



INNOVATION  **N**
2020/2021

THE POWER OF
TOMORROW

MEYRA[®]

Netti[®]



EXCELLENCE IN INNOVATION

Die Fortschritte in der MEYRA GmbH Grundlagenforschung sowie in der Technologieentwicklung sorgen für neue Produktlösungen, um Menschen mit Handicap innovative Produkte anzubieten und damit den Rehabilitationsprozess wirkungsvoll zu unterstützen.

Die Ergebnisse der letztjährigen Entwicklungstätigkeiten finden Sie auf den nächsten Seiten. Dabei haben wir einen besonderen Schwerpunkt auf die Segmente Aktiv- sowie Elektrorollstühle gelegt.

NANO X
1.156
SEITE 21



EUROCHAIR
1.750 NEW
SEITE 25



CL510
1.264
SEITE 23



iCHAIR MEYLIFE
1.650
SEITE 9



iCHAIR NETTI DYNAMIC S
1.623
SEITE 11



iCHAIR SKY
AUSSTIEGSHILFE
1.620
SEITE 17



iCHAIR MC1 LIGHT
1.609
SEITE 13



KOMPETENZ AUF EINEM NEUEN LEVEL

Die Beratung und Anpassung von einfachen bis komplexen Hilfsmitteln kann nur zum Nutzen des Anwenders funktionieren, wenn der Fachhandel fundierte Kenntnisse

mitbringt und so die Versorgungsentscheidung optimiert. Nutzen Sie das neue Seminarangebot des NEW CAMPUS, welches zielgruppengerecht angeboten wird.

DAS ZIEL NACHHALTIGE FORTBILDUNG - IN ALLEN BEREICHEN:

✓ Produktkompetenz (Technische Daten und -Anwendung)

- Multi / S&P
- E-Power
- Active

✓ Vertriebliche Kompetenz

- Argumentationen
- Verkaufsgespräch

✓ Rechtskompetenz

- Patientenrechte
- SV-Recht (Gesetze, HMV)

✓ Wirtschaftliche Kompetenz

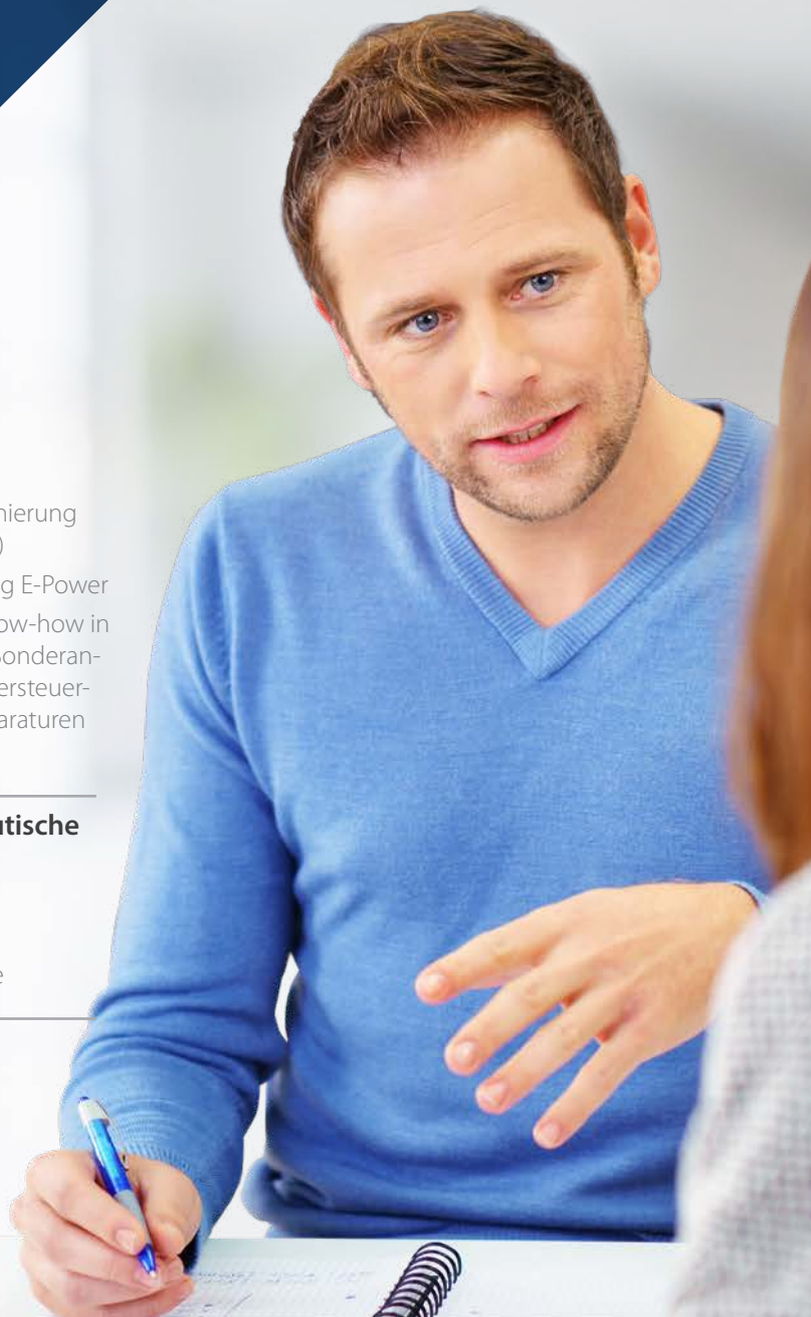
- Verträge
- Versorgungskonzepte (Indikationsbezogen)

