

HURRICANE 1.880



REHALIZE!
AUSGESUCHTE TECHNIK FÜR UMFASSENDE REHABILITATION

MEYRA®

BESTELLUNG

KOSTENVORANSCHLAG

Rechnungsanschrift / Kunden-Nr.:

Lieferanschrift:

Kommission / Bemerkungen:

MEYRA



HURRICANE 1.880

Preis für Grundmodell, (beinhaltet Antriebsrad mit Jumbofelge und SpeedAir Bereifung, Stützrolle einfache Ausführung) ohne Seitenteile, ohne Beinstützen

5430.00

Sämtliche Preisangaben in SFr. exkl. MwSt

E-Mail: info@rehalize.ch, weitere Informationen unter www.rehalize.ch

NEU



HURRICANE PRO

NEU



HURRICANE ASSIST

Weitere Informationen auf Anfrage!

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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


01 Rahmenform

 Version Basketball

CODE	BEZEICHNUNG	
<input type="checkbox"/> 349	Geschlossener Vorderrahmen inkl. Abweiser, maximales Nutzergewicht 120 kg (Höhere Nutzergewichte auf Anfrage möglich, ggfls. verstärkte Ausführung)	1570.00
<input type="checkbox"/> 349/355	Geschlossener Vorderrahmen, Juniorvariante, extra leicht, maximales Nutzergewicht 75 kg, empfohlenes Benutzeralter bis 16 Jahre	1570.00

 Version Rugby

<input type="checkbox"/> 351	Geschlossener Vorderrahmen, Tetra Highpoint C7-C8, Offensiv Rugby Sportrollstuhl, maximales Nutzergewicht 120 kg	2780.00
<input type="checkbox"/> 352	Geschlossener Vorderrahmen, Tetra Lowpoint C5-C6, Defensiv Rugby Sportrollstuhl, maximales Nutzergewicht 120 kg	2780.00

 Version Tennis - Badminton - Tanz

<input type="checkbox"/> 348	3-Rad-Version, Offener Vorderrahmen, maximales Nutzergewicht 120 kg (Höhere Nutzergewichte auf Anfrage möglich, ggfls. verstärkte Ausführung)	565.00
<input type="checkbox"/> 348	4-Rad-Version, Offener Vorderrahmen, maximales Nutzergewicht 120 kg (Höhere Nutzergewichte auf Anfrage möglich, ggfls. verstärkte Ausführung)	565.00

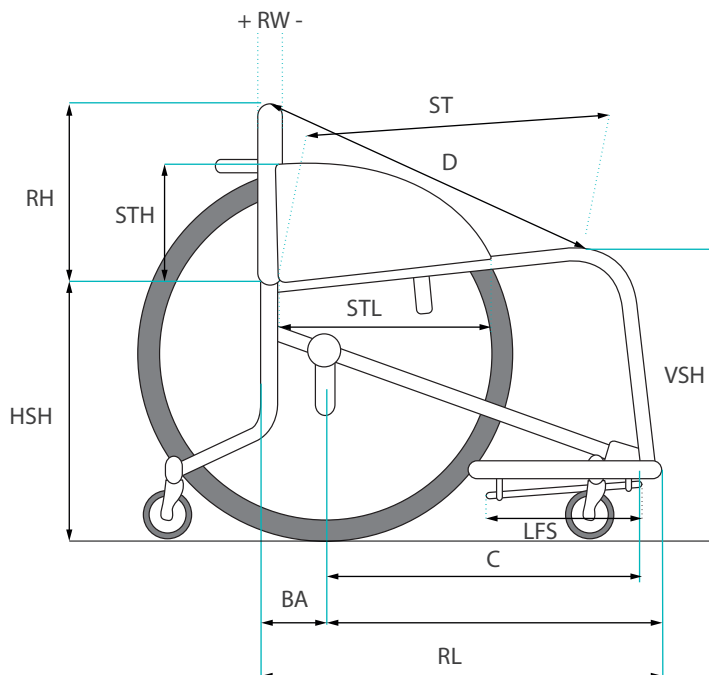
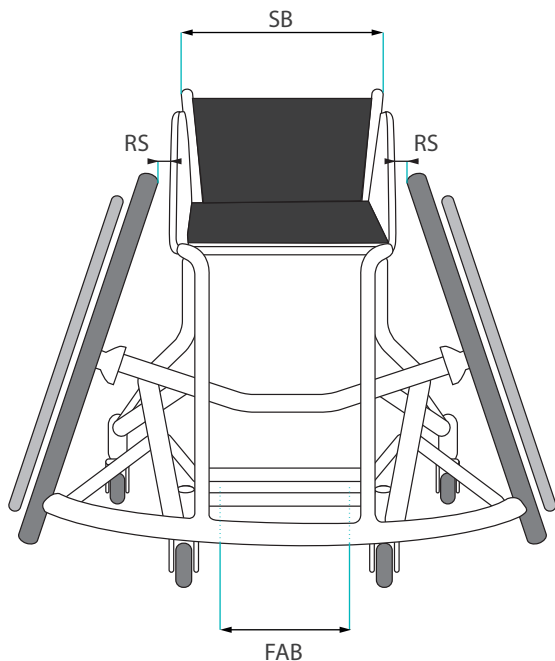
Rahmenform

