

NEUHEITEN 2017



by b-w-c.de

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

Tel +49 5733 922 - 311
Fax +49 5733 922 - 9311

info@meyra.de

www.meyra.de

Bitte beachten Sie, dass die Modelle in verschiedenen Ländern variieren oder nicht verfügbar sein können.

MEYRA 09.16 Technische Änderungen unserer Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen in unseren Drucksachen behalten wir uns vor.

IMMER IN BEWEGUNG – SEIT 80 JAHREN

JUBILÄUM

Die Marke MEYRA feiert in diesem Jahr 80-jähriges Jubiläum. Wir freuen uns, Ihnen in diesem Zusammenhang unsere vielen Neuheiten auf der diesjährigen RehaCare zu zeigen. MEYRA steht für hochwertige Versorgung auch in komplexen, beratungsintensiven Produktbereichen. Sonderanfertigungen ermöglichen Problemlösungen nach Maß.

Kurz: MEYRA versteht sich getreu dem Motto „wir bewegen Menschen“ als Botschafter für all die Menschen, die trotz Handicap ein selbstbestimmtes Leben führen möchten.



MEYRA®

QUALITÄT- EINE KLASSE FÜR SICH

Der MEYRA-Qualitätsmaßstab ist alles andere als Standard. Eigens entwickelte Testmethoden gewährleisten über die gesetzlichen Anforderungen hinaus sichere und außergewöhnlich langlebige Top-Produkte.

Qualität ohne Kompromisse – bis ins kleinste Detail. Dafür steht „MEYRA Quality tested!“



SO TESTEN WIR:

Double-Drum Test nach gesetzlicher Norm und zusätzliche MEYRA Testverfahren

DIN EN 12182
DIN EN 12184
DIN ISO 14971
Crash-Test nach ISO 7196-19

200.000 - 1.000.000 Lastwechsel

mit 10 % Überlast

zusätzlicher Stresstest

DAS IST GEFORDERT:

Double-Drum Test nach gesetzlicher Norm

DIN EN 12182
DIN EN 12184
DIN ISO 14971
Crash-Test nach ISO 7196-19

200.000 Lastwechsel

ohne Überlast



**NEW
ACTIVE LINE**
DIE NEUE AKTIVLINIE



**DESIGN
TRIFFT FUNKTION**

mit integrierten Beinstützen



mit abnehmbaren Beinstützen



SMART^F
Das Highlight im Aktivsegment

SMART^S
Auch in der Variante Swing Away

TECHNISCHE DATEN	SMART ^F
Sitzbreite	320 - 520
Breite fahrbereit	Sitzbreite + 180
Breite gefaltet	280
Sitztiefe	380 - 500
Sitzhöhe vorne	430 - 520
Sitzhöhe hinten	400 - 505
Gesamthöhe	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe
Rückenhöhe	250 - 500 (+ 25)
Armlehnenhöhe	ca. 150 - 290
Länge mit Fußstütze	840 - 990
Personengewicht	150
Leergewicht	ab 10
Zul. Gesamtgewicht	160
Transportgewicht	6,7
Antriebsrad (22")	560
Antriebsrad (24")	610
Antriebsrad (25")	635
Antriebsrad (26")	660

TECHNISCHE DATEN	SMART ^S
Sitzbreite	320 - 520
Breite fahrbereit	Sitzbreite + 180
Breite gefaltet	280
Sitztiefe	380 - 500
Sitzhöhe vorne	390 - 540
Sitzhöhe hinten	380 - 505
Gesamthöhe	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe
Rückenhöhe	250 - 500 (+ 25)
Armlehnenhöhe	ca. 150 - 290
Länge mit Fußstütze	880 - 1.060
Personengewicht	150
Leergewicht	ab 11
Zul. Gesamtgewicht	161
Transportgewicht	6,7
Antriebsrad (22")	560
Antriebsrad (24")	610
Antriebsrad (25")	635
Antriebsrad (26")	660

LEICHTGEWICHT PERFEKTES HANDLING

- Optimiertes Faltsystem mit geringem Falmaß
- Mehr Individualität durch Farbkonzepte
- Sitz- und Rückengurt anpassbar, Rückenhöhen individuell einstellbar
- Funktionselemente mit Einhandbedienung
- Bremsen mit extrem geringen Betätigungskräften
- Anpassbarkeit der Lenkradbindung durch variable Fahrwerkseinstellung