✓ Anwendungs-kompetenz

- Sitzen & Positionierung (5 Seating Steps)
- Programmierung E-Power
- Technisches Know-how in den Bereichen Sonderanfertigung, Sondersteuerungen und Reparaturen vor Ort

✓ Med.-therapeutische Kompetenz

- Diagnosen & Symptomatik
- Körperanatomie



UNSER NEUES ANGEBOT

Im NEW CAMPUS 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.



ROLLSTUHL- NUTZER

Versorgungskonzepte

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

Fachberater Fortbildungen

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



SITZ- POSITIONIERUNG

Sitzen & Positionierung

- 5 Seating Steps für alle drei strategischen Geschäftsfelder
- Inkl. Xsensor & BodyPoint (ggf. Ishear), messen, Dokumentation, usw.



PRODUKTE

Technische Schulung

- Programmierung E-Power
- Fokusprodukte: CE PLUS, Netti III, Avanti, NANO, iCHAIR NETTI DYNAMIC S, iCHAIR MC2, iCHAIR MC3, iCHAIR ORBIT, iCHAIR SKY

Produktschulung Allgemein

- Multi / S&P
- E-Power
- Active



RAHMEN- BEDINGUNGEN

Argumentation & Recht

- Argumentationstraining
- Patientenrechte
 - Verträge
 - HMV

WERDEN SIE ZUM SPEZIALISTEN FÜR ROLLSTÜHLE UND VERSORGUNGEN

Während unseren Fortbildungsmaßnahmen stehen Kompetenz und Interaktion bei der Vermittlung von Wissen im Vordergrund.