CODE	BEZEICHNUNG	C IN CM	MSH IN CM	RE IN CM	
<input type="checkbox"/> 600	Sitzwinkel ergonomisch angepasst	<input type="text"/>	<input type="text"/>		385.00
<input type="checkbox"/> 4950	Rahmeneinzug, Einzug ab Sitztiefe ergonomisch angepasst			<input type="text"/>	385.00

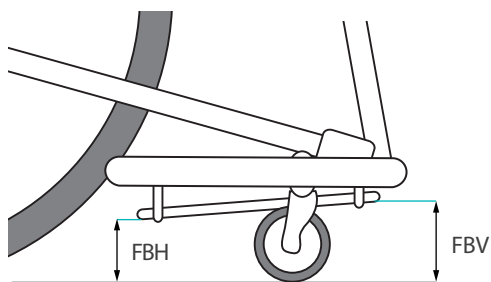
* Vormontage, ggfls. Versand, Demontage



Rollstuhlmaße bestimmen für CODE 349 Basketball und CODE 349/355 Basketball Junior Version



Fußbügelhöhe bestimmen



Notizen



Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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



Rollstuhlmaße bestimmen CODE 349

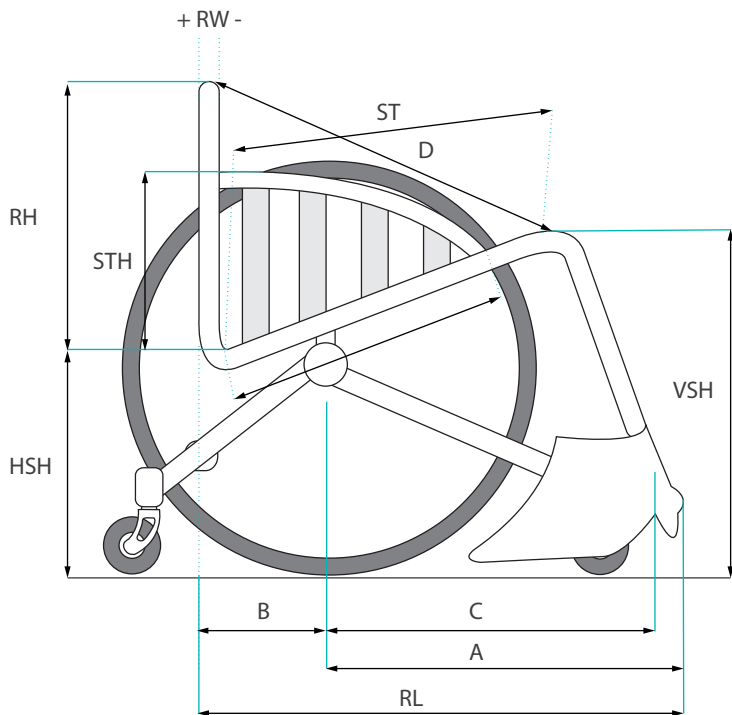
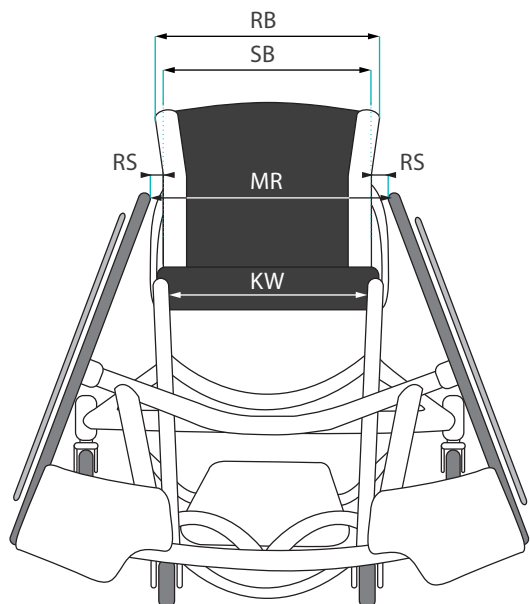
Gewünschte Anpassmaße auf den cm genau angeben

