

News

2022/2023



ACTIVE SPORTLICH. ADAPTIV.

NANO-FAMILY NEWS

Neben dem neuen NANO S hat sich auch in der NANO-Familie einiges getan: Neue Einstellbereiche, neue Stützrolle und Optimierungen an den einzelnen Rollstühlen sorgen für noch mehr Flexibilität.
Ab Seite 7

NEUE
OPTIONEN



NANO C 1.158

NEUE
OPTIONEN



NANO X 1.156

NEUE
OPTIONEN



NANO 1.155

WEITERE NEWS

NEUE
OPTIONEN



AVANTI 1.736
SEITE 9

NEU



EUROCHAIR
1.750 NEW
SEITE 11

COMFORT MOBIL. STABILISIEREND.

AdaptPro-FAMILY NEWS

NEU



Netti AdaptPro
1.259
SEITE 12

NEU



Netti Dynamic
AdaptPro 1.260
SEITE 13



Patentier-
te
Lösungen

PRODUKT- WELTNEUHEIT

Die Weltneuheit im Adaptiv-/Aktivrollstuhl-Bereich komplettiert die NANO-Family. Der NANO S ist der erste Faltrollstuhl mit offenem Rahmen-
design und abschwenk-
baren
Beinstützen.



Patentiert



NANO S 1.157
SEITE 5

NEU



Netti AdaptPro
Family
SEITE 13

E-POWER ELEKTRONISCH. STARK.

iCHAIR-FAMILY NEWS

Viele Sitz- und Rücken Kombinationsmöglichkeiten von Netti und Ride sind ab sofort für sämtliche iCHAIR-Modelle verfügbar. Seite 16

NEUE
OPTIONEN



iCHAIR MEYLIFE
SEITE 19



iCHAIR MC2



iCHAIR MC3



iCHAIR MC FRONT



iCHAIR MC2 RS



iCHAIR ORBIT



iCHAIR SKY



**iCHAIR MC1 LIGHT /
iCHAIR MC2 LIGHT (AT)**
SEITE 21



OPTIMUS 2

NEU



iTRAVEL CARBON
SEITE 25

WEITERE NEWS

JETZT
BESTELL-
BAR



CL 515
SEITE 23

NEUE
OPTIONEN



iTRAVEL
SEITE 25

TA

Infos zu den TA-
Elektrorollstühlen in
der E-Power Broschüre:
[www.meyra.de/
informationmaterial/](http://www.meyra.de/informationmaterial/)



TECHNISCHE DATEN
ALLE TECHNISCHE
DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

MEYRA
GROUP

Die neusten Entwicklungen der MEYRA Group finden Sie auf den nächsten Seiten. Wir freuen uns auf erfolgreiche Messetage mit Ihnen! Schauen Sie auch in unseren Messe Event-Kalender auf Seite 32!

A photograph of a person in a wheelchair on a curved, paved path next to a modern glass building. The wheelchair is black and has a silver frame. The person is wearing a dark jacket. The building has a grid of windows. The sky is blue with some clouds. The path is made of dark gravel. A teal circle with the word 'NEU' is overlaid on the right side of the image.

**DIE
WELTNEUHEIT**

**DESIGNED
TO SWING**

NEU

Die NANO-Family ist für ihr modernes Design mit offenem Rahmenkonzept (Mono-Tube) und hoher Individualisierbarkeit schon lange bekannt. Mit den abschwenkbaren Beinstützen ist der **NANO S** optimal für sämtliche geriatrische und neurologische Versorgungen geeignet. Ein effizientes Bewegungstraining der Beine ist im Nano S möglich.

DER ERSTE FALTROLLSTUHL MIT OFFENEM RAHMEN UND SCHWENKBAREN BEINSTÜTZEN

- Beinstützen mit neuer Bedienfunktion
- Erreichen des Auslöseknopfes selbst mit stark einschränkenden Krankheitsbildern
- Keine Handfunktion notwendig dank Drucktaster
- Seitenteil mit höhenverstellbarer Armlehne und Hochschwenkfunktion in einer sehr schmalen Gesamtbreite
- Sehr kompakte Gesamtlänge (Rahmenbauweise)
- Optimal für die Benutzung von Bewegungstrainer
- Gute Erreichbarkeit von Alltagsgegenständen
- Stehender Transfer
- Optimal für Trippelversorgungen
- Innovatives Faltsystem vom NANO X für eine sehr gute Verwindungssteifigkeit und Fahrperformance
- Intuitives und feinstufiges Anpassen an den Nutzer
- Neue Schiebegriffe, die dem Design der NANO-Family folgen, sorgen für ein optimales Handling im Alltag



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

THE NANO- FAMILY

NEUE
OPTIONEN



NANO X 1.156

Der stylische, leichte Faltrollstuhl mit einzigartiger, innovativer Faltechnik

Neu: Schwerpunkterweiterung von 35 – 147 mm



NANO 1.155

Der stylische Starrrahmenrollstuhl mit offenem Rahmenkonzept

Neu: Schwerpunkterweiterung von 15 – 145 mm (Optional: Radstandsverlängerung für die Positionen 0 und 73,5 mm)



