbespannungsbreite ist 15mm schmaler als die effektive Sitzbreite. Bei einer gewählten Sitzbreite von 400mm beträgt die Sitzbespannungsbreite 385mm. Die Rückenbreite entspricht der Sitzbespannungsbreite und wird unten an den Außenrohren gemessen. Das Gewicht ist pro Stück angegeben.

Kleider- und Radspritzschutz

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
304	Kleiderschutz, Carbon, fest verschraubt	
101	Radspritzschutz, Kunststoff, fest verschraubt	269-361gr
783	Radspritzschutz, Carbon, fest verschraubt	189-270gr
100	Radspritzschutz, Aluminium, schwarz mit Kälteschutzeinlage, fest verschraubt	

Armlehnen


CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
81	Seitenteil mit Armpolster, kurz, höhenverstellbar mit Einhandbedienung, hochschwenkbar, abnehmbar und verriegelbar  Nicht i.V. mit HSH < 450mm Nicht i.V. mit Kleider- und Radspritzschutz	
84	Seitenteil mit Armpolster, lang, höhenverstellbar mit Einhandbedienung, hochschwenkbar, abnehmbar und verriegelbar  Nicht i.V. mit HSH < 450mm Nicht i.V. mit Kleider- und Radspritzschutz	
24	Armlehnenrohr mit Gummischaum Polster, Aluminium schwarz, abschwinkbar (seitlich), abnehmbar, höhenverstellbar (mit Werkzeug), nicht verriegelnd	

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

 SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage

 Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

14 Sitzkissen

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
560	Sitzkissen, 30mm	
561	Sitzkissen, 60mm	
7199	Netti Contour, atmungsaktiver 3D Bezug  Nur i.V. mit Flauschstreifen auf Sitzbespannung (C-562)	

Sitzbespannung Optionen

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
562	Flauschstreifen auf Sitzbespannung	
833	Haltegurt mit Schloss	

15 Bremsen

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
305	Druckbremse	
2595	Light Druckbremse, Aluminium	
60/650	Einhanddruckbremse, links (inkl. Bremshebel lang, abklappbar)	
74/650	Einhanddruckbremse, rechts (inkl. Bremshebel lang, abklappbar)	

Bremsoptionen




CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
986	Bremshebelverlängerung, aufsteckbar  Nur i.V. mit Druckbremse (C-305)	

16 Optionen





Versions-Nr.: #1548 - 09.04.2026 / 2026-04-15 12:29:30

 Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

Kippschutz



CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
728	Antikipp-Rollen, Paar, wegschwenkbar  Nicht i.V. mit Kipphilfe (C-309)	
729	Antikipp-Rolle, links, wegschwenkbar  Nicht i.V. mit Kipphilfe (C-309, C-4930)	
730	Antikipp-Rolle, rechts, wegschwenkbar  Nicht i.V. mit Kipphilfe (C-309, C-4931)	

Kipphilfe

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
309	Kipphilfe, Paar  Nicht i.V. mit Antikipp (C-728, C-729, C-730)	
4930	Kipphilfe, links  Nicht i.V. mit Antikipp (C-728, C-729)	
4931	Kipphilfe, rechts  Nicht i.V. mit Antikipp (C-728, C-730)	
970	Gehhilfenhalter  Nur i.V. mit Antikipp (C-728, C-729, C-730) oder Kipphilfe (C-309, C-4930, C-4931)	



Therapietisch

Bei 24" Hinterrädern und einer hinteren Sitzhöhe kleiner als 470mm ergibt sich beim Einsatz des Therapietisches eine Einschränkung der Armlehnenhöhe.

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
929	Therapietisch, Kunststoff, transparent, aufschiebbar, passend für SB von 400 bis 480mm  Nur i.V. mit Seitenteil mit Armpolster lang (C-84)	
930	Therapietisch, Kunststoff, dunkel transparent, aufschiebbar auf die Armlehnen, für definierte Sitzbreite  Nur i.V. mit Seitenteil mit Armpolster lang (C-84)	

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an SBI - Sonderbau/Individuallösung a.A. - auf Anfrage Standard-Ausführung: Sollten Sie keine andere Auswahl treffen, liefern wir grundsätzlich in der Standard-Ausführung aus.

Xtrends Optionen

CODE	BEZEICHNUNG	GEWICHT
962	Rucksack "X-TREME"	
2080	Rädertasche "BLACK WHEEL CASE"  Kapazität: 2x 24" oder 1x 25" bzw. 1x 26"	
2081	Rädertasche "MEYRA ACTIVE"  Kapazität: 3x 24" / 25" / 26" (bis max. 28")	