



**ACTIVE
PRODUKTE**

Ausg. 2022/01



MANUELLE ROLLSTÜHLE



TECHNISCHE DATEN
AUF EINEN BLICK
AB SEITE 38

STARRRAHMEN- ROLLSTÜHLE

MEYRA



NANO
1.155
SEITE 11



NANO C
1.158
SEITE 14



HURRICANE DAILY
1.880
SEITE 16



HURRICANE S
1.880
SEITE 17

ADAPTIV- (AKTIV) FALTROLLSTÜHLE

MEYRA



NANO X
1.156
SEITE 20



SMART^F
2.360
SEITE 24



SMART^S
2.370
SEITE 25



AVANTI
1.736
SEITE 26



AVANTI PRO
1.735
SEITE 27

KINDER- ROLLSTÜHLE

MEYRA



FLASH
1.135
SEITE 30

SPORT- ROLLSTÜHLE

MEYRA



**HURRICANE
SPORT** 1.880
SEITE 34



HURRICANE PRO
1.880
SEITE 35

*inspire
joy of life*

ROLLSTUHL- OPTIONEN

ROLLSTUHL- SITZSYSTEME

MEYRA®

Netti



**FLASH RÜCKEN-
SYSTEM 1.135**
SEITE 31



**RIDE DESIGNS®
FORWARD ROLL-
STUHLKISSEN**

Das Rollstuhlsitzkissen umschließt das Becken mit stützenden Konturen und reduziert gleichzeitig den Druck in den hochsensiblen Bereichen rund um Knochenvorsprünge. Dies sichert die Haltungskontrolle und verbessert den Hautschutz.

Mehr Infos:



**RIDE DESIGNS®
JAVA SEAT ROLL-
STUHLKISSEN**

Die feste Kontur des Rollstuhlsitzkissens fördert eine deutlich stabilere Sitzposition. Das „Offload“-Prinzip belastet die Bereiche, welche mehr Druck tolerieren (z. B. obere Gesäßmuskulatur, proximale Oberschenkel) und entlastet den Druck auf die hochsensiblen Bereiche (z. B. Kreuzbein, Sitzbeinhöcker, Trochanter). Der Aufbau ermöglicht ein optimales Sitzklima. Die Belüftung reduziert die Wärme und das Bilden von Feuchtigkeit.

Mehr Infos:



**RIDE DESIGNS®
JAVA ROLLSTUHL-
RÜCKEN**

Das patentierte Design von Java verfügt über die nötige Flexibilität, um sich am Rumpf und Becken exakt anzupassen. Dies sichert eine hervorragende Unterstützung des Rumpfes und fördert die Mobilität des Nutzers. Durch diese durchdachte Konzeption wird vor allen Dingen die Bewegungsfreiheit im Oberkörper deutlich erhöht. Zudem ermöglicht die Form, dass das Becken optimal positioniert werden kann. Die doppelte Aufnahme der Halterung ist standardisiert für höchste Stabilitätsansprüche. Es wird empfohlen, die Rückenlösungen immer in Kombination mit den Sitzkissen zu nutzen. Hierbei wird der Hautschutz deutlich erhöht und somit das Auftreten von Dekubiti verhindert.

Mehr Infos:



**NETTI CONTOUR
ROLLSTUHLKISSEN**

Das druckentlastende Rollstuhl-Positionierungskissen sorgt durch seine anatomische Kontur für eine sehr gute Führung der Oberschenkel. Das Sitzkissen besteht aus PU-Schaumstoff und ist mit einem atmungsaktiven 3D-Bezug ausgestattet. Das Sitzkissen wird für alle unsere Aktivrollstühle angeboten.