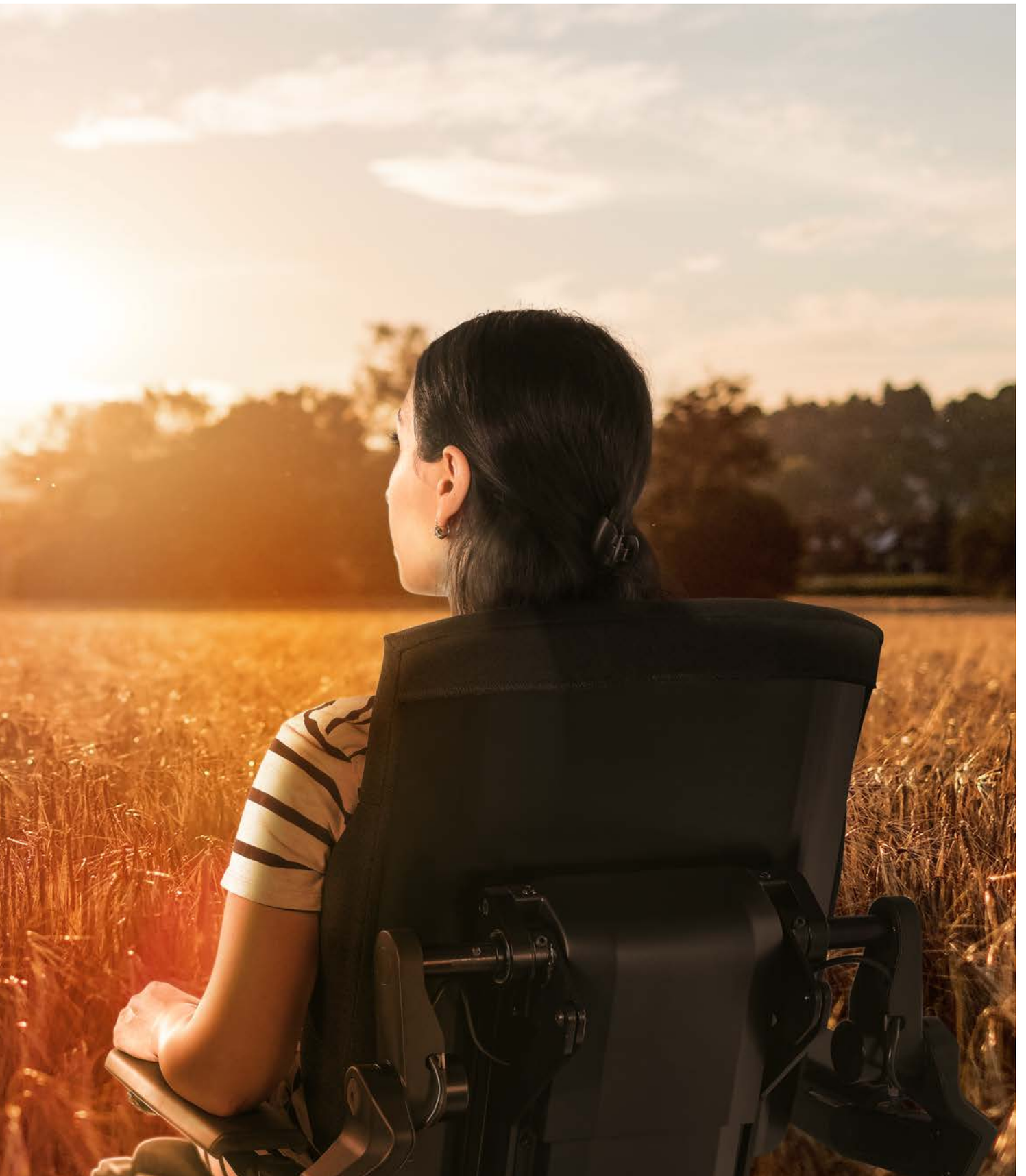
Evaluieren Sie den Schulungsbedarf Ihrer Mitarbeiter und nutzen Sie unsere Seminarangebote für messbare Lernerfolge. Ob eine Fortbildung in einzelnen Modulen oder eine Komplettausbildung in allen Bereichen zum Spezialisten – Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.

MEYRA

A photograph of a man from behind, standing in a field of tall grass at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow. An orange arrow graphic points from the left towards the man. The text 'THE POWER OF LIFE' is overlaid on the arrow.

THE POWER
OF LIFE

- PREMIUMQUALITÄT IM NEUEN DESIGN -



Mit dem iCHAIR MEYLIFE ist in der iCHAIR-Familie ein ganz neues und hochwertiges Konzept geboren. Eine modulare Sitzeinheit und biomechanische Rücken- und Armlehnenabsenkung kennzeichnen das komfortable und individuell einstellbare Produkt. Die flexiblen Anpassungsmöglichkeiten machen den iCHAIR MEYLIFE zum neuen Highlight der E-Power-Familie.

