

Produktübersicht

ROXX **MATRIX**

Roxx - Grundmodell

Innenrahmen	Faltbar
Sitzbreite	37 cm
Sitztiefe	44 cm (42...46 cm)
Diameter Vorderrad	6"
Typ Vorderrad	Vollgummireifen
Diameter Hinterrad	24"
Typ Hinterrad	Vollgummireifen
Sitzhöhe	47 cm
Bremsentyp	Standard Bremsen
Achsplatte	Standard Achsplatte
Position der Hinterräder	Mittlere Achsnaben
Rückenwinkel	Einmalig einstellbar
Beinstütze	Standard Fußstütze + Fersenriemen
Sitz	Contour+ Sitz
Rückenlehne	Conform Xtra Rückenlehne Stretch-Stoff
Seitenteil	Herausnehmbare Seiten, Fixierung erfolgt mit einer Schraube
Armlehne	PUR Armlehne



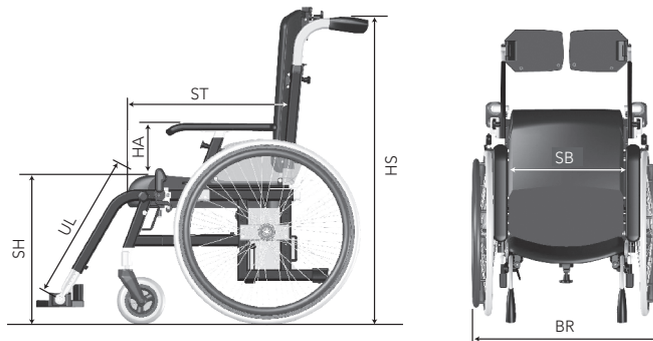
Die Abbildung oben unterscheidet sich vom Grundmodell

Spezifizierung

Abk.	Messpunkte	Spezifizierung
SB	Sitzbreite	37 - 60 cm
ST*	Sitztiefe	42 - 58 cm
SH*	Sitzhöhe	38 - 60 cm
HA	Höhe der Armlehnen	18 - 27 cm (7 Positionen)
UL	Unterschenkellänge:	
	Standard Fußstütze	35 - 45 cm / 42 - 57 cm / 50 - 65 cm
	Winkerverstellbare Beinstütze	35 - 45 cm / 40 - 55 cm / 50 - 65 cm
HS	Höhe der Schiebehändgriffe	Abhängig von SH
BR	Breite des Rollstuhls	SB + 23 cm**
	Breite des Rollstuhls	BR + 2 cm
	(i.K.m. @Work-Hilfsantrieb)	
	Breite des Rollstuhls	BR + 4 cm
	(i.K.m. @Ease-Hilfsantrieb)	
	Breite des Rollstuhls	31 cm
	zusammengefasst (inkl. Räder)	
	Sitzneigung	0° oder einstellbar
	Rückenneigung	90 - 180° (Einmalig einstellbar) 85 - 105° (115°) (Stufenlos verstellbar)
	Rückenhöhe	Pro cm einstellbar
	Sturz stand	2°
	Gesamtgewicht	Ab 27 kg
	Transportgewicht	Ab 10 kg
	Höchstgewicht des Benutzers	160 kg

* Sitzhöhe und Sitztiefe gemessen mit Standard Sitz und Rückenlehne

** Ausgebaute Seitenteile haben keinen Einfluss auf die Rollstuhlbreite





Produktübersicht

Kontakt

Name des Händlers _____
 Ansprechpartner _____
 Datum _____
 Bestellnummer _____

Name _____
 Krankenkasse _____
 Krankheitsbild _____
 Größe _____ Gewicht _____
 Ansprechpartner L&M _____

Modell

Roxx	<input checked="" type="checkbox"/>	RX000000000	Selbstfahrer, perfekt anpassbar durch vielfältig einstellbaren und modularen Basisrahmen, mit großzügigem Trippelraum, optimalem Radstand dank des teilbaren ovalen Seitenrahmens und Verbindungsstücke, höhenverstellbaren Schiebegriffen, einstellbarer Sitz-/Rückenneigung/Rückenhöhe und Armlehnenposition, 1" QR-Hinterrädern und Bremsen, Rahmen und Polsterfarbe Midnight blue, integrierte Trap Kappen und Taxibefestigung für Vierpunkt-Befestigungssystem ¹ .
------	-------------------------------------	-------------	--

Die gewünschte Ausführung bitte ankreuzen! Die genannten Optionen können Aufpreise umfassen.