OPTIMIERTE AUSSTATTUNG

Für alle NANO-Family Rollstühle:

- Rückenhöhe +45 mm in 15 mm Schritten einstellbar (optional)
- Rückenpolsterbreite +20 mm oder +40 mm wählbar (ohne Aufpreis)
- Rückenrohre eingezogen oder ausgestellt 15 mm und 25 mm (optional)
- Neue Druckbremse mit seitenteilhafter Bremshebelkrüpfung
- Neue Stützrollen durch den Nutzer bedienbar, Minimierung des Packmaßes



Jetzt Reflective-Sticker für die NANO-Family entdecken! Infos und Muster einfach anfragen unter: marketing@meyra.de www.meyra.de/nano-c

NANO C 1.158

Mit nur 7,5 kg Leergewicht, der leichteste mehrfach verstellbare Monocoque-Starrrollstuhl aus Carbon
Neuer Rahmenaufbau: Im Bogenbereich wurde der Rahmen durch eine Profioptimierung verstärkt – für höhere Steifigkeit



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK AB SEITE 26



DETAILLIERTE PRODUKT-INFORMATIONEN

IN DER MEYRA ACTIVE-BROSCHÜRE: www.meyra.de/informationmaterial/

SIMPLY ADAPTIVE

NEUE
OPTIONEN



DER VIELSEITIG ANPASSBARE FALTROLLSTUHL MIT NEUER RAHMENLÄNGE

- Speziell für die Sitztiefen 380 mm und 400 mm
- Mit der vierten Rahmenlänge können Versorgungen noch kundenspezifischer umgesetzt werden
- 20° Rückeneinstellung stufenlos über Gasdruckfeder einstellbar, ohne Radstandsverlängerung möglich, für erhöhtes, selbstständiges Fortbewegen!
- Auslösehebel des Rückens sind am Seitenteil oder an den Schiebegriffen montierbar

**TECHNISCHE DATEN**

ALLE TECHNISCHEN DETAILS AUF EINEN BLICK AB SEITE 26

**DETAILLIERTE PRODUKT-INFORMATIONEN**IN DER MEYRA ACTIVE-BROSCHÜRE: www.meyra.de/informationmaterial/

**INDIVIDUAL
& FUNKTIONAL**

NEU



Auch in
Silverline
CODE 4919
erhältlich

DER NEUE LEICHTGEWICHTS- ROLLSTUHL

- Leichtgewichtsrollstuhl aus Aluminium für den Innen- und Außenbereich
- Antriebsradposition horizontal und vertikal verstellbar
- Hochwertige Basisausstattung
- Geringes Gewicht
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- 2 Rahmenfarben zur Auswahl: Silverline CODE 4919 und Marineblau CODE 229
- Sitzhöhen von 430 - 510 mm ohne Teiletausch
- Sitztiefen von 400 - 460 mm ohne Teiletausch
- Hohe Variabilität durch Nachrüstsätze:
 - höhenverstellbare Schiebegriffe
 - Rückenrohre mit und ohne Lumbalknick
 - Beinstütz- und Seitenteilvarianten
 - Sitzhöhenverlängerungsset für niedrige und hohe Sitzhöhen
 - Sicherheitspaket
 - individuelle Sitz- und Rückenpolster
- Kompatibilität zum MEYRA-Baukasten
- Geeignet für alle handelsüblichen Zusatzantriebe



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK AB SEITE 26



DETAILLIERTE PRODUKT-INFORMATIONEN

IN DER MEYRA MANUAL-BROSCHÜRE: www.meyra.de/informationmaterial/

POSITIONING
STABILITY
VARIATION
SKIN PROTECTION

NEU



1.259
Netti AdaptPro

Mit manuellen
Verstelloptionen



1.260
Netti Dynamic AdaptPro

Mit dynamischen
Funktionen



Patentierte
Beinstützenaufnahmen
und Rahmendesign

COMFORT

 **Netti**[®] *AdaptPro*
 **Netti**[®] *Dynamic AdaptPro*

DIE MULTIFUNKTIONS- ROLLSTÜHLE FÜR LANGES SITZEN

Die beiden multifunktionalen Pflegerollstühle aus der Netti AdaptPro-Family stehen für optimale Unterstützung der Körperhaltung, sehr gute Druckverteilung und Erhalt der eigenen Stabilität.

- Patentierte Lösungen: Beinstützenaufnahme, Rahmen-design, Dynamische Lösungen
- Minimalisierte Rutsch- und Scherkräfte
- Optimale Druckverteilung: U. a. durch innovative Sitzplatte 20 %* weniger Druck in den Risikobereichen (z. B. auf die Sitzknochen)
- Extra stabil in Kanteinstellung mit einer sich automatisch anpassenden Radaufstandsfläche (patentierte Lösung)
- Leichte Manövrierfähigkeit und geringer Wenderadius
- Großer Neigungsbereich
- Viele Zubehör- und Verstellmöglichkeiten
- Ergonomisch richtig positionierte Gelenkpunkte an den Hüft- und Kniegelenken ermöglichen es dem Nutzer, die richtige Sitzposition über einen langen Zeitraum beizubehalten