			BEZEICHNUNG	ANPASSMASS:
RL	Rahmenlänge	in cm	Waagrecht Vorderkante Abweiser bis Hinterkante Rückenrohr in Höhe des Sitzrohres	
SB	Sitzbreite	in cm	Von Sitzrohr außenkante zu Sitzrohr außenkante	
ST	Sitztiefe	in cm	Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt der Sitzfläche	
D	Rückenrohr - Sitztiefe	in cm	Kontrollmaß für Rückenwinkel von Vorderkante Sitzgurt bis Oberkante Rückengurt an der Vorderseite gemessen (nicht bei 90°)	
HS	Hinterer Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante hinten	
VSH	Vorderer Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante vorne	
RH	Rückenhöhe	in cm	Von Oberkante Sitzrohr bis gewünschte Höhe	
RW	Rückenlehnenwinkel	in Grad	ohne Angabe 90° Standard, +/- Angabe berücksichtigen	
B	Achsposition	in cm	Waagrecht Mitte Antriebsrad bis Hinterkante Rückenrohr	
A	Achsrohr-Rohrspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis vorderster Punkt am Rollstuhl, Außenkante Rahmen	
C	Achsrohr - Fußspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis Fußspitze	
STH	Seitenteilhöhe	in cm	Höhe Seitenteil gemessen von Oberkante Sitzrohr am Rückenrohr bis gewünschte Höhe des Seitenteiles	
STL	Seitenteillänge	in cm	Länge Seitenteil gemessen von Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt Seitenteil	
RS	Abstand Rad-Seitenteil	in cm	gemessen von oberster Punkt Antriebsrad innen, bis Außenkante Seitenteil. Standard = 25 mm	
FBV	Oberkante Fußbügel vorne	in cm	Vorderkante Fußbügel bis zum Boden	
FBH	Oberkante Fußbügel hinten	in cm	Hinterkante Fußbügel bis zum Boden	
LFS	Fußplattenlänge	in cm	Gewünschte Länge der Fußplatte	
FAB	Fußaufstandsweite	in cm	Gewünschte Breite der Fußplatte	

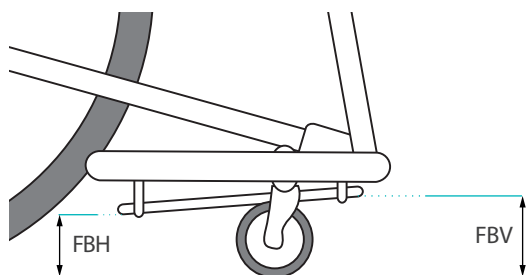
Persönlich relevante Maße können jederzeit angegeben werden



Rollstuhlmaße bestimmen für CODE 351 Rugby High Point



Fußbügelhöhe bestimmen



Notizen



Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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



Rollstuhlmaße bestimmen CODE 351

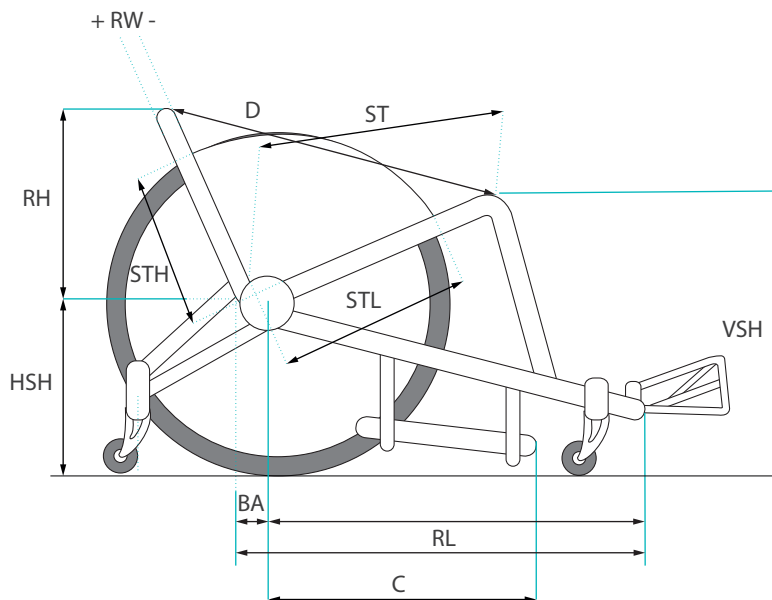
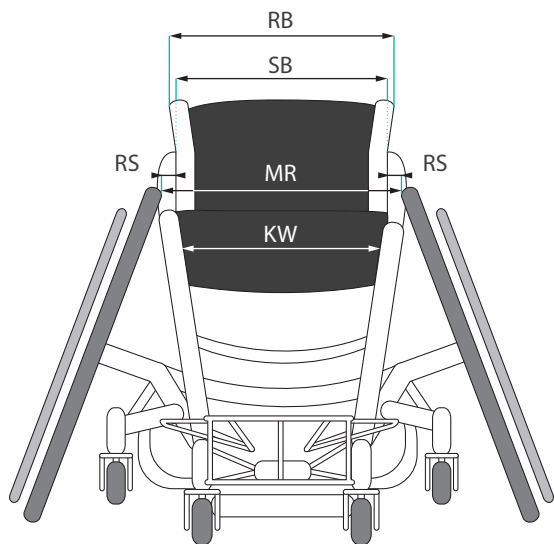
Gewünschte Anpassmaße auf den cm genau angeben