Mehr Infos:



FÜR EINE
DETAILLIERTE PRODUKT-
VORFÜHRUNG KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN
GEBIETSLEITER ODER
SCHREIBEN SIE UNS EINE
NACHRICHT AN
info@meyra.de

KRANKHEITSBILDER & FUNKTIONALITÄTS- ANSPRUCH

 **NEWCAMPUS**

MEYRA Netti TZA

PRAXISSEMINARE &
WEBINARE ZU
FACHBERATER
SPEZIFISCHE KRANK-
HEITEN UNTER:

[WWW.MEYRA.DE/
NEWCAMPUS](http://WWW.MEYRA.DE/NEWCAMPUS)



NANO C
SEITE 14

KRANKHEITSBILDER

ALS
MS Multiple Sklerose

hoher Querschnitt
niedriger Querschnitt
Spina bifida

Glasknochen
Muskeldystrophie Duchenne, SMA
ICP Frühkindliche Hirnschädigung
Kleinwuchs

Schädel-Hirn-Trauma

Beinamputationen

Kurzzeitversorgungen
nach chirurgischen-,
orthopädischen Operationen

Parkinson

Schlaganfall

Adipositas

Geriatr. Versorgungen

FUNKTIONALITÄTSANSPRUCH IN DEN VERSCHIEDENEN MEDIZINISCHEN FACHGEBIETEN

Geriatric

Innere Medizin

Pädiatrie

Neurologie

Orthopädie, Traumatologie



AVANTI 1.736	SMART ^s 2.370	AVANTI PRO 1.735	SMART ^s 2.360	NANO X 1.156	NANO 1.155	NANO C 1.158	HURRICANE DAILY 1.880	HURRICANE S 1.880	FLASH 1.135
Faltbar abnehmbare Beinstützen		Faltbar integrierte Beinstützen					Maßangefertigt		Kinder- und Jugend-Roll- stühle
<p>Jugendliche und Erwachsene mit diesen Erkrankungen fallen weiterhin in das Fachgebiet der Pädiatrie, können aber natürlich mit Erwachsenen-Rollstühlen versorgt werden.</p>									



WEITERE INFORMATIONEN
 UNTER WWW.MEYRA.DE ODER BEI IHREM
 FACHHÄNDLER IN IHRER NÄHE

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 NewCampus, welches zielgruppen-gerecht 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**

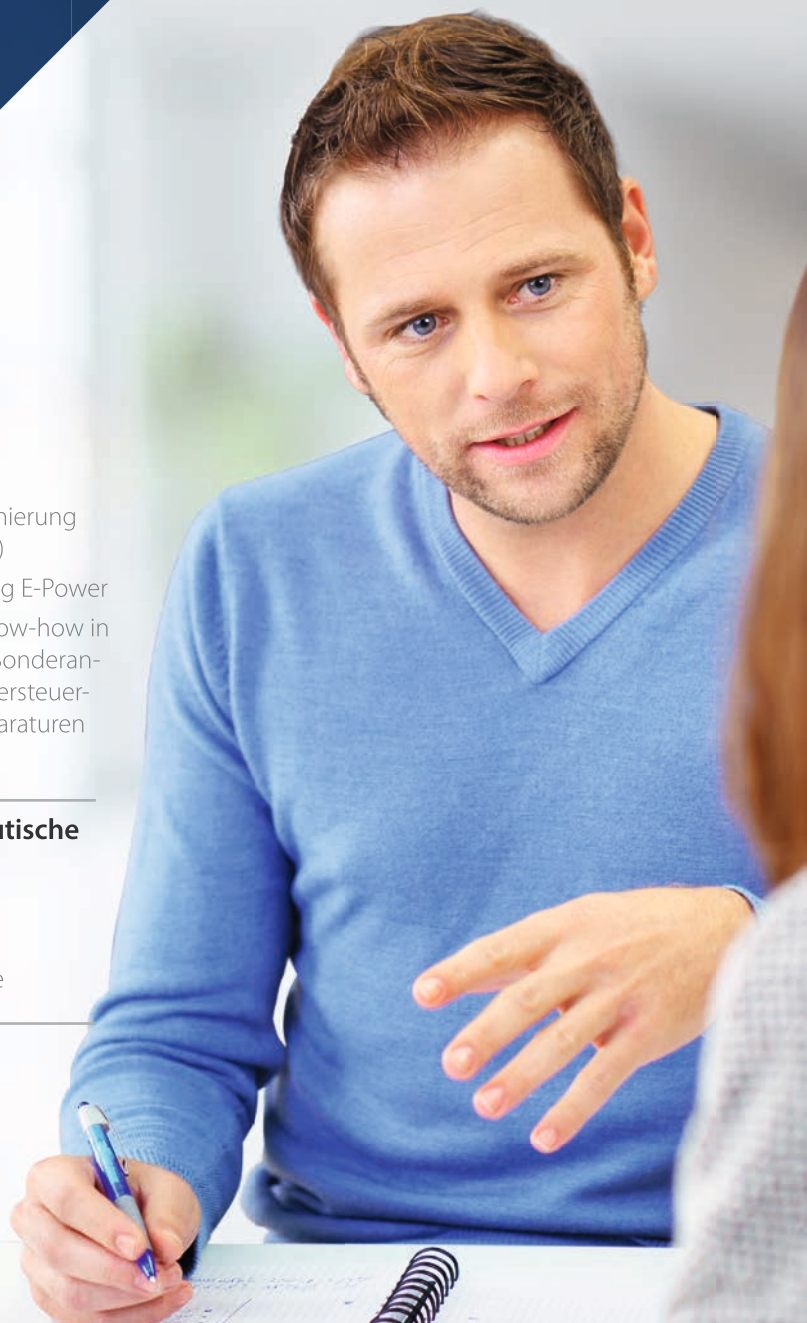
- Verträge
- Versorgungskonzepte (Indikationsbezogen)