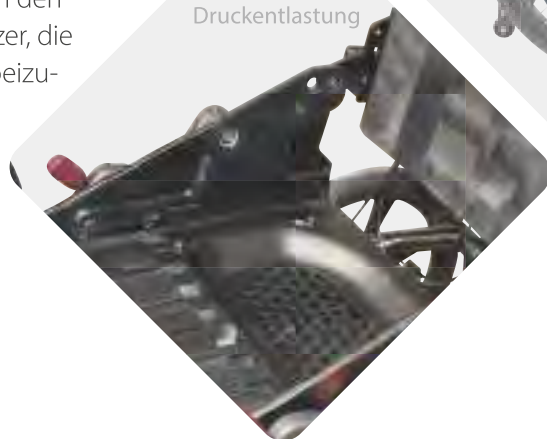
Mitlaufende
Armllehnen



Kantelungsposition



Sitzplatte
mit Mulde zur
Druckentlastung



*Im Vergleich zu massiver Sitzplatte



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK AB SEITE 26



DETAILLIERTE PRODUKT-INFORMATIONEN

IN DER NETTI ADAPTPRO-BROSCHÜRE: www.meyra.de/informationmaterial/

**COMPLETELY
DYNAMIC**

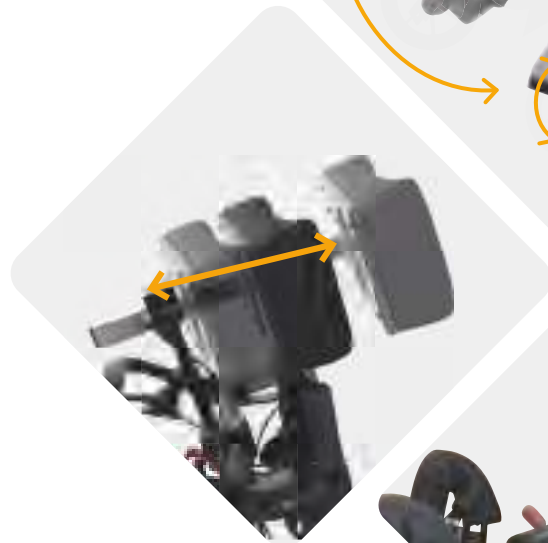
NEU



Patentierte Lösungen

DER VOLLDYNAMISCHE ROLLSTUHL

- Dynamische Rückeneinheit unterstützt die Rumpfstabilität in einer aktiven Position, lässt Bewegungen zu und führt den Nutzer zurück in die Grundposition
- Dynamische Beinstütze lässt unwillkürliche Bewegungen zu und führt die Beine anschließend in die Ruheposition zurück
- Dynamische Kopfstütze nimmt die Kräfte einer massiven Bewegung auf und dämpft diese, Kopf und Nacken werden entlastend positioniert
- Dynamische Sitzeinheit erlaubt in der Kanelungsposition die komplette Streckung der Hüfte und führt den Nutzer in die korrekte Sitzposition zurück
- Druckspitzen und Scherkräfte werden durch die dynamischen Funktionen optimal minimiert



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

SITZ- & RÜCKENSYSTEME

Jetzt auch für den E-Power Bereich!



Die komfortablen Netti und Ride Sitz- und Rückensysteme sind ab sofort für sämtliche iCHAIR-Modelle verfügbar. Die Kissen bieten Stabilität für mehr Aktivität. Einen Überblick finden Sie hier:

Netti Uno Back

Einteiliges Schaumkissen mit integrierter Seitenführung. Einfache Anpassung in der Höhe.

Netti Smart

Sehr gute Druckverteilung und 120 mm Seitenführung. Mit optischen Designelementen für eine einfache Positionierung.

Netti Stabil

Ein Rückenkissen ähnlich zu Netti Smart, aber mit längerer Seitenführung - 170 mm. Für Nutzer mit seitlicher Rumpfinstabilität.

Netti Super Stabil

Für Nutzer mit besonderem Anspruch an einer seitlichen Führung und Unterstützung. Verstärkte 170 mm Seitenstützen, verstellbare Lendenstützen.

 iCHAIR MC1 Light / iCHAIR MC2 Light (AT)			✓		
 iCHAIR MC2	✓		✓	✓	✓
 iCHAIR MC2 RS	✓		✓	✓	✓
 iCHAIR MC3	✓		✓	✓	✓
 iCHAIR MEYLIFE	✓		✓	✓	✓
 iCHAIR ORBIT	✓		✓	✓	✓
 iCHAIR MC FRONT	✓		✓	✓	✓
 OPTIMUS 2	✓		✓	✓	✓
 iCHAIR SKY					



Netti Kyphotic

Speziell entwickeltes mehrschichtiges Rückenkissen für Menschen mit gekrümmter Wirbelsäule.

Ride® Java Back

Einstellbare Rückenlehnenneigung und individuell angepasste Kontur am Rumpf bieten eine ausbalancierte Unterstützung und gleichzeitig Bewegungsfreiheit.

Netti Uno Seat

Ergonomisches, mehrschichtiges Sitzkissen mit guter Druckverteilung.