			BEZEICHNUNG	ANPASSMASS:
RL	Rahmenlänge	in cm	Waagrecht Vorderkante Abweiser bis Hinterkante Rückenrohr in Höhe des Sitzrohres	
SB	Sitzbreite	in cm	Von Sitzrohr außenkante zu Sitzrohr außenkante	
MR	Radinnenmaß	in cm	gemessen von Innenseite Rad bis Innenseite Rad	
KW	Kniewinkel	in cm	gemessen vom höchsten Punkt des Vorderrahmens von Innenseite zu Innenseite	
ST	Sitztiefe	in cm	Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt der Sitzfläche	
D	Rückenrohr - Sitztiefe	in cm	Kontrollmaß für Rückenwinkel von Vorderkante Sitzgurt bis Oberkante Rückengurt an der Vorderseite gemessen (nicht bei 90°)	
HSH	Hintere Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante hinten	
VSH	Vordere Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante vorne	
RH	Rückenhöhe	in cm	Von Oberkante Sitzrohr bis gewünschte Höhe	
RB	Rückenbreite	in cm	Von Rückenrohr außenkante zu Rückenrohr außenkante	
RW	Rückenlehnenwinkel	in Grad	ohne Angabe 90° Standard, +/- Angabe berücksichtigen	
B	Achsposition	in cm	Waagrecht Mitte Antriebsrad bis Hinterkante Rückenrohr	
A	Achsrohr-Rohrspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis vorderster Punkt am Rollstuhl, Außenkante Rahmen	
C	Achsrohr - Fußspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis Fußspitze	
STH	Seitenteilhöhe	in cm	Höhe Seitenteil gemessen von Oberkante Sitzrohr am Rückenrohr bis gewünschte Höhe des Seitenteiles	
STL	Seitenteillänge	in cm	Länge Seitenteil gemessen von Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt Seitenteil	
RS	Abstand Rad-Seitenteil	in cm	gemessen von oberster Punkt Antriebsrad innen, bis Außenkante Seitenteil. Standard = 25 mm	
FBV	Oberkante Fußbügel vorne	in cm	Vorderkante Fußbügel bis zum Boden	
FBH	Oberkante Fußbügel hinten	in cm	Hinterkante Fußbügel bis zum Boden	

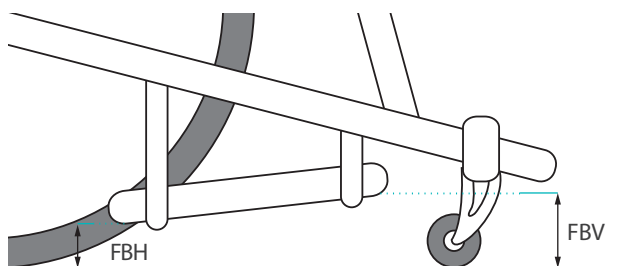
Persönlich relevante Maße können jederzeit angegeben werden



Rollstuhlmaße bestimmen für CODE 352 Rugby Low Point



Fußbügelhöhe bestimmen



Notizen

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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



Rollstuhlmaße bestimmen CODE 352

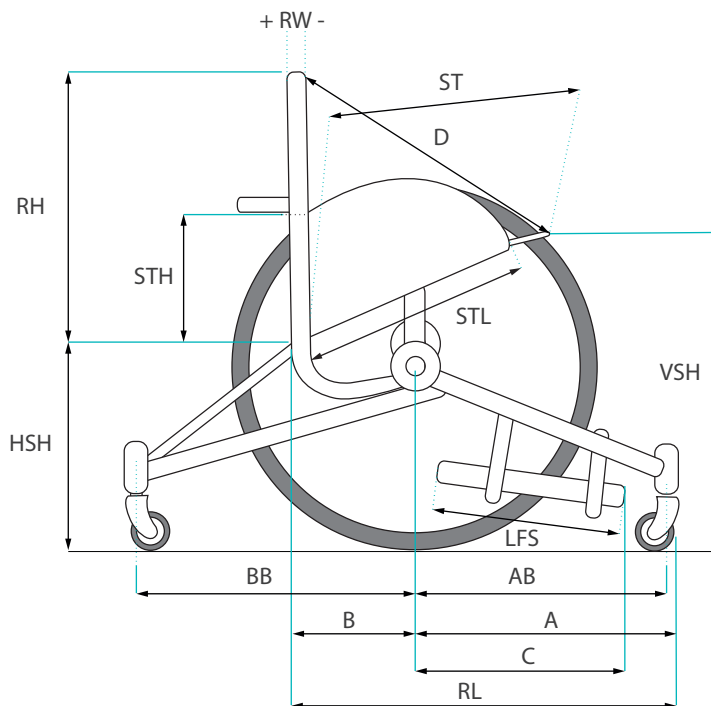
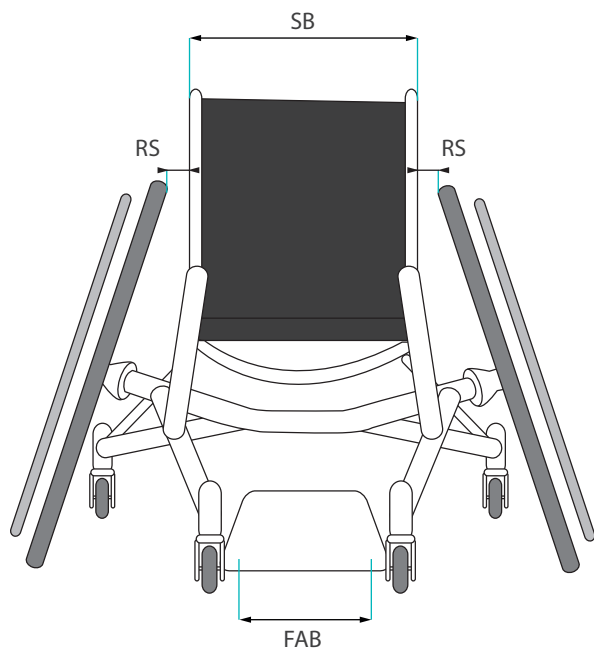
Gewünschte Anpassmaße auf den cm genau angeben