THE POWER
OF LIFE



Der iCHAIR MEYLIFE beinhaltet ein vollkommen neues Konzept. Die modulare Sitzeinheit basiert auf einem Plattensystem, welches durch wenige Handgriffe auf die benötigte Sitzbreite und Sitztiefe angepasst werden kann. Die Powerbase ist 4-fach gefedert, vollverkleidet und hat eine stylische und moderne LED-Beleuchtung.

NEUE MÖGLICHKEITEN

Der sehr hochwertige und anpassungsfähige Multifunktionsstuhl iCHAIR MEYLIFE sticht nicht nur durch sein ansprechendes Design hervor: präzise Anpassungen an die Bedürfnisse des Nutzers – selbst bei komplexen Krankheitsbildern – werden durch seine hohe Modularität zum Kinderspiel. Eine wirtschaftliche Versorgung ist durch eine Teilintegration in das Baukastensystem der iCHAIR-Familie möglich.

- biomechanische Rücken- und Armlehnenabsenkung, elektrische Kantelung, elektrischer Lift
- Einzelradfederung (4-fach)
- elektrische Vorderradretrierung (optional)
- stabile Beinstützen
- niedrige Sitzhöhe von 400 mm
- hohe Versorgungsqualität mit minimalen Aufwand
- Zusatzoptionen für komplexe Krankheitsbilder nachrüstbar



MOBILITY
MEETS
DYNAMIC



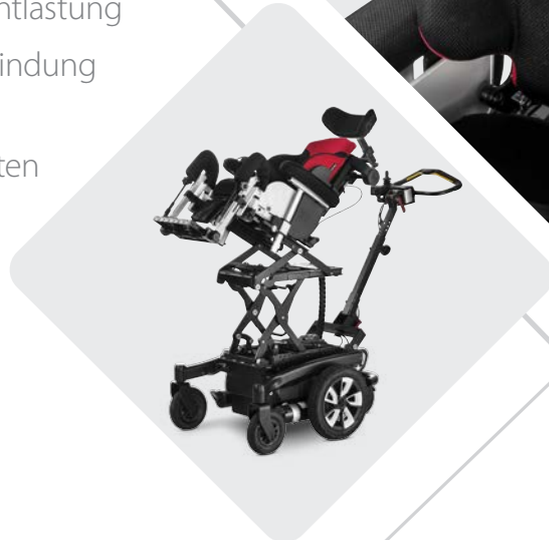
 **Netti**[®]

Der **iCHAIR NETTI DYNAMIC S** verbindet. Aus dem Zusammenschluss von MEYRA und Netti ist nun das erste gemeinsame Produkt entstanden. Die besondere Wendigkeit vom **iCHAIR ORBIT** im Zusammenspiel mit der perfekten Sitzeinheit **Netti Dynamic Seating System** ist eine gelungene Weiterentwicklung.

GEMEINSAM EINZIGARTIG

Endverbraucher mit Muskelkrämpfen werden bei einem Krampfanfall nicht in ihrer Bewegung eingeschränkt. Dementsprechend haben sie vollkommen freie Bewegungsmöglichkeiten und die Muskeln haben keinen mechanischen Widerstand. Das Produkt ist in seiner Form einzigartig am Markt!

- optimale Versorgung für kleine Personen mit Spasmus
- intuitiver Schiebebügel mit VR2-Steuerung zur Bedienung über eine Begleitperson
- Absorbierung von unwillkürlichen Bewegungsaus-schlägen des Nutzers
- niedrige Sitzhöhe von 460 mm
- 300 mm Hub für optimale Erreichbarkeit von höherliegenden Objekten
- 30° Kantelung für eine optimale Druckentlastung
- einfache Ersatzteilversorgung dank Anbindung an das modulare Baukastensystem
- hochwertige und etablierte Komponenten



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

STARTING ELECTRICAL MOBILITY



Der iCHAIR MC1 LIGHT mit neuen Funktionen.
Zwei elektrische Verstelloptionen bieten die Möglichkeit, neben einer mechanischen Verstellung, auch elektrische Optionen zu nutzen. Das vereinfachte Handling sorgt für mehr Komfort.