Netti Sit

Mehrschichtiges Sitzkissen mit integrierter seitlicher Unterstützung, wasserdichtem Zwischenbezug und guter Druckverteilung.

Ride® Forward

Bequemes, druckentlastendes Sitzkissen mit stabilisierenden Eigenschaften.

Ride® Java Seat

Reduziert den Aufbau von Wärme und Feuchte. Sehr hohe Sitzstabilität. Bietet ein Höchstmaß an Hautschutz, Haltungskontrolle und Druckverteilung.

	✓		✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓

THE POWER OF LIFE

NEUE OPTIONEN

Rundrohr-
rücken

Ride®
Sitz- & Rücken-
system

Netti
Sitz- & Rücken-
system

MEYRA
Sitz- & Rücken-
system

Der multifunktionale Elektrorollstuhl iCHAIR MEYLIFE – jetzt erhältlich mit dem neu entwickelten Rundrohr-Rückenkonzept oder mit biomechanischer Sitz- und Rückeneinheit für hochkomplexe Versorgungen! Dadurch wird eine Vielzahl von Sitz- und Rückenkombinationen von MEYRA, Netti und Ride Design bereits ohne Aufpreis im Standard-Bereich, aber auch von Fremdherstellern möglich! Zusätzlich mit vielen neuen Optionen und einem großen Kantelungsbereich, der abgekoppelt vom Sitzlift ist.



DER DESIGN-ELEKTRO-ROLLSTUHL MIT NEUEN OPTIONEN

Neue Optionen:

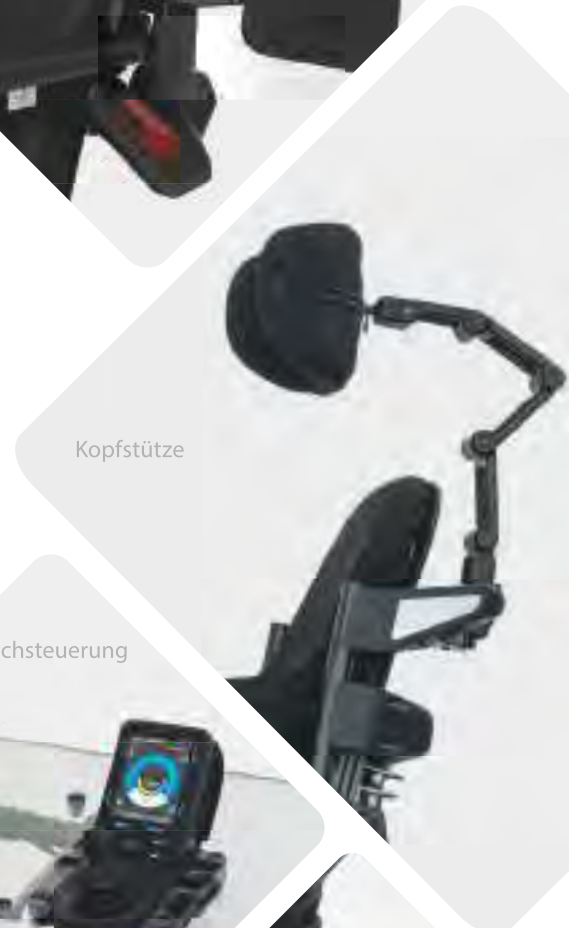
- Verlängerungselement für Kopfstütze
- Multifunktionale 3D Kopfstütze (Einstellungsbereich: horizontal, vertikal und Winkelstellung) mit der Möglichkeit der individuellen Anpassung der Seitenwangen
- Rundrohrversion mit Netti und Ride Sitzsystem in Verbindung mit steckbaren Armlehnen mit Kleiderschutz
- Neue abnehmbare Armlehnen, verschiedene Sitz- und Rückenkissen Kombinationen können einfach angebracht werden, Armlehnenpolster getrennt von Armlehnen bestellbar
- Oberschenkelpelotten stufenlos, breiten- und längeneinstellbar
- Mechanische höhenverstellbare Beinstütze: hochschwenkbar, abnehmbar und abschwenkbar (Gasfeder) 10° bis 180°
- Thoraxpelotten nur in Verbindung mit biomechanischem Rücken (optional)
- Rückenbreite ist zur Sitzbreite komplett unterschiedlich einstellbar
- Neuentwickelte Halterung für Begleitpersonensteuerung
- Ab sofort: 3 Bedienmodule auswählbar: R-Net, OMNI II, externe Verstelltastatur
- ESP Fahrstabilisierungsmodul
- Neue Tischmittelsteuerung mit Umklappmechanismus fürs R-Net Bedienmodul, nach rechts abschwenkbar
- Elektrische Sitzkantelung, stufenlos um 30° bis 50°
- Elektrische Rückenverstellung von 10° – 50° für Konturrücken i.V.m. abschwenkbarer biomechanischer Armlehne
- Fußstütze durchgehend (optional)
- Neue Gepäckablage
- Schuhanschnallriemen (Paar)
- Antriebsrädern mit Stollenprofil und pannengeschützter Luftbereifung ohne Aufpreis