			BEZEICHNUNG	ANPASSMASS:
RL	Rahmenlänge	in cm	Waagrecht Vorderkante Abweiser bis Hinterkante Rückenrohr in Höhe des Sitzrohres	
SB	Sitzbreite	in cm	Von Sitzrohr außenkante zu Sitzrohr außenkante	
MR	Radinnenmaß	in cm	gemessen von Innenseite Rad bis Innenseite Rad	
KW	Kniewinkel	in cm	gemessen vom höchsten Punkt des Vorderrahmens von Innenseite zu Innenseite	
ST	Sitztiefe	in cm	Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt der Sitzfläche	
D	Rückenrohr - Sitztiefe	in cm	Kontrollmaß für Rückenwinkel von Vorderkante Sitzgurt bis Oberkante Rückengurt an der Vorderseite gemessen (nicht bei 90°)	
HSH	Hintere Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante hinten	
VSH	Vordere Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante vorne	
RH	Rückenhöhe	in cm	Von Oberkante Sitzrohr bis gewünschte Höhe	
RB	Rückenbreite	in cm	Von Rückenrohr außenkante zu Rückenrohr außenkante	
RW	Rückenlehnenwinkel	in Grad	ohne Angabe 90° Standard, +/- Angabe berücksichtigen	
B	Achsposition	in cm	Waagrecht Mitte Antriebsrad bis Hinterkante Rückenrohr	
A	Achsrohr-Rohrspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis vorderster Punkt am Rollstuhl, Außenkante Rahmen	
C	Achsrohr - Fußspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis Fußspitze	
STH	Seitenteilhöhe	in cm	Höhe Seitenteil gemessen von Oberkante Sitzrohr am Rückenrohr bis gewünschte Höhe des Seitenteiles	
STL	Seitenteillänge	in cm	Länge Seitenteil gemessen von Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt Seitenteil	
RS	Abstand Rad-Seitenteil	in cm	gemessen von oberster Punkt Antriebsrad innen, bis Außenkante Seitenteil. Standard = 10 mm	
FBH	Oberkante Fußbügel hinten	in cm	Hinterkante Fußbügel bis zum Boden	

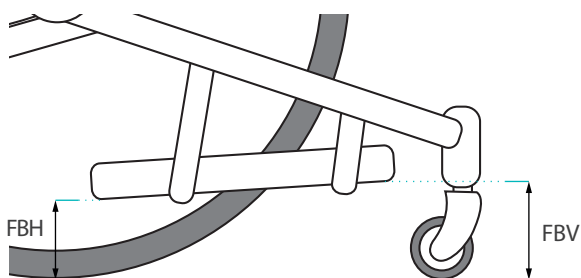
Persönlich relevante Maße können jederzeit angegeben werden



Rollstuhlmaße bestimmen für CODE 348 Tennis - Badminton - Tanz



Fußbügelhöhe bestimmen



Notizen



Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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