DER NEUE EINSTEIGER

Die neuen elektrischen Verstelloptionen ergänzen die mechanischen Optionen und machen das Handling zukünftig noch einfacher. Das gesteigerte Leistungsverhältnis macht den Einsteiger im E-Power Bereich noch attraktiver. Der iCHAIR MC1 LIGHT ist Teil des modularen Baukastensystems der iCHAIR-Familie.

- elektrische Rückenverstellung von -10° bis 50°
- elektrische Kantelung -2° bis 26°



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26



- AUF NUMMER SICHER STEHEN -

A photograph of a person in a wheelchair on a long wooden pier extending into a body of water at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow and long shadows on the pier. The person's arm and part of the wheelchair are visible in the foreground on the left. An orange graphic overlay is in the top right corner.

STAY

SAFE

Der iCHAIR SKY richtet sich dank seiner biomechanischen Stehfunktion nicht nur physisch, sondern auch mental hoch auf. Durch die kompakten Maße ist der wendige Stehstuhl mit Mittelradantrieb zudem perfekt geeignet für enge Räume im Innen- und Außenbereich.

**STAY
SAFE**



TECHNISCHE DATEN
ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

iCHAIR SKY AUSSTIEGSHILFE

DIREKTER TRANSFER

Das neue, auf den Boden absenkbare Fußbrett, ermöglicht einen eigenständigen oder einfachen Transfer aus dem iCHAIR SKY bei nur noch geringer Mobilität.

- Ausstiegshilfe zum Erhalt der eigenständigen Restmobilität
- eigenständiger Transfer aus dem Rollstuhl
- Unabhängigkeit
- Druckentlastung der Fußsohle
- einfacherer Transfer aus dem Rollstuhl für/mit Begleitperson
- mehr Versorgungsmöglichkeiten von Patienten mit einem progressiv verlaufenden Krankheitsbild



DESIGN

YOUR FREEDOM



- DER PASST ZU MIR -



Der NANO X vereint Design, Funktionalität und perfektes Fahrverhalten in einem. Das offene Rahmenkonzept mit flacher Kreuzstrebe in doppelter Ausführung gibt dem NANO X eine hervorragende Stabilität – der perfekte Wegbegleiter für ein aktives Leben.