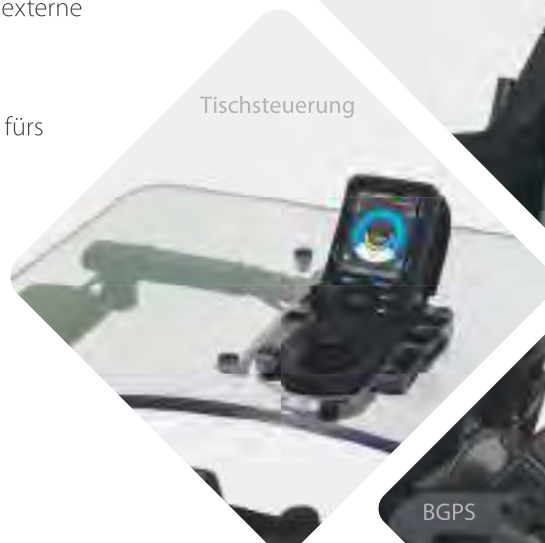
Gepäckablage



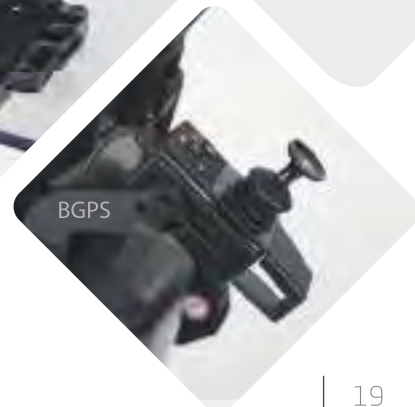
Thoraxpelotten



Kopfstütze



Tischsteuerung



BGPS



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

STARTING ELECTRIC MOBILITY

NEU
Jetzt für
130 kg
Nutzergewicht
zugelassen!



DER INTELLIGENTE EINSTEIGER- ELEKTRO- ROLLSTUHL

- Für eine entspannte Positionierung und effektive Druckentlastung
- Steht in drei verschiedenen Sitzbreiten zur Verfügung
- Einfache und effektive Wartung durch ausziehbaren Batteriekasten
- Zweigeteilte Alufelgen für schnellen und einfachen Service
- Hochwertige, stoßgeschützte und leuchtstarke LED-Beleuchtung für mehr Sicherheit
- Innenräume lassen sich durch die kompakten Abmessungen und die hohe Wendigkeit mit Leichtigkeit meistern
- Elektrische Rückenverstellung von -10° bis 50° (optional)
- Elektrische Kantelung -4° bis 24° (optional)



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

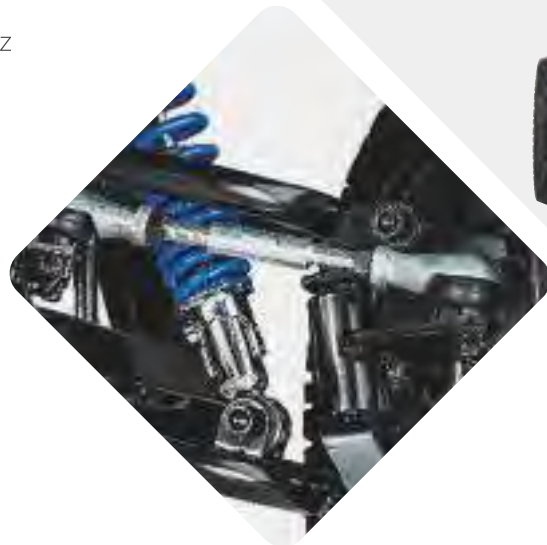
**COMFORT &
LUXUS**

NEU



KOMFORT & LUXUS IN EINEM ELEKTROMOBIL

- Durchzugsstarker und laufruhiger Motor
- Sehr große Beinfreiheit
- 15 km/h Version
- 205 kg Nutzergewicht
- Neueste LCD Technik
- Funkschlüssel
- Lautsprechersystem mit Bluetooth
- Rammschutz vorne und hinten
- Scheibenbremsen
- Einstellbare Federung
- Hochklappbare Armlehnen für einfachen Personentransfer
- Stufenlos einstellbarer, um 360° drehbarer Luxussitz
- Niederquerschnitt Luftbereifung mit Aluminiumfelgen
- Getränkehalter
- 80 Ah Batterien
- 8 Ampere Ladegerät
- 2 USB Ladebuchsen



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK AB SEITE 26



DETAILLIERTE PRODUKT-INFORMATIONEN

IN DER MEYRA E-POWER-BROSCHÜRE: www.meyra.de/informationmaterial/

TRAVEL WITH EASE

**NEUE
OPTIONEN**
mit größerer 9"
Bereifung und
inkl. Stockhalter

NEU



iTRAVEL

iTRAVEL CARBON

POWER

MEYRA®

iTRAVEL CARBON

AB FRÜHJAHR 2023 ERHÄLTlich!