Rollstuhlmaße bestimmen CODE 348

Gewünschte Anpassmaße auf den cm genau angeben

			BEZEICHNUNG	ANPASSMASS:
RL	Rahmenlänge	in cm	Waagrecht Mitte Steuerkopfaufnahme bis Hinterkante Rückenrohr	
SB	Sitzbreite	in cm	Von Sitzrohraußenkante zu Sitzrohraußenkante	
ST	Sitztiefe	in cm	Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt der Sitzfläche	
D	Rückenrohr - Sitztiefe	in cm	Kontrollmaß für Rückenwinkel von Vorderkante Sitzgurt bis Oberkante Rückengurt an der Vorderseite gemessen (nicht bei 90°)	
HSH	Hintere Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante hinten	
VSH	Vordere Sitzhöhe (ohne Sitzkissen)	in cm	Von Fahrbahnebene bis Sitzrohr oberkante vorne	
RH	Rückenhöhe	in cm	Von Oberkante Sitzrohr bis gewünschte Höhe	
RW	Rückenlehnenwinkel	in Grad	ohne Angabe 90° Standard, +/- Angabe berücksichtigen	
B	Achsposition	in cm	Waagrecht Mitte Antriebsrad bis Hinterkante Rückenrohr	
BB	Achsposition	in cm	Waagrecht Mitte Antriebsrad bis Mitte Stützrollen hinten	
A	Achsrohr-Rohrspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis vorderster Punkt am Rollstuhl, Außenkante Rahmen	
AB	Achsrohr-Rohrspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis Mitte Steuerkopf vorne	
C	Achsrohr - Fußspitze	in cm	gemessen von Mitte Achsrohr bis Fußspitze	
STH	Seitenteilhöhe	in cm	Höhe Seitenteil gemessen von Oberkante Sitzrohr am Rückenrohr bis gewünschte Höhe des Seitenteiles	
STL	Seitenteillänge	in cm	Länge Seitenteil gemessen von Vorderkante Rückenrohr bis vorderster Punkt Seitenteil	
RS	Abstand Rad- Seitenteil	in cm	gemessen von oberster Punkt Antriebsrad innen, bis Außenkante Seitenteil. Standard = 25 mm	
FBV	Oberkante Fußbügel vorne	in cm	Vorderkante Fußbügel bis zum Boden	
FBH	Oberkante Fußbügel hinten	in cm	Hinterkante Fußbügel bis zum Boden	
LFS	Fußplattenlänge	in cm	Gewünschte Länge der Fußplatte	
FAB	Fußaufstandsweite	in cm	Gewünschte Breite der Fußplatte	

Persönlich relevante Maße können jederzeit angegeben werden

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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

02 Sitzsystem und Sitzkissen

CODE	BEZEICHNUNG	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badminton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 948	Sitzplatte aus CFK	●	●	-	-	●	690.00

Sitzkissen (Material und Farbe wie Rücken)

<input type="checkbox"/> 739	Sitzkissen	3 cm	weich	●	●	●	●	●	155.00
<input type="checkbox"/> 740	Sitzkissen	5 cm	weich	●	●	●	●	●	155.00
<input type="checkbox"/> 743	Sitzkissen	8 cm	weich	●	●	●	●	●	155.00
<input type="checkbox"/> 719	Sitzkissen	3 cm	hart	●	●	●	●	●	155.00
<input type="checkbox"/> 720	Sitzkissen	5 cm	hart	●	●	●	●	●	155.00
<input type="checkbox"/> 726	Sitzkissen	5 cm	extrahart	●	●	-	●	●	155.00

03 Rückensystem

<input type="checkbox"/> 575	Rückengurt, über Klettbander anatomisch anpassbar	●	●	●	●	●		
<input type="checkbox"/> 576	Rückengurt, über Klettbander anatomisch anpassbar, Rückenrohrenden flexibel, gepolstert (zur Dekubitusprophylaxe)	●	●	●	●	●		315.00

Rückenlehnenoptionen

<input type="checkbox"/> 411	Ohne Schiebegriffe	●	●	●	●	●		
------------------------------	--------------------	---	---	---	---	---	--	--

04 Lenklaufäder

CODE	BEZEICHNUNG	FELGE	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badminton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 4956	Scatterrolle (Paar)	Kunststoff	80 mm	●	●	●	●	●	0,00
<input type="checkbox"/> 4957	Scatterrolle (Paar)	Kunststoff	72 mm	●	●	●	●	●	0,00
<input type="checkbox"/> 4958	Scatterrolle (Paar)	Kunststoff	55 mm	●	●	-	-	●	0,00

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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

05 Antriebsräder (Typ)

CODE	BEZEICHNUNG	Ø	Ø	Ø	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 709	Standard-Antriebsräder mit Hohlkammerfelge, 12,7 mm Steckachse inkl. Adapter (Paar)	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●	
<input type="checkbox"/> 4951	Antriebsrad verstärkt mit Jumbo Felge, inkl. Oversize-Achse, Durchmesser 25 mm (Paar)	24"	25"	26"	28"	●	-	●	●	●	405.00
<input type="checkbox"/> 4952	Antriebsrad verstärkt mit Jumbo Felge, inkl. Oversize-Achse, Speichen verlötet, Durchmesser 25 mm (Paar)	24"	25"	26"	28"	●	-	●	●	●	955.00
<input type="checkbox"/> 4953	Spinergy-Rad 24 Speichen schwarz, 4 mm, 12,7 mm Steckachse inkl. Adapter (Paar)	24"	25"	26"	28"	●	●	●	●	●	895.00

Wählen Sie dazu Ihren Greifreifen in Kategorie 08 und die Bereifung in Kategorie 09. Bitte Bereifungsbreite beachten!