AVANTI

NEU

feinstufige Anpassung, optimales Handling, zeitgemäßes Design



VIELSEITIG, AKTIV UND OPTIMIERT BIS INS DETAIL

- bis 12° Sitzneigung (Serie)
- Größere Farbauswahl ohne Aufpreis
- Teleskopier- und winkeleinstellbare Rückenhöhen
- Vielseitige Auswahl an Lenk- und Antriebsrädern für mehr Individualisierung
- Höhenverstellbares Seitenteil mit Einhandbedienung
- Neue Bremse mit extrem geringen Betätigungskräften

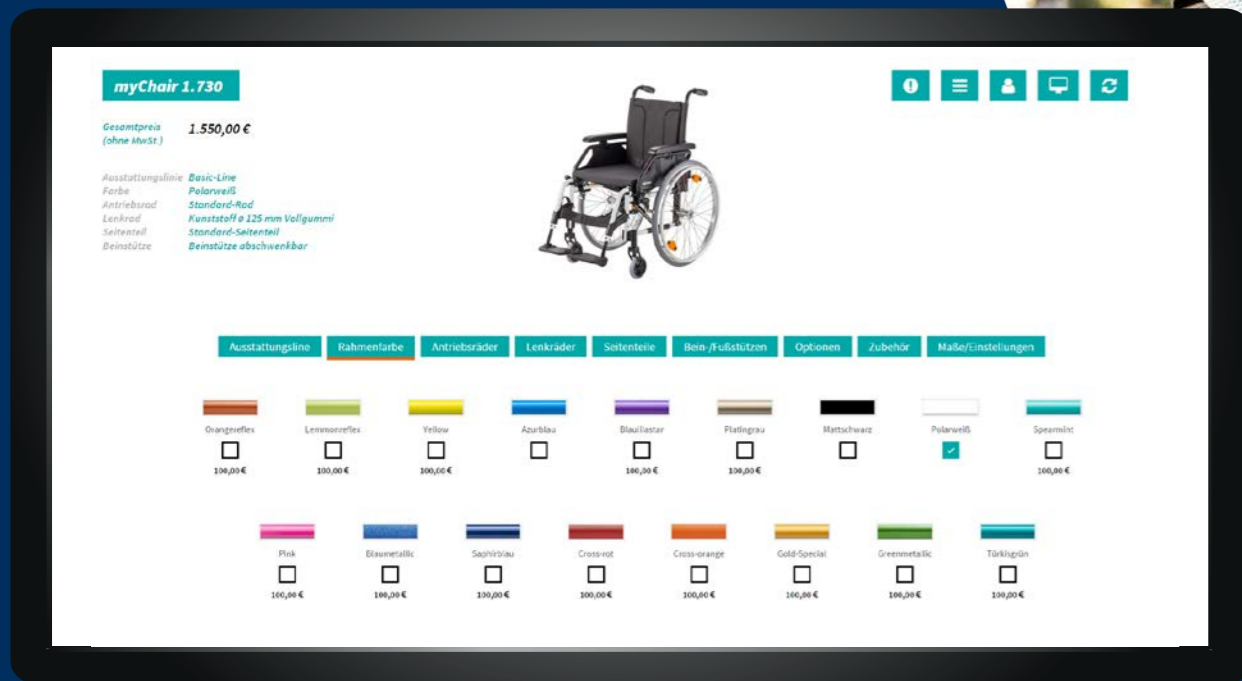


TECHNISCHE DATEN	351 RAHMEN KURZ	352 RAHMEN MITTEL	353 RAHMEN LANG
Sitzbreite	300 - 360	360 - 580	360 - 580
Breite fahrbereit	Sitzbreite + 200 (mit Seitenteil CODE 100 SB + 180)		
Breite gefaltet	280		
Sitztiefe	330 - 380	350 - 460	480 - 530
Sitzhöhe vorne	425 - 495	440 - 560	440 - 560
Sitzhöhe hinten	400 - 465	385 - 520	385 - 520
Gesamthöhe	830	920	920
Rückenhöhe	340 - 400	380 - 500	380 - 500
Armlehnenhöhe (CODE 81)	165 - 240	200 - 290	200 - 290
Länge mit Fußstütze	880	1040	1120
Personengewicht	75	135	160
Min. Leergewicht	12	13	14
Zul. Gesamtgewicht	87	148	174
Transportgewicht	8	8,5	9
Antriebsrad (22")	560	560	560
Antriebsrad (24")		610	610