✓ **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 WISSENS-ANGEBOT

 **NEWCAMPUS**

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.

WEBINARE
24/7 ABRUFBAR
deutsche Webinare
inkl. Zertifikats-
Ausstellung
[WWW.MEYRA.DE/
NEWCAMPUS](http://WWW.MEYRA.DE/NEWCAMPUS)



ROLLSTUHL- NUTZER

Versorgungskonzepte

Geriatric PLUS / Dynamisches Sitzen /
Neuro INDIVIDUAL / Pädiatrie / Privatmarkt / XXL
(Versorgungskonzeptbogen auf Seite 37)

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 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 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

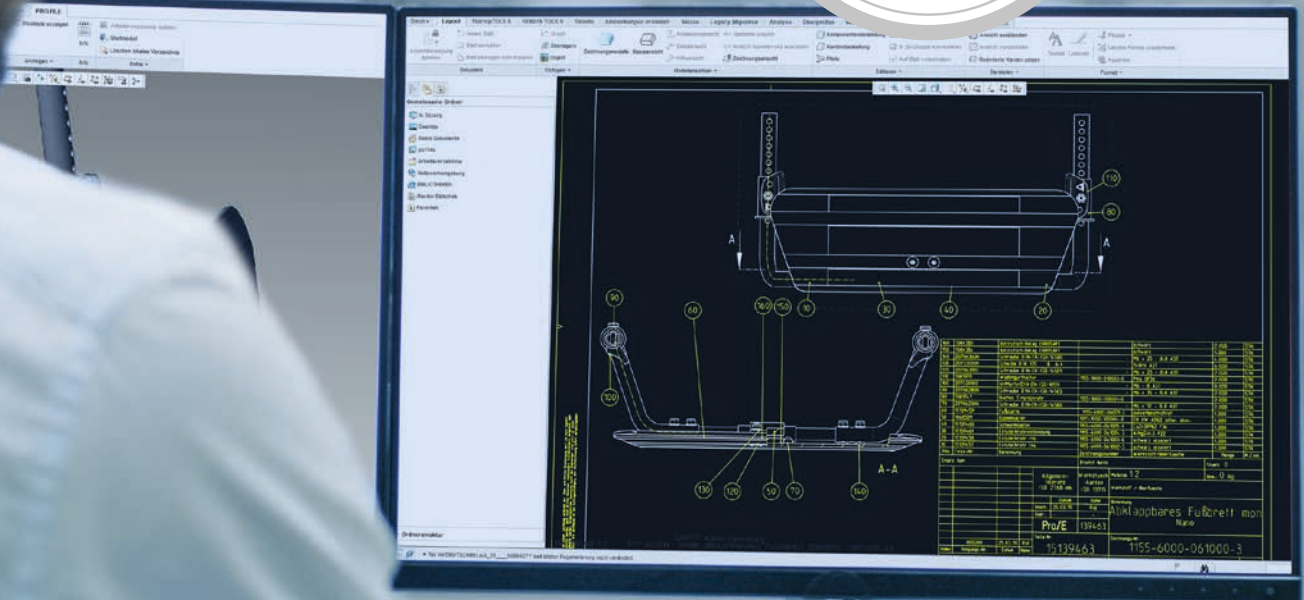
Während unserer Fortbildungsmaßnahmen stehen Kompetenz und Interaktion bei der Vermittlung von Wissen im Vordergrund.