06 Antriebsradgrößen

CODE	BEZEICHNUNG	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz
<input type="checkbox"/> 61	Antriebsräder	24"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 62	Antriebsräder	25"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 68	Antriebsräder	26"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 63	Antriebsräder	28"	●	●	●	●	●

Wählen Sie dazu Ihren Greifreifen in Kategorie 08 und die Bereifung in Kategorie 09. Bitte Bereifungsbreite beachten!

07 Antriebsradoptionen
Radsturz

CODE	BEZEICHNUNG	C349 Basketball	C355 Bas- ketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 457	12°-Radsturz	●	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> 458	14°-Radsturz	●	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> 459	16°-Radsturz	●	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> 463	18°-Radsturz	●	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> 462	20°-Radsturz	●	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> 464	22°-Radsturz	●	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> 470	Anderer Radsturz <input type="text" value=""/> Grad	●	●	●	●	●	225.00

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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

08 Greifreifen und Greifreifenoptionen

CODE	BEZEICHNUNG	Ø	Ø	Ø	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/>	445 Titan mit 6 Haltern	24"	25"	26"	-	●	●	-	-	●	465.00
<input type="checkbox"/>	445/4954 Titan mit 12 Haltern	-	-	-	28"	●	●	-	-	●	645.00
<input type="checkbox"/>	493 Edelstahl glänzend poliert mit 6 Haltern	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●	
<input type="checkbox"/>	4696 Optigripp-Spezialgreifreifen für Tetraplegiker, rot gummiert, 0 mm Greifreifenabstand	24"	25"	-	-	-	-	●	-	-	915.00
<input type="checkbox"/>	692 Greifreifenabstand 15 mm	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●	
<input type="checkbox"/>	693 Greifreifenabstand 25 mm	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●	

Bitte Kompatibilität zu den Antriebsräder Kategorie 05 beachten!

09 Bereifung

CODE	BEZEICHNUNG	Ø	Ø	Ø	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/>	364 TUFO Indoor-Bereifung „MS 3“	24 x 1"	25 x 1"	26 x 1"	28"	●	●	●	●	●	260.00
<input type="checkbox"/>	365 Schwalbe Indoor Bereifung „Speed Air“, 10 bar	24 x 1"	25 x 1"	26 x 1"	28"	●	●	●	●	●	180.00

10 Seitenteile und Armlehnen

CODE	BEZEICHNUNG	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/>	101 Seitenteil Bügel mit Aluminiumblech, verschweißt im Radverlauf	●	●	●	●	●	550.00
<input type="checkbox"/>	102 Seitenteil Bügel mit Gurten, verschweißt im Radverlauf	●	●	●	●	●	520.00

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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

11 Fußstützen

CODE	BEZEICHNUNG	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 88	FußaufstandsbügelzweifachausAluminium,verschweißt mit Rahmen	●	●	●	●	●	195.00
<input type="checkbox"/> 314*	Fußstütze aus Aluminium nach Maß, verschweißt mit Rahmen	●	●	●	●	●	195.00
<input type="checkbox"/> 312*	Fußschale aus Aluminium, Schuhgröße 40-44, Version 1	●	●	●	●	●	195.00
<input type="checkbox"/> 313*	Fußschale aus Aluminium, Schuhgröße 45-50, Version 2	●	●	●	●	●	195.00
<input type="checkbox"/> 3003	Fußaufstandsbügel aus Aluminium, inkl. Fußplatte aus Aluminium, höhen und winkelverstellbar	-	-	●	●	-	495.00

* Varianten nur zusammen mit Fußaufstandsbügel Code 88 möglich

12 Sitz- und Rückengurtfarben

CODE	BEZEICHNUNG	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 235	Tiefschwarz (Textil)	●	●	●	●	●	

13 Zubehörartikel rund um den Rollstuhl
Stützrollen höhenverstellbar

CODE	BEZEICHNUNG	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 661	Stützrolle einfach, fest verschweißt	●	●	●	●	●	
<input type="checkbox"/> 662	Stützrolle einfach, abnehmbar	●	●	●	●	●	295.00
<input type="checkbox"/> 712	Stützrolle doppelt, fest verschweißt	●	●	●	●	●	365.00

Hand- und Speichenschutz

<input type="checkbox"/> 490	Transparent (Hurricane Das Original)	●	●	●	●	●	257.00
<input type="checkbox"/> 471	Aluminium	-	-	●	●	-	595.00
<input type="checkbox"/> 472	Kunststoff, schwarz	-	-	●	●	-	595.00