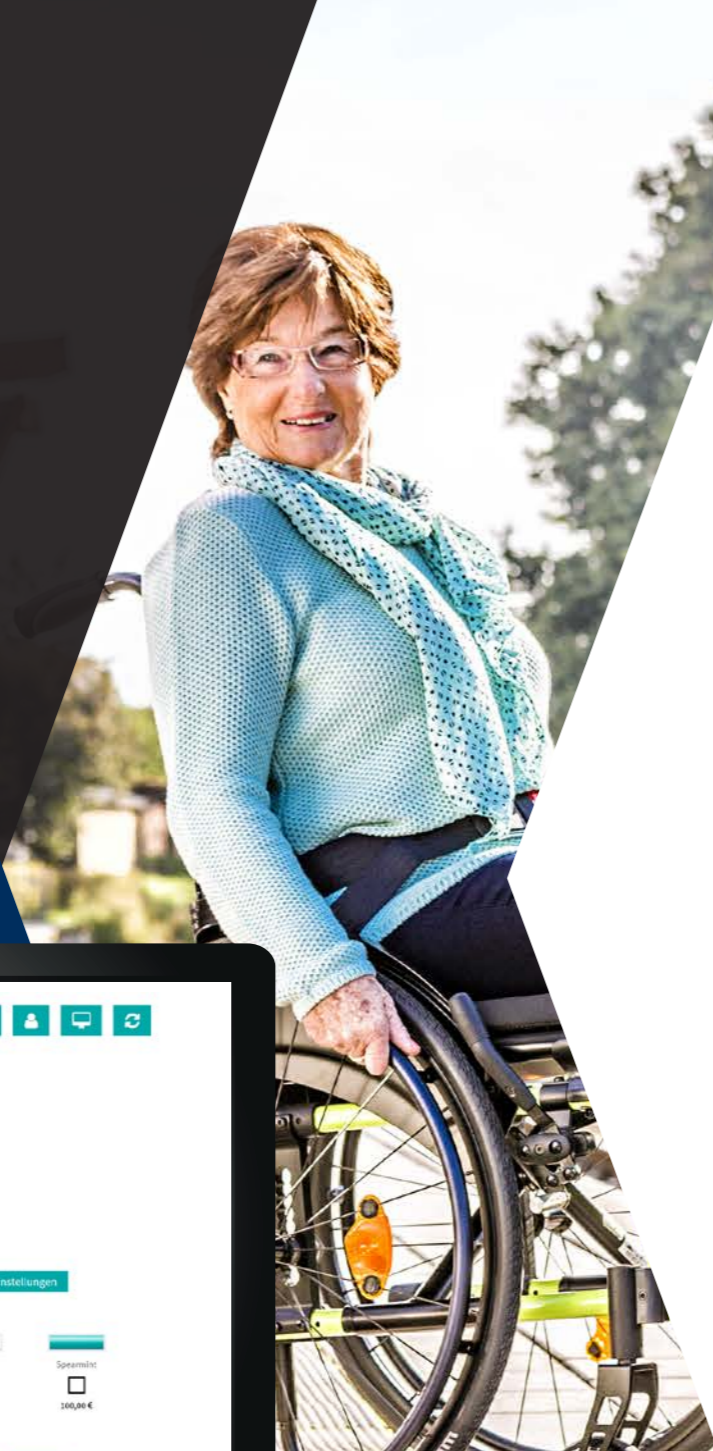
Maße in mm, Gewichte in kg, Räder in Zoll,
Geschwindigkeit in km/h, Maßtoleranzen ± 10 mm
Daten unter Vorbehalt Konstruktiver Änderungen.