DER ERSTE ELEKTRISCHE REISE-ROLLSTUHL IN LEICHTER CARBON- BAUWEISE

- 16 kg Gewicht ohne Batterie
- Batteriegewicht 1,8 kg
- Durchgehendes Fußbrett zum Fahrzeug klappbar für einfache Handhabung ohne Arretierfunktion für Einhandbedienung
- Seitenteil mit hochklappbaren Armlehnen für Einhandbedienung und einfachen Transfer.
- Die Armlehnen-Stütze klappt mit nach hinten
- Innovatives Faltsystem wie beim iTRAVEL in fallender Bauform mit geringem Packmaß für eine leichte Verladung
- Intuitive Joysticksteuerung für einfaches Handling und präzises Fahren auch in engen Räumen



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

TECHNISCHE DATEN

Maßtoleranzen ± 10 mm, $\pm 2^\circ$, Daten unter Vorbehalt konstruktiver Änderungen

	NANO S		AVANTI		
HMV-Nr.	18.50.03.0160 / 18.50.03.1067 (Rahmen kurz CODE 351)				
Rahmenvarianten	351/352/353	351 Rahmen kurz	352 Rahmen mittel	349 Rahmen mittel gekürzt	353 Rahmen lang
Gesamtbreite in mm	490 – 740	SB + 180			
Gesamtlänge in mm					
Rahmenlänge (inkl./exkl. Beinstützen) in mm	835 – 995/690 – 850				
Breite in mm	490 – 690	Sitzbreite + 200 (mit Seitenteil CODE 100 SB + 180)			
Breite gefaltet in mm	320	280			
Höhe gefaltet in mm					
Gesamthöhe (hintere Sitzhöhe + Rückenhöhe) in mm	600 – 970	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe			
Rückenhöhe in mm	250 – 450	340 – 400	380 – 500	380 – 500	380 – 500
Sitzflächenhöhe an Vorderkante (VSH) in mm		370 – 500	370 – 560	370 – 560	370 – 560
Sitzflächenhöhe an hinterer Kante (HSH) in mm		370 – 470	390 – 520	385 – 520	390 – 520
Vordere/hintere Sitzhöhe in mm	450 – 550/360 – 510				
Sitzbreite in mm	320 – 480	300 – 360	360 – 580	360 – 580	360 – 580
Sitztiefe in mm	380 – 500	330 – 380	350 – 460	380 – 400	480 – 530
Unterschenkellänge in mm	350 – 500	290 – 520			
Armlehnenhöhe in mm	200 – 275	165 – 240	200 – 290	200 – 290	200 – 290
Schwerpunkt in mm	35 – 147	25 – 70			
Länge mit/ohne Fußstütze in mm		880 / 660	1.040 / 770	1.010 / 740	1.120 / 850
Transportlänge in mm					
Transportbreite min. in mm					
Transporthöhe min. in mm					
Radgröße vorne in mm	4" – 7"				
Radgröße hinten in mm	24" – 26"				
Antriebsrad in mm (Zoll)		508 (20")	508 (20")	508 (20")	508 (20")
		560 (22")	560 (22")	560 (22")	560 (22")
		610 (24")	610 (24")	610 (24")	610 (24")
		635 (25")	635 (25")	635 (25")	635 (25")
		660 (26")	660 (26")	660 (26")	660 (26")
Wenderadius in mm					
Bodenfreiheit in mm					
Beinstützwinkel	86°				
zul. Gesamtgewicht in kg	145	90	155	155	185
max. Nutzergewicht in kg	130	75	135	135	160
Leergewicht in kg	ab 10	ab 12	ab 13	ab 13	ab 14
max. Zuladung in kg					
Transportgewicht in kg		8	8,5	8,5	9
Fahrgeschwindigkeiten in km/h					
Motorleistung in W					
Reichweite max. in km					
Batterien in Ah					
Ladegerät in A					
Elektronik					
Zulässige Steigungen / Gefälle in Prozent					
Hindernisüberwindung max. in mm					
Sitzkantelung elektrisch in Grad					
Rückenwinkel elektrisch in Grad	optional 20° stufenlos verstellbar				
Sitzkantelung mechanisch in Grad					
Rückenwinkel mechanisch in Grad	-5°, 0°, +5°, +10°				
Sitzlift elektrisch in mm					
Lenkungsart					
Bremsprüfung nach NORM in Grad					
Steuerung					

¹⁾ mit 0° Radsturz

²⁾ individuelle Rückenhöhen auf Anfrage

³⁾ ohne Beinstütze

⁴⁾ gilt für Rollstuhl mit Druckbremse

⁵⁾ mit Batterien

⁶⁾ ohne Batterien

⁷⁾ nur mit Lithium-Batterien

* Technische Daten der "Biomechanischen Version"