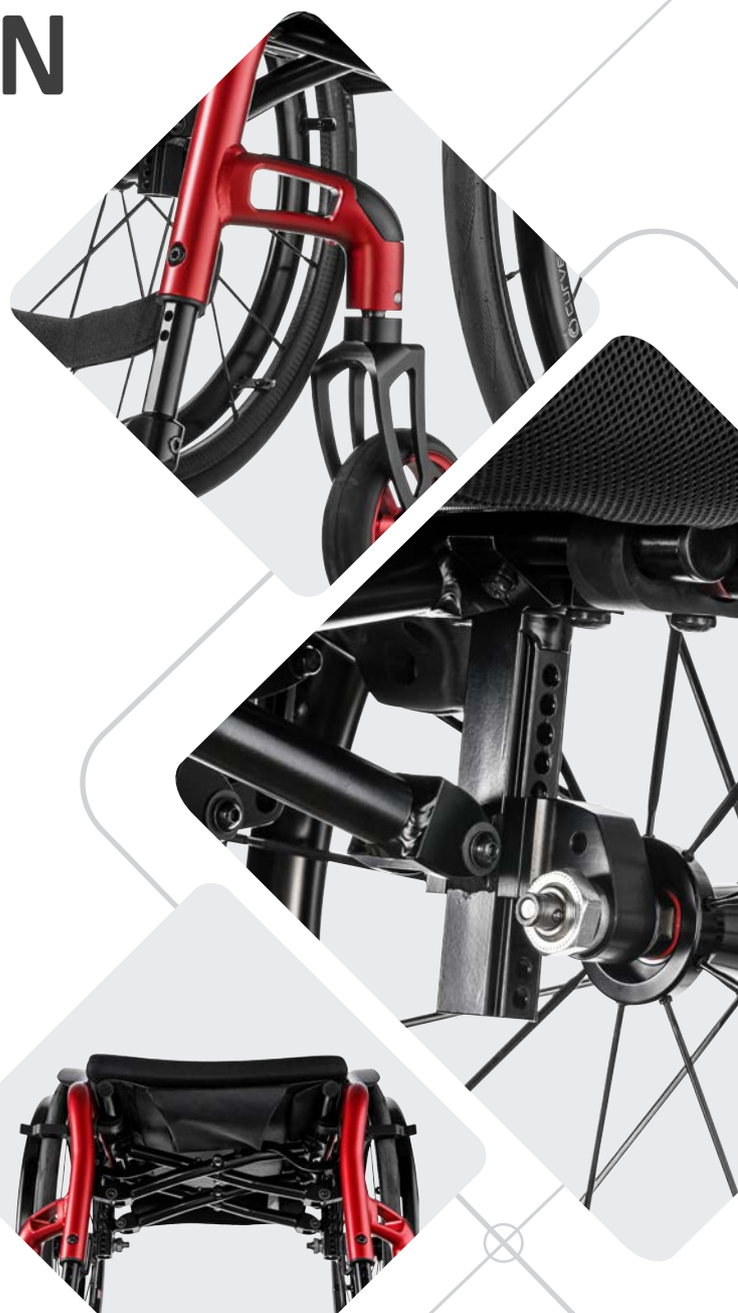
DESIGN
YOUR
FREEDOM



DESIGN TRIFFT FALTFUNKTION

Die flache Kreuzstrebe in doppelter Ausführung sorgt für ein starres Fahrverhalten, selbst unwegsames Gelände stellt den NANO X vor keine Herausforderung. Die optimierte Faltkinematik garantiert einfachstes Handling. Mit 20 Rahmenfarben ohne Aufpreis findet jeder sein individuelles Produkt. Seitenteile und Fußplatte lassen sich optional in einer separaten Designfarbe färben. Der NANO X bietet eine Vielzahl von Sitzbreiten, Sitztiefen und Sitzhöhen. Eine Zulassung für Nutzergewichte bis 130 kg machen den NANO X zum Rollstuhl für nahezu jede Versorgung.

- modern, dank offenem Rahmenkonzept und zahlreichen Farbvariationen
- starrahmenähnliches Fahrverhalten
- extrem stabil, dank flacher Doppelkreuzstreben
- einfaches Handling durch das intuitiv bedienbare Faltsystem
- servicefreundlich und wartungsarm
- intuitives Montagekonzept
- schnelle Anpassungsmöglichkeiten
- für den Wiedereinsatz perfekt geeignet



TECHNISCHE DATEN

ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

PERFORMANCE & COMFORT



Der CL510 zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Steigfähigkeit aus. Diese resultiert aus seinem starken 400 Watt (Spitzenleistung 1.600 Watt) Motor, gepaart mit einer 120 Ampere Penny & Giles Elektronik. Sein gefedertes Sitzsystem mit stufenlos einstellbarem Rückenwinkel lässt keine Wünsche offen. Dank der kompakten Bauweise ist eine Mitnahme im ÖPNV möglich.

PERFORMANCE & KOMFORT

Der CL510 besticht durch seinen äußerst robusten Kassettenrahmen, seine multifunktionelle Fahrwippe und sein innovatives Zubehörpaket, welches über Sitzheizung bis hin zum Handbremsystem für Bus-transport verfügt. Durch seine starke Motorisierung, kompakte Bauweise und hohe Zuladung deckt der CL510 ein großes Nutzerspektrum ab.