Hilfsantrieb

@Work-Hilfsantrieb²	<input type="checkbox"/>	RX200000290	Durch Reifenbedienung zu lenkende programmierbare Hilfsmotoren in den Hinterrädern mit Vollgummireifen, RVS-Reifen, Akku in der Tasche hinter der Rückenlehne + zugehöriges Ladegerät
Höchstgewicht des Benutzers	<input type="checkbox"/>	RX200000020	Bis 110 kg
	<input type="checkbox"/>	RX200000030	110 - 130 kg ⁴
Antriebsprogrammierung erfolgt ab Fabrik	<input type="checkbox"/>	RX200000040	Standardeinstellung
	<input type="checkbox"/>	RX200030050	Einstellung für den einhändigen Antrieb: links
	<input type="checkbox"/>	RX200040050	Einstellung für den einhändigen Antrieb: rechts
	<input type="checkbox"/>	RX200000060	Zusätzliche Fahrprogramme einstellbar einschl. zusätzlicher Bedienschalter ⁵
	<input type="checkbox"/>	RX200000070	Beschichtete Reifen für zusätzlichen Grip
	<input type="checkbox"/>	RX200000080	Speichenschutz
	<input type="checkbox"/>	RX200000120	Ein/Aus-Schalter mit flexiblem Schlauch (210 mm)
@Ease-Hilfsantrieb^{2,4}	<input type="checkbox"/>	RX200000300	Programmierbare Hilfsmotoren in den Hinterrädern mit Vollgummireifen. Aluminium-Reifen, Akku in der Tasche hinter der Rückenlehne + Zugehöriges Ladegerät
Höchstgewicht des Benutzers	<input type="checkbox"/>	RX200000100	Bis 110 kg
	<input type="checkbox"/>	RX200000110	110 - 130 kg
Steuerung	<input type="checkbox"/>	RX200040120	Begleiterbedienung rechts über Druckknöpfe
	<input type="checkbox"/>	RX200040220	Hebelbedienung rechts auf Begleiterbedienung über Druckknöpfe ²⁹
	<input type="checkbox"/>	RX200040130	Joystick als Begleiterbedienung, Montage an der Rückseite rechts
	<input type="checkbox"/>	RX200030140	Joystick für Benutzer mit wegklappbarem Arm links ⁶
	<input type="checkbox"/>	RX200040140	Joystick für Benutzer mit wegklappbarem Arm rechts ⁶
	<input type="checkbox"/>	RX200030150	Joystick für Benutzer mit parallel wegschwenkbarem Arm links ^{6,32}
	<input type="checkbox"/>	RX200040150	Joystick für Benutzer mit parallel wegschwenkbarem Arm rechts ^{6,32}
Werkseinstellung und Fahreigenschaften	<input type="checkbox"/>	RX200000160	Joystick Softmodus
	<input type="checkbox"/>	RX200000170	Joystick Standardmodus
	<input type="checkbox"/>	RX200000180	Joystick aktiver Modus
Hinterräder	<input type="checkbox"/>	RX200000190	Speichenschutz ³

Innenrahmen

	<input type="checkbox"/>	RX260000010	Faltbarer Innenrahmen
	<input type="checkbox"/>	RX260000020	Nicht faltbarer Innenrahmen

Sitzgrößen

Sitzbreite⁷	<input type="checkbox"/>	RX020000010	37 cm
	<input type="checkbox"/>	RX020000020	40 cm ⁸
	<input type="checkbox"/>	RX020000030	42 cm
	<input type="checkbox"/>	RX020000040	45 cm ⁸
	<input type="checkbox"/>	RX020000050	47 cm
	<input type="checkbox"/>	RX020000060	50 cm ⁸
	<input type="checkbox"/>	RX020000070	52 cm
	<input type="checkbox"/>	RX020000080	55 cm ⁸
	<input type="checkbox"/>	RX020000090	57 cm
	<input type="checkbox"/>	RX020000100	60 cm ⁸
Sitztiefe⁷	<input type="checkbox"/>	RX030000010	44 cm (42...46 cm)
	<input type="checkbox"/>	RX030000020	48 cm (46...50 cm)
	<input type="checkbox"/>	RX030000030	52 cm (50...54 cm)
	<input type="checkbox"/>	RX030000040	56 cm (54...58 cm)