iCHAIR MEYLIFE*	iCHAIR MC1 LIGHT	CL515	iTRAVEL	iTRAVEL CARBON	Netti AdaptPro	Netti Dynamic AdaptPro	EUROCHAIR 1.750 NEW
18.99.06.1140	18.50.04.0124		18.51.05.3004				18.50.02.2085
		680	970	570	Sitzbreite + 232		
		1.650		923	994		
600 (12") – 820 (14")	630		560	570	Sitzbreite + 232		560 - 710 FN2
				350			280 FN2
			300	930			
930 – 1.200	930 = 1.130		870	464	958 mm		960
500 – 600	500		480		515 – 625		400 / 420
430 – 530	440 / 480 / 510						430 – 510
							410 – 520
		470 – 520	500	480	417 (Standard), 387 (mit 6" Lenkrad)		
380 – 530	380 – 600	460	450	440	350 – 500	350 – 450	380 – 530
400 – 550	400 – 530	460	380	400	SB 350 – 400 = 355 – 455 / SB 430 – 500 = 405 – 505		400 – 460
340 – 480	280 – 430				Grandis	NDS 350 – 450 (450 – 550)	ab 230
220 – 380	240 – 350		250	250	265 – 377		
1.120 – 1.220 / 860 – 910	1.080 / 840						ab 1.000 / 690
860	830						
600	580						
590	560 – 660						
225 x 70 (9") 260 x 70 (10")	225 x 70		200	175	7" Standard		
320 x 60 / 356 x 75	356 x 75		229	216	24"		
12,5" / 14"	14"	[4.00-8] Ø 315	9"		24"		600 (24)
940	840	1.950	970	930	715		
70	80	110	70	70			
370	214	355	150	140			150
120 / 160	120	205	120	120	135		130
ab 133	94	ohne / mit Batterie 100 / 150	22 ⁶⁾ / 23 ⁵⁾		ca. 50	ca. 53	ab 15 ¹⁾
10	10			16 / 17,8			
					135		ab 7,5
6 / 10	6 / 10	15	6	6			
2 x 350	2 x 180 / 2 x 300	700 – 3.000	2 x 200 / 2 x 800	2 x 250			
35	30	40	10 ⁷⁾	12			
80	50	80	10,4 ⁷⁾	12			
8 / 12	6	8	2	2			
R-Net	VR2	PG120A	50	35			
8,5° / 15 %	8,5° / 15 %	9° / 16 %	3° (6 %)	3° / 6°			
70	60		40	40			
0 – 30	-4 – 24						
0 – 80	-10 – 50						
	0 – 10				-3° – 30°	0° – 30°	
	-10 – 30				87 – 133		
300							
indirekt	indirekt		indirekt	indirekt			
							7
R-Net	VR	Penny & Giles	Penny & Giles VR2 50A	Penny & Giles VR2 24V/35 A			



Premiere auf der
REHACARE Düsseldorf
14. – 17. September 2022

MEYRA GROUP
Halle 6
Stand B37

GAMING
VERBINDET

MEYRA In Kooperation mit:



HomeBrace
Your home at your hands

Fehlende Barrierefreiheit beim Gaming hat viele Rollstuhlnutzer bisher ausgegrenzt! Mit MEYRA Gaming möchten wir zu diesem Thema aufklären und Lösungen vorstellen, wie Gaming mit Handicap möglich ist. In Kooperation mit dem Sondersteuerung-Hersteller

und -Händler HomeBrace haben wir einfache Gaming-Lösungen für jedes Wohnzimmer zusammengestellt. Auf der REHACARE stellen wir diese erstmals vor. Einfach vorbeikommen und testen – Lasst die Spiele beginnen!

MYMERCH

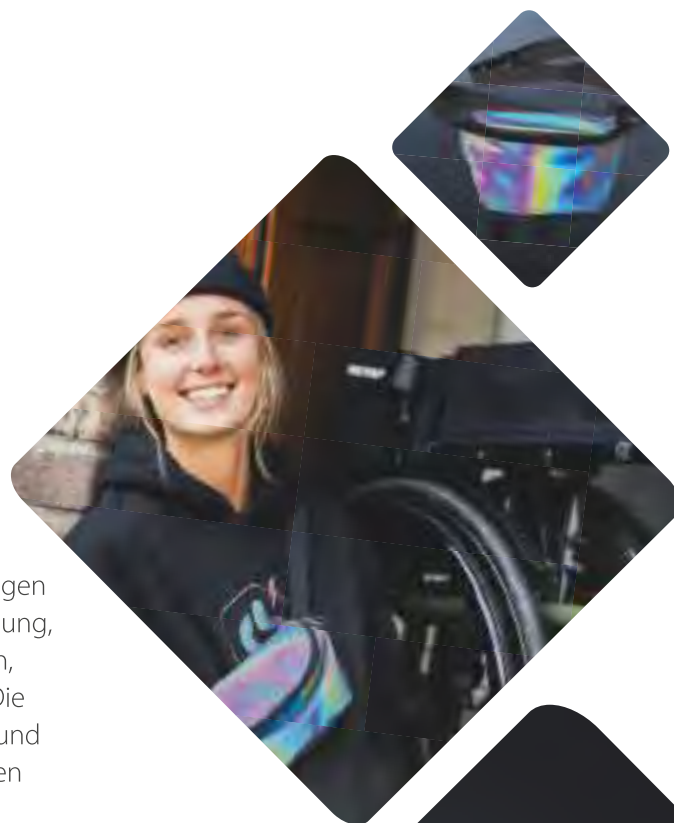
FÜR ALLE MEYRA-FANS

Viele unserer Partner und Nutzer wünschen sich seit einigen Jahren MEYRA-Fanartikel. Zuletzt hat unsere Arbeitskleidung, die wir in Kooperation mit Reflective Berlin erstellt haben, großes Aufsehen und positives Feedback eingebracht. Die coolen reflektierenden Klamotten verbinden Sicherheit und Style miteinander und sind ein echter Blickfang. Die guten News für alle Fans: Jetzt ist es endlich so weit!