myCHAiR

EINFACH
EINZIGARTIG -
DER myCHAiR
KONFIGURATOR



Konfigurieren Sie mit Ihrem Kunden den neuen Rollstuhl direkt am Bildschirm



ATTRAKTIVE MODELLE

Ihre persönliche Note

Mit bequemer Polsterung

Bringen Sie Farbe ins Spiel

Mit umfangreicher
Serienausstattung



my**CHAiR**
COMFORT

Das Wohlfühlmodell



my**CHAiR**
DESIGN

Der Individuelle



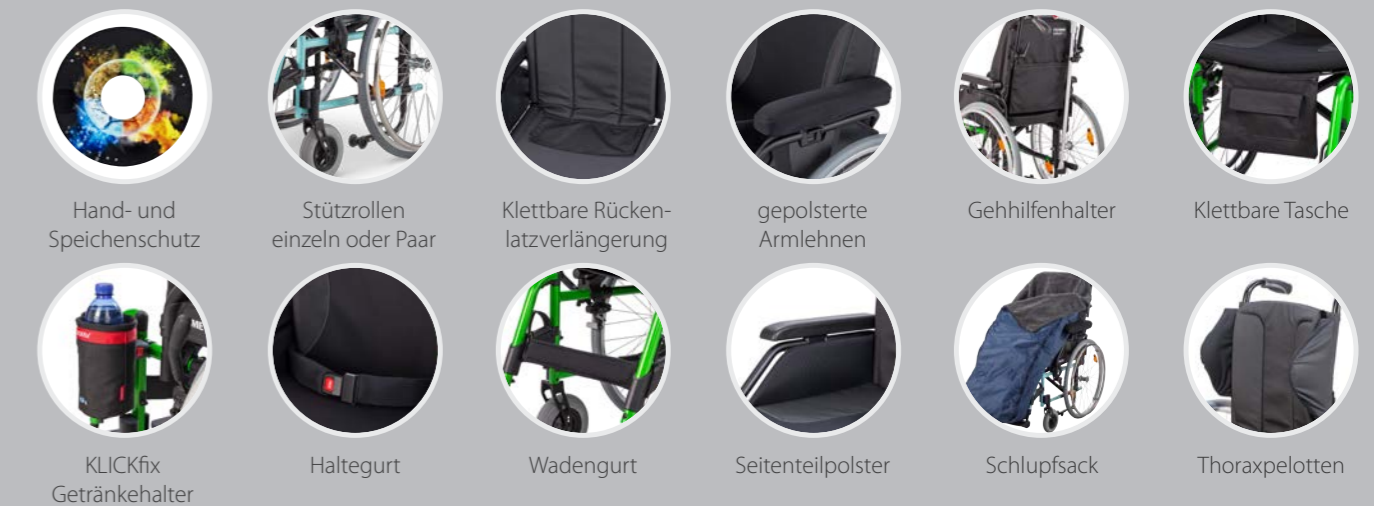
my**CHAiR**
BASIC

Der Praktische

RAHMENFARBEN



ZUBEHÖR



- Rutschbrett aus Kunststoff
- Zubehörnetz (Einkaufsnetz)

- X-Treme Rucksack
- Rädertasche „Black wheel case“

- 3M Speichenreflektoren
- Handkompressor

ROLLSTUHL KONFIGURATOR

Bieten Sie Ihrem Kunden einen echten Mehrwert in der Konfiguration seines individuellen Rollstuhls.

myConfigurator

- Erster vollständiger Rollstuhlkonfigurator
- Keine Installation erforderlich
- Weltweit 24 h verfügbar
- Direkte Anbindung an das K.I.S.S.S. Warenwirtschaftssystem



TECHNISCHE DATEN

Voraussetzung	Internetzugang
Anwendung	browserbasiert



iCHAIR mc mid



ACTIVE

UNGLAUBLICH WENDIG



Durch das Drehen um die eigene Achse ist der iChair mc mid besonders wendig, Sicherheit anhand stabiler Hindernisüberwindung. Individuelle Farbgebung und Seitenteilbeleuchtung als Option.