Produktübersicht

Sitzhöhe (einstellbar in Schritten von 1 cm)				
Trippel Teleskop (Sitzneigung 0°)	<input type="checkbox"/>	RX040000010	5" - 22" - Sitzhöhebereich 38 - 44 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000020	5" - 24" - Sitzhöhebereich 40 - 44 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000030	6" - 22" - Sitzhöhebereich 40 - 46 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000040	6" - 24" - Sitzhöhebereich 40 - 46 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000050	6" - 26" - Sitzhöhebereich 46 cm ⁷	Gewünschte Sitzhöhe cm
Standard Teleskop (Neigung des Kugelgelenks einstellbar)	<input type="checkbox"/>	RX040000060	6" - 22" - Sitzhöhebereich 44 - 53 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000070	6" - 24" - Sitzhöhebereich 44 - 55 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000080	6" - 26" - Sitzhöhebereich 50 - 55 cm ⁹	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000090	8" - 22" - Sitzhöhebereich 49 - 53 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
	<input type="checkbox"/>	RX040000100	8" - 24" - Sitzhöhebereich 49 - 55 cm	Gewünschte Sitzhöhe cm
<input type="checkbox"/>	RX040000110	8" - 26" - Sitzhöhebereich 50 - 60 cm ⁹	Gewünschte Sitzhöhe cm	
Räder				
Vorderrad	<input type="checkbox"/>	RX440000010	Vollgummireifen	
	<input type="checkbox"/>	RX440000020	Massivreifen ¹⁰	
Hinterrad	<input type="checkbox"/>	RX370000010	Vollgummireifen	
	<input type="checkbox"/>	RX370000020	Luftreifen ^{11,12}	
	<input type="checkbox"/>	RX370130030	Greifreifenbezug ¹¹	
	<input type="checkbox"/>	RX370130040	Speichenschutz ^{11,12,13}	
	<input type="checkbox"/>	RX370030050	Einhandantrieb links ^{11,12,13}	
<input type="checkbox"/>	RX370040050	Einhandantrieb rechts ^{11,12,13}		
Bremsentyp	<input type="checkbox"/>	RX070030010	Standard Bremse links	
	<input type="checkbox"/>	RX070040010	Standard Bremse rechts	
	<input type="checkbox"/>	RX070030020	Verlängerte Bedienhebel für Standard Bremsen links - drücken ³⁰	
	<input type="checkbox"/>	RX070040020	Verlängerte Bedienhebel für Standard Bremsen rechts - drücken ³⁰	
	<input type="checkbox"/>	RX070030090	Verlängerte Bedienhebel für Standard Bremsen links - ziehen	
	<input type="checkbox"/>	RX070040100	Verlängerte Bedienhebel für Standard Bremsen rechts - ziehen	
	<input type="checkbox"/>	RX070030030	Einhand-Reifenbremssystem links - drücken ^{14,30}	
	<input type="checkbox"/>	RX070040030	Einhand-Reifenbremssystem rechts - drücken ^{14,30}	