Wir bringen unsere erste LIMITIERTE MEYRA-Kollektion in Zusammenarbeit mit Reflective Berlin auf den Markt!

Ab sofort kann JEDER Hoodies, Sweatshirts, T-Shirts und Bauchtaschen mit coolem MEYRA-Design über MYMerch bestellen – dem ersten Fanartikel-Bestellsystem von MEYRA.

Bestellblatt MYMerch bald im K.I.S.S.S. verfügbar!



Kennen Sie schon unsere Reflective-Sticker für die NANO-Family? Infos und Muster einfach anfragen unter: marketing@meyra.de

MEYRA®  **REFLECTIVE BERLIN**

NEU:

„STEHEN IM ROLLSTUHL“

27.09.2022 | 08:00 – 10:00 Uhr
Brandneues Webinar für
Fachhändler. Jetzt kostenfrei
online anmelden!

WEBINARE
24/7 ABRUFBAR
inkl. Zertifikatsausstellung

UNSER WISSENS- ANGEBOT

Jetzt registrieren:



Im NewCampus geben wir unser Wissen in Form von Seminaren, Webinaren, Tutorials, Telefittings und integriertem Lernen (Blended Learning) verständlich an Sie weiter. Unter folgenden Hauptbereichen haben wir spezielle Fortbildungsmaßnahmen für Sie entwickelt. Ob eine Fortbildung in einzelnen Modulen oder eine Komplettausbildung in allen Bereichen zum Spezialisten. Wir freuen uns auf Ihre Anfragen an: seminare@meyra.de

ROLLSTUHL- VERSORGUNG

Versorgungskonzepte

Geriatric PLUS / Dynamisches Sitzen /
Neuro INDIVIDUAL / Pädiatrie / Privatmarkt / XXL

Fachberater Fortbildungen

- Nach Krankheitsbild:
Parkinson / ALS / MS / Dekubitus /
Bewegungsstörungen /
Schlaganfall / SHT /
Demenz

SITZ- POSITIONIERUNG

Sitzen & Positionierung

- 5 Seating Steps für alle drei
strategischen Geschäftsfelder E-Power,
Active und Comfort
- BodyPoint
(ggf. Ishear), messen,
Dokumentation,
usw.

PRODUKTE

Technische Schulung

- Programmierung E-Power
- Fokusprodukte: Netti 4U CE Plus, Netti III,
Avanti, NANO, NANO X, NANO C
iCHAIR Netti DYNAMIC S, iCHAIR MC1 LIGHT,
iCHAIR ORBIT, iCHAIR SKY, iCHAIR MEYLIFE

Produktschulung Allgemein

- Comfort
- E-Power
- Active

RAHMEN- BEDINGUNGEN

Argumentation & Recht

- Argumentationstraining
- Patientenrechte
- Verträge
- HMV

www.meyra.de/newcampus

KOMPETENZ AUF EINEM NEUEN LEVEL



MESSE EVENT-KALENDER

REHACARE Düsseldorf
14. – 17. September 2022

MEYRA GROUP
Halle 6, Stand B37

NewCampus

In unseren Short-Seminaren zu diversen Themen z. B.: Mobilität im Rollstuhl, Sitzen & Positionieren, Krankheitsbilder uvm. bekommen Sie einen Einblick in unser Wissensangebot NewCampus. Harald Sieweke ist live vor Ort und unterrichtet interessierte Besucher. Bitte sprechen Sie uns an!

14. – 17. September 2022 | ganztägig

MYMerch

Sichern Sie sich unsere limitierte Fanartikel-Kollektion.

14. – 17. September 2022 | ganztägig

MEYRA GAMING

Tipps und Möglichkeiten zum Thema Gaming mit Handicap – gewinnt exklusive Einblicke in unser neuestes Projekt.

14. – 17. September 2022 | ganztägig

FACHFOREN

Aktivrollstuhl-Versorgung bei Multiple Sklerose
(Weltneuheit: Produktdarstellung und Präsentation)
Mit Harald Sieweke (MEYRA GROUP NewCampus / Head of Education / Physiotherapist)
Products & News @Rehacare powered by MOBITIPP

15. September 2022 | 13:30 Uhr | Halle 4 / Stand H07

GASTVORTRAG rehaKIND e. V.

E-Rollis für kleine Kinder? Eine Versorgungsidee mit hohem Potenzial.
Mit Harald Sieweke (MEYRA GROUP NewCampus / Head of Education / Physiotherapist)
Products & News @Rehacare powered by MOBITIPP

16. September 2022 | 11:30 – 12:00 Uhr | Halle 4 / Stand H07



Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:
Daniela Götz-Steineke und Kristin Marxbauer
marketing@meyra.de