Der mittelradangetriebene Elektrorollstuhl mit neuen Optionen:

- Elektrische Kantelung um 50°
- neues Farbkonzept
- Geschwindigkeit 13 km/h i.V.m. 120 A Power Modul
- Externes Verstellmodul zur direkten Ansteuerung von Funktionen - Wunschbelegung inklusive
- neues Bedienmodul CJSM2 einschließlich Bluetooth und Infrarot

TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite	380 – 650
Sitztiefe ³⁾	400 – 56 / 400 – 560 / 480 – 530
Rückenhöhe ³⁾	450 – 500 / 530 – 580 / 640
Unterschenkelänge ¹⁾	280 – 450
Armlehnenhöhe ¹⁾	240 – 350
Sitzhöhe vorn ¹⁾	450
Länge mit Fußstützen min.	910
Länge ohne Fußstützen	850
Breite fahrbereit min.	630
Höhe ohne Kopfstütze ²⁾	1.030–1.070
Transporthöhe min.	630
Hindernishöhe	60
Wenderadius (mit Fußstützen)	625
Wenderadius (ohne Fußstützen)	530
Bodenfreiheit	750

¹⁾ bis Sitzplatte ohne Kissen
²⁾ Mit Anpassrücken
³⁾ Sitzsysteme: Standard / ErgoSeat / Recaro

GEWICHT IN KG

Transportleergewicht min.	138
Personengewicht max.	140
Max. Zuladung	10

EIGENSCHAFTEN

Fahrgeschwindigkeiten in km/h	6 / 10 / 13
Motorleistung W	2 x 350
Reichweite mit Batterie 60 Ah (20h) max. in km	35
Reichweite mit Batterie 73 Ah (20h) max. in km	40
Zulässige Steigungen / Gefälle	15 %
Lenkungsart	Indirekt
Sitzkantelung elektrisch	30° / 50°
Sitzkantelung mechanisch	0°, 4°
Rückenwinkel elektrisch	-10° bis 50°

Maße in mm, Gewichte in kg, Räder in Zoll,
 Geschwindigkeit in km/h, Maßtoleranzen ± 10 mm
 Daten unter Vorbehalt Konstruktiver Änderungen.

E-POWER

OPTIMUS 2 RS

EXZELLENT STÄRKE...



... EXTREM LEISTUNGSFÄHIG

Stylisch rot schwarzer Look, Chassis und Felgen in schwarz. Darüber hinaus sportliche Sitzposition und zügige Beschleunigung. Optional mit USB-Anschluss erhältlich.

- max. 15 km/h**
- Leistungsstarker 950 W Motor
- einfache Wartung & Reinigung
- Kippstabil durch tiefen Schwerpunkt
- Reichweite bis 100 km⁵⁾



SITZHEIZUNG NOCH MEHR KOMFORT

Sitzheizung – mehr Komfort im Elektromobil

- Features aus dem PKW dürfen im Elektromobil nicht fehlen
- Angenehme Wärme bei geringstem Stromverbrauch durch neueste Heizmattentechnologie
- Zeitabschaltung für maximale Sicherheit
- Einfache Handhabung durch neueste Schaltertechnologie



TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite ²⁾	380 - 560
Sitztiefe ¹⁾	500 / 420 - 530 / 480 - 530 *
Rückenhöhe (ohne Kissen) ¹⁾	640 / 550 / 640
Unterschenkellänge ¹⁾	380 - 520 / 410 - 550 / 420 - 560
Armlehnenhöhe ¹⁾	190 - 250 / 220 - 280 / 230 - 290
Sitzhöhe vorne	610 / 580 / 650
Länge mit Beinstützen	1.160
Länge ohne Beinstützen	1.030
Breite	680
Höhe ohne Kopfstütze ¹⁾	1.170 / 1.050 / 1.130
Transportlänge ¹⁾	1.340 / 1.160 / 1.260
Transporthöhe min. ¹⁾	720 / 760 / 800
Radgröße vorne	360 x 120
Radgröße hinten	320 x 100
Hindernishöhe max.	110
Wenderadius	1.200
Reichweite mit Batterie 107 Ah (20h)	50 - 70

Maße in mm, Gewichte in kg, Räder in Zoll,
Geschwindigkeit in km/h, Maßtoleranzen ± 10 mm
Daten unter Vorbehalt konstruktiver Änderungen.