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 an seminare@meyra.de.

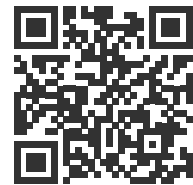
WEITERE INFOS AUF:
WWW.MEYRA.DE/NEWCAMPUS

MEYRA

DAS MEYRA-SIEGEL
FÜR INDIVIDUALITÄT



MY INDIVIDUAL



Mehr Infos:
www.meyra.de/my-individual

Individuelle Lösungen für besondere Anforderungen – In unserem Bestreben, jedem Menschen Mobilität zu gewährleisten, haben maßgeschneiderte Produktlösungen seit jeher einen besonderen Stellenwert bei MEYRA und TA Service. So personenbezogen die Anforderungen sind, so individuell entwickeln wir Lösungen. Ob für besonders kräftige Personen mit bis zu 300 kg Körpergewicht oder Personen mit bestimmten Einschränkungen des Bewegungsapparates – wir realisieren die passende Lösung, ganz auf das jeweilige Handicap zugeschnitten.

Mit einem hochqualifizierten Team, das ausschließlich für individuelle Lösungen zuständig ist, haben wir den INDIVIDUAL-Bereich im Laufe der letzten Jahre noch weiter ausgebaut. Mehrere Tausend Individuallösungen sind so neben der Serienfertigung entstanden. Jedes Anliegen wird in Kooperation mit Therapeuten und Orthopädietechnikern im Detail geplant und von unserem Fertigungsteam, bestehend aus Ingenieuren und Technikern, professionell realisiert. Gefertigt mit modernen CAD-Anlagen – für gewohnte MEYRA-Qualität.

BESTELLUNG LEICHT GEMACHT:



IHRE KUNDENANFRAGE
Individuelle Anpassung für Produkte mit dem MY-Individual-Siegel.



ANFORDERUNGEN DEFINIEREN
Persönlicher Kundentermin und ausfüllen des Bestellblattes.



DATENCHECK
Realisierbarkeits-Check durch MEYRA und ggfls. Angebotserstellung.



PRODUKTION
Planung und Produktion nach Angebotsfreigabe. Konstruktionen können ggfls. im Entwurfsstadium gesichtet werden.



ÜBERGABE
Lieferung des fertigen Produktes an Ihren Fachhandel. Kundenübergabe auch mit MEYRA-Produktspezialisten möglich.

JETZT ANFRAGEN:
INFO@MEYRA.DE

GARANTIEZEITEN & ISO ZERTIFIZIERUNGEN

GARANTIEBEDINGUNGEN MANUELLE ROLLSTÜHLE

Voraussetzung für die Garantie auf Rahmen und Schere ist der bestimmungsgemäße Gebrauch des Rollstuhls, der eine regelmäßige, fachgerechte Wartung impliziert. Insbesondere sind Beschädigungen durch gelöste Schrauben oder Muttern sowie ausgearbeitete Befestigungsbohrungen der Sitz- und Rückengurte durch häufig gewechselte Bezüge auszuschließen. Weiterhin dürfen keine Veränderungen an tragenden Teilen vorgenommen worden sein.