	<input type="checkbox"/>	RX070030100	Einhand-Reifenbremssystem links - ziehen ¹⁴	
<input type="checkbox"/>	RX070040110	Einhand-Reifenbremssystem links - ziehen ¹⁴		
<input type="checkbox"/>	RX070000050	Nabenbremse mit Bremshebel ^{11,12,15}		
<input type="checkbox"/>	RX070000040	Trommelbremsen Bedienung Begleitperson ^{11,12,16} (+ Achsplatten)		
Achsplatte	<input type="checkbox"/>	RX080000010	Standard Achsplatten Räder in Vordere Achsnaben ^{11,12}	
	<input type="checkbox"/>	RX080000020	Standard Achsplatten Räder in Mittlere Achsnaben	
	<input type="checkbox"/>	RX080000030	Standard Achsplatten Räder in Hintere Achsnaben	
	<input type="checkbox"/>	RX080000040	Radstandsverlängerung ^{4,11,12,17}	
Rückenwinkel				
<input type="checkbox"/>	RX180000010	Einmalig einstellbar		
<input type="checkbox"/>	RX180000020	Stufenlos verstellbar 85°-105° (115°) ^{11,18,19}		
<input type="checkbox"/>	RX180000030	Bedienung durch Begleitperson		
<input type="checkbox"/>	RX180030040	Bedienung durch Benutzer links		
<input type="checkbox"/>	RX180040040	Bedienung durch Benutzer rechts		
Beinstütze				
Standard	<input type="checkbox"/>	RX110030010	Standard Fußstütze + Fersenriemen links	
	<input type="checkbox"/>	RX110040010	Standard Fußstütze + Fersenriemen rechts	
	<input type="checkbox"/>	RX110000030	Gepolstertes Wadenband ³	
	<input type="checkbox"/>	RX110030040	Durchgehende Fußplatte Einklappbar nach: links	
	<input type="checkbox"/>	RX110040040	Durchgehende Fußplatte Einklappbar nach: rechts	
Winkelverstellbare	<input type="checkbox"/>	RX110030050	Winkelverstellbare Beinstütze links	
	<input type="checkbox"/>	RX110040050	Winkelverstellbare Beinstütze rechts	
	<input type="checkbox"/>	RX110030060	Fersenriemen links	
	<input type="checkbox"/>	RX110040060	Fersenriemen rechts	
	<input type="checkbox"/>	RX110030070	Laterale Kniepolsterung links	
	<input type="checkbox"/>	RX110040070	Laterale Kniepolsterung rechts	
	<input type="checkbox"/>	RX110030080	Kniewinkelbedienung mittels Gasfeder ²⁰ links	
<input type="checkbox"/>	RX110040080	Kniewinkelbedienung mittels Gasfeder ²⁰ rechts		
Winkelverstellbare verstärkt	<input type="checkbox"/>	RX110030160	Winkelverstellbare Beinstütze verstärkt links ³¹	
	<input type="checkbox"/>	RX110040170	Winkelverstellbare Beinstütze verstärkt rechts ³¹	
	<input type="checkbox"/>	RX110030060	Fersenriemen links	
	<input type="checkbox"/>	RX110040060	Fersenriemen rechts	
	<input type="checkbox"/>	RX110030070	Laterale Kniepolsterung links	
<input type="checkbox"/>	RX110040070	Laterale Kniepolsterung rechts		