Bitte kreuzen Sie Ihre Auswahl in den Kästchen an

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

Beifixierung

CODE	BEZEICHNUNG	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensiv	C352 Rugby Defensiv	C348 Tennis- Badmin- ton- Tanz	
<input type="checkbox"/> 316	Beifixierung		-	-	-	-	-	255.00
<input type="checkbox"/> 361	Strapping-Gurt, Body-Fix groß		●	●	●	●	●	375.00
<input type="checkbox"/> 3362	Beingurt (Paar)		-	-	●	●	-	195.00
<input type="checkbox"/> 362	Strapping-Gurt, Größe XS	80 - 100 cm	●	●	-	-	●	125.00
<input type="checkbox"/> 362	Strapping-Gurt, Größe S	90 - 100 cm	●	●	-	-	●	125.00
<input type="checkbox"/> 362	Strapping-Gurt, Größe M	100 - 110 cm	●	●	-	-	●	125.00
<input type="checkbox"/> 362	Strapping-Gurt, Größe L	110 - 120 cm	●	●	-	-	●	125.00
<input type="checkbox"/> 362	Strapping-Gurt, Größe XL	120 - 130 cm	●	●	-	-	●	125.00

Sonstiges Zubehör

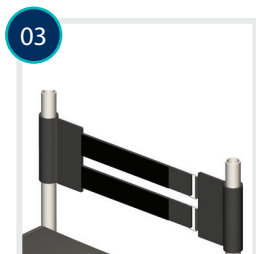
<input type="checkbox"/> 597	Beinschutzpolster zur Dekubitus- prophylaxe		●	●	●	●	●	165.00
<input type="checkbox"/> 659	Brustgurt zur Torsostabilisierung, fest (Umfang in cm) nach Maß	<input type="text" value=""/>	●	●	●	●	●	255.00
<input type="checkbox"/> 359	Wadengurt-Schnellbefestigung aus Kunststoff, verstärkt		●	●	-	-	-	
<input type="checkbox"/> 4965	Easy Shot Funktion		●	●	-	-	-	185.00
<input type="checkbox"/> 1058657	Steckachsadapter für Ersatzrad, 0° (Paar)		●	●	●	●	●	94.00

Xtrends Zubehör

<input type="checkbox"/> 261519300	X-TREME Rucksack							
<input type="checkbox"/> 261519600	Rädertasche „BLACK WHEEL CASE“, passend für max. 2 x 24“ Räder bzw. je 1 x 25“ oder 26“ Rad							155.00
<input type="checkbox"/> 1074231	Rädertasche „MEYRA ACTIVE“, passend für max. 3 x 28“ Räder							195.00

Alle angegebenen Maße zur Fertigstellung des Rollstuhls entsprechen der Richtigkeit und sind verbindlich.

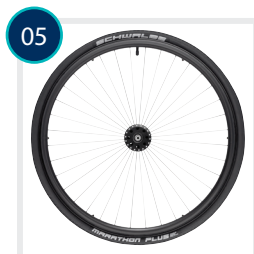
Datum:	Unterschrift:
--------	---------------



CODE 575



CODE 576+411



CODE 709



CODE 4953



CODE 101



CODE 102



CODE 88



CODE 314



CODE 314



CODE 312



CODE 313



CODE 316



CODE 3362



CODE 361



CODE 362



CODE 597

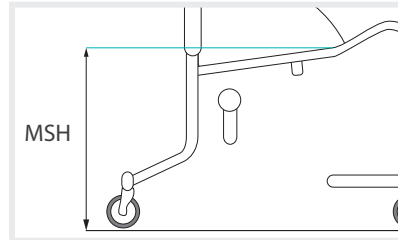
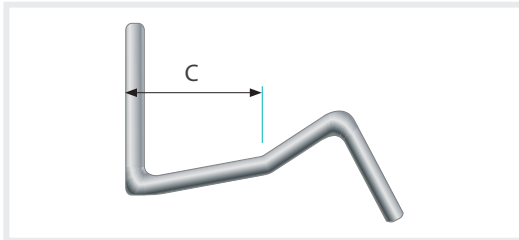


CODE 659



CODE 490

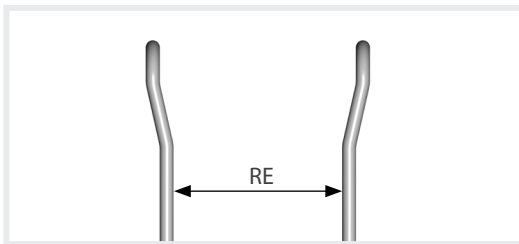
00 Rahmenform CODE 600 Sitzwinkel ergonomisch angepasst



Sitzwinkel ergonomisch angepasst

Durch den ergonomischen Sitzwinkel wird die Sitzposition des Nutzers ergonomisch optimiert.

00 Rahmenform CODE 4950 Rahmeneinzug, Einzug ab Sitztiefe ergonomisch angepasst



Rahmeneinzug, Einzug ab Sitztiefe ergonomisch angepasst

Der Rahmeneinzug sorgt für optimale Beinführung.