Ausgenommen von den Garantieleistungen sind Beschädigungen der Oberfläche, hier insbesondere Lackkratzer oder andere mechanische Oberflächenbeschädigungen sowie Verunreinigungen.

MODELLTYP	MODELL-NR	ZUGELASSENES NUTZERGEWICHT	ISO 10542-2	ISO 7176-19	HMV-NR	GARANTIE AUF RAHMEN & SCHERE*
NANO	1.155	130 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	18.50.03.0237	4 Jahre
NANO X	1.156	130 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	18.50.03.0254	4 Jahre
NANO C	1.158	100 kg			18.50.03.5043	2 Jahre
SMART^F	2.360	150 kg / 136 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	18.50.03.0228	4 Jahre
SMART^S	2.370	150 kg / 136 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	18.50.03.0229	4 Jahre
AVANTI PRO	1.735	135 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	18.50.03.0204	4 Jahre
AVANTI	1.736	135 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	18.50.03.0160/ 18.50.03.1067	4 Jahre
FLASH	1.135	75 kg ²⁾	✓ ¹⁾	✓	18.50.03.1085	2 Jahre

¹⁾ geprüft in der Standard-Ausführung | ²⁾ Gewicht der Prüfpuppe 47 kg | ³⁾ Gewicht der Prüfpuppe 76,3 kg



ANMERKUNG

Der Begriff „zugelassenes Nutzergewicht“ ist deutlich zu unterscheiden vom Begriff „zulässiges Gesamtgewicht“ eines Rollstuhles, was gleichbedeutend ist mit der Summe aus:

- a) zugelassenes Nutzergewicht
- b) Eigengewicht des Rollstuhles
- c) Zuladung

MEYRA-QUALITÄT

TESTSTRECKEN & CRASH-TESTS

Alle Rollstühle werden auf einer Teststrecke umfassend geprüft. Erst nach erfolgreichem Abschluss der internen Qualitätsprüfungen wird ein Rollstuhl zur Auslieferung freigegeben. Zusätzlich werden bei neuen Modellen regelmäßig Crash-Tests durchgeführt, um die Belastbarkeit unserer Rollstühle zu prüfen. Erkenntnisse aus möglichen Verformungen dienen dazu, eine Konstruktion permanent zu optimieren.

DER MEYRA-HÄRTETEST

MEYRA testet über den Standard der gesetzlichen Normen hinaus. Unser Qualitätsmanagementsystem ist nach DIN EN ISO 13485:2012 zertifiziert. Die Anforderungen der Normen werden jährlich überprüft und durch einen Prüfbericht bestätigt. Darüber hinaus werden Stress- und Zuverlässigkeitstests bei uns mit erhöhter Belastung über den gesetzlich vorgeschriebenen Standard hinaus durchgeführt. Das ist einzigartig und gewährleistet die Einhaltung unseres hohen Qualitätsanspruchs an unsere Rollstühle.

DAS IST GEFORDERT:	SO TESTEN WIR:
Double-Drum Test nach gesetzlicher Norm	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	DIN EN 12182 DIN EN 12184 DIN ISO 14971 Crash-Test nach ISO 7196-19
200.000 Lastwechsel	200.000 – 1.000.000 Lastwechsel
ohne Überlast	mit 10 % Überlast
	zusätzlicher Stresstest



ZUSATZTESTS

- Überprüfung des Rollstuhls nach scharfen Ecken, Kanten und Klemmstellen
- Bewertung der Ergonomie und Gebrauchstauglichkeit

- Durchführung von Fahrversuchen an Steigungen/ Gefällen zur Überprüfung der Kippstabilität und Bremsweges
- Überfahren von Hindernissen zur Überprüfung der Stabilität sämtlicher Bauteile