Produktübersicht

Amputationsunterstützung	<input type="checkbox"/>	RX110030110	Amputationsunterstützung Länge 25 cm links
	<input type="checkbox"/>	RX110040110	Amputationsunterstützung Länge 25 cm rechts
	<input type="checkbox"/>	RX110030120	Amputationsunterstützung Länge 40 cm links
	<input type="checkbox"/>	RX110040120	Amputationsunterstützung Länge 40 cm rechts
	<input type="checkbox"/>	RX110000180	Frotteebezug für Amputationskissen St.
Gipsbeinstütze¹⁸	<input type="checkbox"/>	RX110030100	Gipsbeinstütze ²¹ links
	<input type="checkbox"/>	RX110040100	Gipsbeinstütze ²¹ rechts
	<input type="checkbox"/>	RX110030130	Spitzfußkissen für Gipsbeinstütze links
	<input type="checkbox"/>	RX110040130	Spitzfußkissen für Gipsbeinstütze rechts
	<input type="checkbox"/>	RX110000150	Frotteebezug für Spitzfußkissen St.
Sitz			
	<input type="checkbox"/>	RX120000030	Basisplatte für kundenspezifische Sitzkissen
	<input type="checkbox"/>	RX120000050	Kantenerhöhung vorn H= 5 cm für Basisplatte
	<input type="checkbox"/>	RX120000060	Kantenerhöhung vorn H= 8 cm für Basisplatte
	<input type="checkbox"/>	RX120000080	Contour+ Sitz
	<input type="checkbox"/>	RX120000100	Verstellbare Stufensitz
Rückenlehne²²			
	<input type="checkbox"/>	RX130000060	Comform Rückenlehne Stretch-Stoff
	<input type="checkbox"/>	RX130000070	Comform Rückenlehne Stretch-Gummi
	<input type="checkbox"/>	RX130000100	Lenden Unterstützung Comform Xtra Rückenlehne
	<input type="checkbox"/>	RX130160080	Invito Rückenlehne RH 50
	<input type="checkbox"/>	RX130170080	Invito Rückenlehne RH 60
	<input type="checkbox"/>	RX130160090	Comfit Rückenlehne RH 50
	<input type="checkbox"/>	RX130170090	Comfit Rückenlehne RH 60
	<input type="checkbox"/>	RX130000120	Bezug für Comform/Invito/Comfit Rücken St.
	<input type="checkbox"/>	RX130000170	Tracix Rückenlehne
	<input type="checkbox"/>	RX130000140	Bendix Rückenlehne ²³
	<input type="checkbox"/>	RX130000150	Frotteebezug für Bendix und Tracix Rückenlehne ²⁴ St.
	<input checked="" type="checkbox"/>	RX130000160	Kopfstützenadapter ²²
Seitenteil			
	<input type="checkbox"/>	RX090000010	Herausnehmbare Seiten, fixierung erfolgt mit einer Schraube
	<input type="checkbox"/>	RX090000020	Hochklappbare Seiten ²⁵
	<input type="checkbox"/>	RX460000010	Armlehnenhöhe mittels Inbusschlüssel einstellbar
	<input type="checkbox"/>	RX460000020	Armlehnenhöhe mittels Ziehkopf verstellbar
	<input type="checkbox"/>	RX460000030	Verlängerte Seitenteile
Armlehne			
PUR	<input type="checkbox"/>	RX100030010	PUR-Armlehne links
	<input type="checkbox"/>	RX100040010	PUR-Armlehne rechts
Gepolstert	<input type="checkbox"/>	RX100030020	Gepolsterte Armlehne links
	<input type="checkbox"/>	RX100040020	Gepolsterte Armlehne rechts
P-förmige	<input type="checkbox"/>	RX100030040	P-förmige Armlehne links
	<input type="checkbox"/>	RX100040040	P-förmige Armlehne rechts
Hemiplegie	<input type="checkbox"/>	RX100030030	Hemiplegie Armlehne drehbar links
	<input type="checkbox"/>	RX100040030	Hemiplegie Armlehne drehbar rechts
Kopfstütze¹			
Standard	<input type="checkbox"/>	RX140000010	Standard Kopfstütze klein
	<input type="checkbox"/>	RX140000020	Standard Kopfstütze
Biegbare	<input type="checkbox"/>	RX140000030	Biegbare Kopfstütze
Snellius	<input type="checkbox"/>	RX140000040	Snellius Kopfstütze ³³
	<input type="checkbox"/>	RX140000060	Zusätzliche Verbindung für Standard Kopfstützbügel ²⁶
	<input type="checkbox"/>	RX140000050	Snellius Kopfstütze mit Edison Mechanik ³³
	<input type="checkbox"/>	RX140000070	Frotteebezug Snellius Kopfstütze St.
Therapietisch²⁷			
	<input type="checkbox"/>	RX150000010	Plexiglas Therapietisch
	<input type="checkbox"/>	RX150000020	Trespa Therapietisch
	<input type="checkbox"/>	RX150000030	Ellenbogenpolster
	<input type="checkbox"/>	RX150030040	Halbseitige Therapietisch links
	<input type="checkbox"/>	RX150040050	Halbseitige Therapietisch rechts
Zubehör			
	<input type="checkbox"/>	RX160000010	Antikippstützen
	<input type="checkbox"/>	RX160000040	Xtra-safe-Adapter ^{11,12,28}
	<input type="checkbox"/>	RX160000020	Haltegurt
	<input type="checkbox"/>	RX160030030	Stockhalter ^{11,12} links
	<input type="checkbox"/>	RX160040030	Stockhalter ^{11,12} rechts