GEWICHT IN KG

Transportleergewicht Grundausstattung min. ⁴⁾	150
Personengewicht max. ³⁾	150 / 150 / 120
Zulässiges Gesamtgewicht ³⁾	330 / 330 / 300
max. Zuladung	10

EIGENSCHAFTEN

Fahrgeschwindigkeiten	6 / 10 / 15
Motorleistung W ³⁾	950
Zulässige Steigungen / Gefälle	18 %
Lenkungsart	direkt
Sitzkantelung, elektrisch ¹⁾	7 - 22° / 5 - 20° / 20 - 35°
Sitzkantelung, mechanisch ¹⁾	7 - 22° / 5 - 20° / 20 - 35°
Rückenwinkel, elektrisch	-10° bis +50°
Rückenwinkel, mechanisch	0° bis 30°

¹⁾ Sitzsysteme ERGOSTAR / ErgoSeat / RECARO

²⁾ Abhängig vom Sitzsystem

³⁾ Bei 6, 10 oder 15 km/h-Version

⁴⁾ Ohne Beinstützen und Armlehnen. Angabe mit Batterie 107 Ah (20h)

⁵⁾ Optionsabhängig, gemessen auf ebener Strecke mit 80 kg Zuladung

* je nach Ausführung

** Optionsabhängig

iGO

DAS RAUMWUNDER



- Das Micro Elektromobil für kleinste Räume
- Kompakteste Bauweise verleihen dem Mobil einen Wenderadius von 50 cm
- Leichte Bauweise zum einfachen Verladen im PKW
- Starke 200 W Motoren ermöglichen ein Benutzergewicht bis 120 kg; auch dicke Teppiche sind kein Problem

TECHNISCHE DATEN

Gewicht inkl. Batterien	43
Benutzergewicht	120
Wenderadius	500
Max. Reichweite	17

Maße in mm, Gewichte in kg, Räder in Zoll, Reichweite in km,
Geschwindigkeit in km/h, Maßtoleranzen ± 10 mm
Daten unter Vorbehalt Konstruktiver Änderungen.



CHELINO

DER AUFSTEHSTUHL



Der Chelino begeistert durch seine hohe Funktionalität, bei der die volle Kontrolle während des Aufstehens und Hinsetzens beim Nutzer liegt.

Dabei wird die vorhandene Mobilität unterstützt und ein hohes Maß an Sicherheit vermittelt. Mittels 4 bremsbarer Rollen, die über einen Zentralfeststeller ausgelöst werden, steht der Chelino sicher und kann nicht wegrollen. Im Sitzen kann der Chelino bspw. zum Trippeln an den Esstisch genutzt werden.

- Volle Kontrolle in der Aufsteh- und Sitzbewegung
- Fördert die eigene Aktivität und auch Mobilität
- Integriert sich als Möbel ideal in die Wohnumgebung

TECHNISCHE DATEN

Benutzergewicht	40 – 110
Tiefe	600
Breite	600
Sitzbreite zwischen den Armlehnen	495
Sitzhöhe	450
max. Höhe	910
Armlehnenhöhe	680

Maße in mm, Gewichte in kg, Räder in Zoll,
Geschwindigkeit in km/h, Maßtoleranzen ± 10 mm
Daten unter Vorbehalt Konstruktiver Änderungen.



MOBILUS

NEUE FARBEDITION

Der erfolgreiche Leichtgewichtrollator überzeugt mit einzigartigem Design und neuen Farbvarianten:

- Die Sonderfarben Schwarz und Weiß bilden optisch eine attraktive Linie mit den Cityliner Scootern
- Neue Farbvarianten in Rot, Blau und Violett zählen zu den Trendfarben in 2017



PREMIUM
ROLLATOR



TECHNISCHE DATEN

Sitzbreite zwischen den Handgriffen	430
Schiebegriffhöhe	790 – 920
Sitzhöhe	620
Breite	570
Tiefe	650
Faltmaß	230
Gewicht	7,3
Max. Benutzergewicht	150

Maße in mm, Gewichte in kg, Räder in Zoll,
Geschwindigkeit in km/h, Maßtoleranzen ± 10 mm
Daten unter Vorbehalt konstruktiver Änderungen.

ZUBEHÖR

... FÜR DAS AKTIVSEGMENT

Neues, hochwertiges Zubehör für die MEYRA Active Modelle.

- Neue Druckbremse
- Neue Lightbremse
- Neue Antriebsräder: Magnesiumräder
- Neue Curve Greifreifen Gekko
- Neue Lenkräder (Froglegs)



NEU BASIS-SITZKISSEN

Basis-Sitzkissen

- Anatomisch geformter, hochwertiger Kaltschaum für ein stabiles und komfortables Sitzgefühl
- atmungsaktiver Bezug bei 60° waschbar
- Optionale Sitzheizung mit energiesparender Heizmattentechnik