- hohe Motorleistung:
Steigungen und hohe Nutzergewichte sind kein Problem
- gefedertes Sitzsystem für hohen Sitzkomfort
- multifunktionale Fahrwippe
- Zulassung für den ÖPNV
- Langlebig dank Einsatz hochwertiger Materialien
- Nutzergewicht bis 165 kg



TECHNISCHE DATEN
ALLE TECHNISCHE DETAILS AUF EINEN BLICK
AB SEITE 26

**INDIVIDUAL
& FUNCTIONAL**

Auch in
Silverline
CODE 4919
erhältlich



Der optimierte EUROCHAIR 1.750 ist da.

Der Leichtgewichtrollstuhl aus Aluminium verfügt über viele Anpassungsmöglichkeiten ohne Teiletausch und ist daher ideal für die individuelle Anpassung geeignet. Die Antriebsradposition ist horizontal und vertikal verstellbar für noch mehr Flexibilität.

EUROCHAIR 1.750 NEW

SCHNELL ANGEPASST

Mit minimalem Kraftaufwand lässt sich das wendige Leichtgewicht im Innen- und Außenbereich problemlos antreiben. Sehr kurze Umbauzeiten ermöglichen eine individuelle Anpassung im Handumdrehen. Der servicefreundliche EUROCHAIR 1.750 ist in der wirtschaftlichen Individualversorgung nahezu unschlagbar.

- hochwertige Basisausstattung
- geringes Gewicht
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- 2 Rahmenfarben zur Auswahl: Silverline CODE 4919 und Saphierblau CODE 4003
- Sitzhöhen von 430 - 510 mm ohne Teiletausch
- Sitztiefen von 380 - 460 mm ohne Teiletausch
- hohe Variabilität durch Nachrüstsätze:
 - höhenverstellbare Schiebegriffe
 - Rückenrohre mit und ohne Lumbalknick
 - Beinstütz- und Seitenteilvarianten
 - Sitzhöhenenerweiterungsset 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

TECHNISCHE DATEN

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

	iCHAIR NETTI DYNAMIC S	iCHAIR MC1 LIGHT
HMV-Nr.		
Gesamtbreite mit 0° Radsturz in mm		
Breite in mm	600	620 – 700
Breite fahrbereit in mm		
Breite gefaltet in mm		
Gesamthöhe in mm	950 – 1.100	930 – 1.000
Rückengurthöhe jeweils um +/-, in mm		
Rückenhöhe in mm	400 – 500	500
Sitzflächenhöhe an Vorderkante (VSH) in mm	460 – 560 ¹⁾	440 / 480 / 510
Sitzflächenhöhe an hinterer Kante (HSH) in mm		
Sitzhöhe in mm		
Sitzbreite in mm	300 – 400	430 – 550
Sitztiefe in mm	250 – 350	400 – 530
Unterschenkellänge in mm	180 – 290	280 – 430
Armlehnenhöhe in mm	180 – 260	240 – 350
Rahmenlänge Kompaktvorderrahmen		
Rahmenlänge Standardvorderrahmen		
Kompakt Rahmen kurz in mm		
Kompakt Rahmen mittel in mm		
Kompakt Rahmen lang in mm		
Standard Rahmen kurz in mm		
Standard Rahmen mittel in mm		
Standard Rahmen lang in mm		
Länge mit/ohne Fußstütze in mm	1.060 – 1.810 / 860 – 1.420	1.130 / 830
Länge in mm		
Transportlänge in mm	860	830
Transportbreite min. in mm	600	620
Transporthöhe min. in mm	640 – 960	560 – 660
Radgröße vorne in mm	200 x 50	225 x 70
Radgröße hinten in mm	320 x 60	350 x 75
Antriebsrad in mm (Zoll)	12"	14"
Wenderadius in mm	650	840
Bodenfreiheit in mm	70	60
Bremsprüfung nach NORM in Grad		
Zul. Gesamtgewicht in kg	270	280
max. Nutzergewicht in kg	75	120
Leergewicht in kg	ab 109,6	94
max. Zuladung in kg	10	10
Transportgewicht in kg		
Fahrgeschwindigkeiten in km/h	6	6 / 10
Motorleistung in W	180	180 / 300
Reichweite max. in km	40	28 / 25
Batterien in Ah	50 / 80	50
Ladegerät in A	6 / 12	6
Elektronik in A		
Zulässige Steigungen / Gefälle in Prozent	11 %	8,5° / 15 %
Hindernisüberwindung, max. in mm	60	60
Sitzkantelung elektrisch in Grad	0 – 30	-2 – 26
Rückenwinkel elektrisch in Grad		-10 bis 50
Sitzkantelung mechanisch in Grad		0 – 10
Rückenwinkel mechanisch in Grad	90 – 125	-10 – 30
Sitzlift elektrisch in mm	300	
Lenkungsart	indirekt	indirekt
Aufstehhilfe mit elektrischer Kantelung, Lift in mm		
Aussteigwinkel in Grad		