Produktübersicht

Erläuterung

- 1 Rocc ist aufprallsicher gemäß ISO 7176-19. Aus Gründen der präventiven Sicherheit empfiehlt Life & Mobility eine Matrix Kopfstütze während des Transports des Rollstuhlbenutzers
- 2 Aus Gründen der präventiven Sicherheit wird @Work und @Ease standardmäßig mit Antikippstützen ausgestattet
- 3 Lieferzeit auf Anfrage
- 4 Nicht möglich i.K.m. Einhand-Reifenbremssystem
- 5 Andere Seite dann Ein-/Aus-Bedienschalter
- 6 Begrenzte Einstellmöglichkeiten für Armlehnen und Winkelverstellbaren Beinstützen. Nur möglich mit hochklappbare Seiten und mit herausnehmbare Seiten fixiert mit eine Schraube. Nicht möglich i.K.m. verlängerten Seitenteilen. Es ist nur eine halbseitige Therapietisch möglich. Wenn sich der Joystick für Benutzer auf der linken Seite befindet, wählen Sie die halbseitige Therapietisch auf der rechten Seite und umgekehrt
- 7 Bei einigen Größenkombinationen kann es zu längeren Lieferzeiten kommen
- 8 Die Sitzbreite wurde bei ausgebauten Seiten gemessen
- 9 Diese Sitzhöhen sind nicht möglich i.K.m. mit der Sitztiefe 44 cm
- 10 Massive Reifen sind nur als 5" & 6" Schwenkräder lieferbar
- 11 Nicht möglich i.K.m. @Work-Hilfsantrieb
- 12 Nicht möglich i.K.m. @Ease-Hilfsantrieb
- 13 Nur möglich mit SB42-47 und 52 cm, immer i.K.m. Einhand-Reifenbremssystem & nicht möglich mit Vollgummibereifung hinten, 26" Räder und Speichenschutz
- 14 Höchstgewicht des Benutzers 125 kg
- 15 Nabenbremse mit Bremshebel nur möglich mit 22" und 24" Räder
- 16 Trommelbremsen immer i.K.m. Bremsen (nicht möglich i.K.m. Einhand-Reifenbremssystem 26" Räder oder Stufenlos verstellbar Rückenwinkel)
- 17 Radstandsverlängerung und Antikippstützen: immer mit Xtra-safe-Adapter
- 18 Nicht möglich i.K.m. Bendix und Tracix Rückenlehne, Einhandantrieb und Nabenbremse mit Bremshebel
- 19 Life & Mobility empfiehlt Antikippstützen bei stufenlos verstellbar Rückenwinkel & bei Bedienung Benutzer auch hochklappbare Seiten
- 20 Nicht möglich i.K.m. Standard Bremse, Verlängerte Bedienhebel für Standard Bremsen drücken und Einhand-Reifenbremssystem drücken
- 21 Linke und rechte Gipsbeinstütze erst ab einer Sitzbreite von 47 cm möglich
- 22 Rückenlehnen werden serienmäßig mit einem Kopfstützenadapter versehen
- 23 Bendix Rückenlehne immer i.K.m. einer herausnehmbaren Seite & SB 40/45/50/55 cm
- 24 Nur möglich bei Tracix Rücken SB 37-52 cm
- 25 Die Hochklappbarkeit ist bei bestimmten Armlehnenpositionen eingeschränkt
- 26 Für die Vergrößerung des Kopfstützenbereichs
- 27 Die Verwendung des Therapietisches ist i.K.m. der Armlehne für Hemiplegiker nicht möglich
- 28 Mit den Xtra-Sicherheitsadaptern kann die Anti-Kipp-Vorrichtung weiter hinten montiert werden, was eine vorbeugende Sicherheitsmaßnahme darstellt
- 29 Hebelbedienung immer in Kombination mit Begleiterbedienung über Druckknöpfe
- 31 Nicht in Kombination mit Winkelverstellbare Beinstützen verstärkt
- 31 Der Einstellbereich der Armlehne, mit oder ohne zusätzliche Optionen, kann begrenzt werden. Kommt mit schwarz gepolsterten Wadenplatten
- 32 Diese Option wird empfohlen i.K.m. Winkelverstellbare Beinstützen verstärkt im Zusammenhang mit den Steuerungsoptionen der Winkelverstellbare Beinstützen verstärkt
- 33 Nur lieferbar in Schwarz

Hinweis: Prüfen Sie immer, ob die gewählte Konfiguration für den Verwendungszweck und den Benutzer geeignet ist. Berücksichtigen Sie dies insbesondere bei der Auswahl und Einstellung der Fahreigenschaften, wie z. B. Schwerpunkt und Radstand und Spurweite. Informieren Sie den Benutzer gemäß der Bedienungsanleitung über die möglichen Risiken des Produkts.

Bei Abweichungen von den oben genannten Möglichkeiten verweisen wir Sie auf das ergänzende Bestellformular für Änderungen.