NANO 1.155

HMV-Nr. 18.50.03.5016

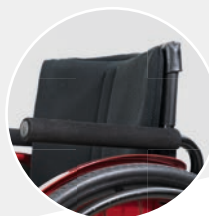
NUTZERPROFIL

- ✓ Bei Dauer- und Langzeitversorgungen
- ✓ Für Querschnittversorgungen
- ✓ Sehr gute Eignung für viele Krankheitsbilder, auch für schwerer Betroffene
- ✓ Anwender ohne Funktionen der unteren Extremitäten (seitlicher Transfer, Antrieb über die Greifreifen)

DER STYLISCHE STARRRAHMENROLLSTUHL MIT OFFENEM RAHMENKONZEPT

Der NANO ist ein stylischer, sportlicher und kompakter Starrrahmenrollstuhl mit höchster Stabilität bei geringem Eigengewicht. Angepasst bis ins Detail für einzigartige Fahreigenschaften und Komfort. Die Verladung ist einfach wie nie: Rückenlehne umklappen, steckbare Seitenteile und Antriebsräder demontieren – fertig.

- Hochqualitative Lenkrananbindung & Lenkräder aus Vollgummi mit Alufelge und präzisen Einstellungsmöglichkeiten
- Hochwertiges 7020-T6 Aluminium
- Eine Vielzahl von modernsten Rahmenfarben
- Individuell einstellbare Seitenteile
- Schwerpunkteinstellungen von 15 – 145mm
- Varioelement für eine perfekte Anpassung
- Rücken auf Sitz klappbar inkl. Rastfunktion serienmäßig
- Durch die integrierten Funktionen kann eine der schmalsten Gesamtbreiten realisiert werden
- Einzigartige Fahreigenschaften und Komfort
- Eigens designte Carbonelemente



Seitenteilbügel, abschwengbar (optional)



Stützrollen, 1 Paar, wegschwenkbar (optional)



Fußstütze durchgehend, höhenverstellbar und nach hinten hochklappbar (optional)



Varioelement zur Verstellung der hinteren Sitzhöhe und des Schwerpunktes



Steckbare Seitenteile



Rückenrohre eingezogen oder ausgestellt 15 mm oder 25 mm (optional)



Abklappbarer Rücken inkl. Verriegelung und anpassbare Bespannung



Durch die integrierten Funktionen kann eine der schmalsten Gesamtbreiten realisiert werden ab 470 mm bis 670 mm



Aluminium Lenklaufäder mit Vollgummibereifung, optional in Trendfarben



Nutzer-
gewicht
bis 130 kg



Sitzbreite ab
300 mm



Leergewicht
9,5 kg





MEYRA  **REFLECTIVE BERLIN**



NANO C



NANO C
DESIGNED
BY LIGHTNESS

ABB.:
NANO C
SEITE 14

NANO C 1.158

HMV-Nr. 18.50.03.5043

NUTZERPROFIL

- ✓ Dauer- und Langzeitversorgungen
- ✓ Querschnittversorgungen
- ✓ Zahlreiche Krankheitsbilder
- ✓ Schwerer Betroffene

Beste Grundausstattung:

- Carbon Rahmen
- Carbon Rücken
- Carbon Achsrohr
- Carbon Seitenteil
- Carbon Fußplatte
- Carbon Positionierungsgriffe

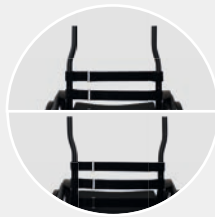
DER LEICHTESTE MEHRFACH VERSTELLBARE MONOCOQUE-STARRRAHMENROLLSTUHL AUS CARBON

Mit nur 7,5 kg Leergewicht ist der NANO C der leichteste mehrfach verstellbare, stylische Aktivrollstuhl aus Carbon. Die vielen Verstellmöglichkeiten und hochwertigen Carbon-Bauteile, wie Monocoque-Rahmen, Rücken, Seitenteile und Fußplatte, sorgen bereits ab der Basisversion für ausgesprochen hohe Funktionalität und Stabilität. Neben der Carbon-Optik ist optional eine individuelle Nasslackierung möglich.