¹⁾ ohne Sitzpolster

²⁾ gilt für Rollstuhl mit Druckbremse

³⁾ verstellbar

⁴⁾ bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz

⁵⁾ Dauerleistung

⁶⁾ Spitzenleistung

iCHAIR SKY	NANO X	CL510	EUROCHAIR 1.750 NEW
18.99.03.2033		18.51.05.1047 / 18.51.05.2001 (CL510+)	
640 – 690	Sitzbreite + 170	610	560 – 710 FN 2
			280 FN 2
1.230 – 1.430	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe + / - 15	1.110	960
540	250 – 450	450	400 / 420
450 / 485 / 520 ¹⁾	450 – 530		430 – 510
	360 – 510		
		420 – 480	
430 – 525	320 – 480	450 – 670 / 450 – 700 (CL510+) ³⁾	380 – 530
400 – 525	380 – 500	410	380 – 460
330 – 445			
200 – 350			ab 230
	720 – 880		
	760 – 920		
	720 – 800		
	760 – 840		
	800 – 880		
	760 – 840		
	800 – 880		
	840 – 920		840 – 920
1.095 / 905			ab 1.000 / 690
		1.200	
930		1.200	
640			
1.080		600 ⁴⁾	
(7") Ø 170 x 35		260	
(6") Ø 150		260	
14"			600 (24)
min. 640		1.500	
70		100	
			7
340	139,5	260	150
140	130	165	130
143 (leer) / 189 (73 Ah) / 183 (60 Ah)	9	93	ab 15 ²⁾
10			
	6,5		ab 7,5
6 / 10		6 / 10	
350		400 ⁵⁾ / 1.600 ⁶⁾	
40		30	
60 / 80		2x 12V 50 Ah	
8 / 12		6 A	
		120 A	
8,5° / 15 %		9° / 16 %	
		60	
40			
90 – 180 (im Liegen)			
0			
0			
200			
indirekt			
200			
0 – 25			



MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

✉ info@meyra.de

Fax: +49 5733 922 - 9311

www.meyra.de



**Die direkte
Durchwahl
zu unseren
Servicebereichen**

Zentrale	+49 5733 922 - 0
Rollstuhl	+49 5733 922 - 311
Reha	+49 5733 922 - 355
Ersatzteile	+49 5733 922 - 333
Werkstatt / Kundendienst	+49 5733 922 - 366
Werbematerial	+49 5733 922 - 234
Buchhaltung	+49 5733 922 - 142

MEYRA 2020-09 Technische Änderungen unserer Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen in unseren Drucksachen behalten wir uns vor. Ident-Nr. 261 523 000

Bildnachweis: Seite 1 © „Chan2545“ – stock.adobe.com; Seite 2 © „nongkran_ch“ – stock.adobe.com; Seite 4 © „whyframeshot“ – stock.adobe.com; Seiten 4, 5 © „contrastwerkstatt“ – stock.adobe.com; Seiten 6, 7 © „Stadtblick Stuttgart“ – stock.adobe.com; Seiten 8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 27 © „siro46“ – stock.adobe.com; Seiten 14, 15 © „Jenny Sturm“ – stock.adobe.com; Seiten 18, 19 © „AA+W“ – stock.adobe.com