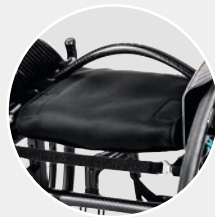
- Transportgewicht ab 5 kg
- Sehr gute Fahreigenschaften durch Monocoque-Rahmenbauweise
- Exzellente Verladeeigenschaften
- Perfekt anpassbar
- Reflective-Sticker Design (optional)
- Hochwertige Serienausstattung
- Gewichtsoptimierter Rahmenaufbau



Stützrolle
(optional)



Rückenrohre
eingezogen oder ausgestellt
15 mm oder 25 mm
(optional)



Serienmäßig mit
klappbaren Rücken
inkl. Verriegelung



Monocoque-Rahmen:
aus einem Stück
hergestellt, gewinnt
dadurch sehr hohe
Steifigkeit



Hochwertige Reflective-Sticker in verschiedenen Designs erhältlich

Formel-1-Technik: Das Monocoque

Carbon Lenklaufräder (optional)



Carbon



Rollstuhl-
Leergewicht
7,5 kg



Schmalste
Gesamtbreite
ab 480 mm



NEU

MEYRA® REFLECTIVE BERLIN

#leuchtet ein

NANO C MIT REFLECTIVE-STICKER
Sicherheit im Dunkeln – die stark reflektierenden Reflective-Sticker sorgen für bessere Sichtbarkeit auf der Straße. In Zusammenarbeit mit den kreativen Köpfen von Reflective Berlin wurde das coole Design mit MEYRA-Elementen und -Farben entwickelt. Das Ergebnis kann sich sehen lassen!



Verschiedene Reflective-Sticker sind ab sofort für alle NANOs erhältlich. Infos und Muster einfach anfragen unter: marketing@meyra.de

- ✓ High-Tech Sicherheitsmaterial, stark haftend
- ✓ UV-beständig, kratz- & wetterfest
- ✓ Hohe Signalwirkung durch starke, gezielte Reflektion
- ✓ Reflektivität für mindestens 7 Jahre



Mehr Infos:
www.meyra.de/rollstuehle/active/nano-c

HURRICANE DAILY 1.880

DER HANDGEFERTIGTE, MASSGENAUE STARR-RAHMENROLLSTUHL FÜR DEN ALLTAG

Der HURRICANE ist ein Maßrollstuhl, jede Anpassung ist auf den Zentimeter oder Grad, beim Fußbrett sogar bis auf den Millimeter genau. Er bietet somit die individuellste und bedarfsorientierteste Adaption an die Fähigkeiten des Nutzers.

Sonderbau

NUTZERPROFIL

- ✓ Aktiv-Starrrahmenrollstuhl für Benutzer mit hohen Ansprüchen an Gewicht und Fahreigenschaften: enorm stabil und mit komplett verschweißtem Rahmen für maximale Materialfestigkeit
- ✓ Für den aktiven Rollstuhlfahrer im Alltag

- Perfektes Verhältnis von Gewicht und Stabilität
- Eigenes Farbkonzept
- Hochwertige Materialien (z.B. 7020-T6 Aluminium und Carbon)
- Perfektes Feedback dadurch das die Seitenteile individuell an Sitzposition angepasst werden
- Starrrahmen mit fest verschweißtem Fahrwerk
- Hohe Gewichtseinsparung durch Verschweißung von Sitzhöhe, Rücken- und Sitzwinkel
- Handgefertigt von Anfang bis Ende, 100 % individuelle Maße
- Die Wärmebehandlung nach der Produktion sorgt für eine Stabilität, die ihresgleichen sucht
- Transportgewicht ab 4 kg

3D-KONFIGURATOR

Wir erstellen Ihnen vorab eine 3D-Zeichnung



Carbonseitenteile (optional)



Seitenteil individuell an die Sitzposition angepasst



Seitenteile werden perfekt an die Sitz- und Radposition angepasst

Erhältlich als offene oder geschlossene Rahmenversion. Individuelle Körpermaße und Bedürfnisse unserer Nutzer werden exakt auf den Hurricane Rahmen und Fahrwerk übertragen

7020-T6 Aluminium aus der Raumfahrt

Warmauslagerungsverfahren für maximale Steifigkeit



Nutzer-
gewicht
bis 150 kg



Geringes
Leergewicht
ab 8 kg



Maßange-
fertigt



HURRICANE S 1.880

DER SPORTLICHE, MASSGENAUE STARR- RAHMENROLLSTUHL MIT S-RAHMEN

Der HURRICANE S ist ein Maß-Starrahmenrollstuhl mit offenem S-Rahmen, jedes Maß wird auf den Millimeter genau angepasst. Er bietet somit die individuellste und bedarfsorientierteste Adaption an die Fähigkeiten des Nutzers.

Sonderbau

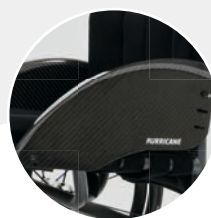
NUTZERPROFIL

- ✓ Aktiv-Rollstuhl für Benutzer mit hohen Ansprüchen an Gewicht und Fahreigenschaften
- ✓ Für den aktiven Rollstuhlfahrer im Alltag

- Fest verschweißter, offener S-Rahmen
- Perfektes Verhältnis von Gewicht und Stabilität
- Eigenes Farbkonzept
- Hochwertige Materialien (z.B. 7020-T6 Aluminium und Carbon)
- Sehr gute Positionierung, weil die Seitenteile individuell an Sitzposition angepasst werden
- Handgefertigt von Anfang bis Ende, 100 % individuelle Maße
- Die Wärmebehandlung nach der Produktion sorgt für eine Stabilität, die ihresgleichen sucht
- Transportgewicht ab 4 kg

3D- KONFIGURATOR

Wir erstellen Ihnen vorab eine 3D-Zeichnung



Carbonseitenteile
(optional)



Perfektes Verhältnis
zwischen Gewicht und
Stabilität



Warmauslagerungsverfahren für maximale Steifigkeit

Seitenteile werden perfekt an die Sitz- und Radposition angepasst

Starrrahmen mit fest verschweißtem Fahrwerk

7020-T6 Aluminium aus der Raumfahrt



Nutzer-
gewicht
bis 100 kg



Geringes
Leergewicht
ab 7,5 kg



Maßange-
fertigt







NANO X
DESIGN
YOUR
FREEDOM

ABB.:
NANO X
SEITE 20

NANO X 1.156

HMV-Nr. 18.50.03.0254

NUTZERPROFIL

- ✓ Dauer- und Langzeitversorgungen
- ✓ Querschnittversorgungen
- ✓ Sehr gute Eignung für viele Krankheitsbilder, auch für schwerer Betroffene
- ✓ Nutzer ohne Funktionen der unteren Extremitäten (seitlicher Transfer, Antrieb über die Greifreifen)

DER STYLISCHE, LEICHTE FALTROLLSTUHL MIT EINZIGARTIGER, INNOVATIVER FALTTECHNIK

Der NANO X vereint Design, Funktionalität und perfektes Fahrverhalten in einem. Die Weiterentwicklung des designaffinen Starrrahmenrollstuhls NANO überzeugt mit seiner Falttechnik in Sandwichbauweise. Das Faltsystem garantiert einfaches, intuitives Handling in jeder Situation. Kompakt und platzsparend findet der NANO X überall seinen Platz. Der NANO X fährt sich so stabil wie ein Starrrahmenrollstuhl, ist aber ein Faltrollstuhl!

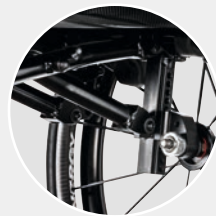
- Hochwertiges 7020-T6 Aluminium
- Perfektes Verhältnis zwischen Gewicht und Haltbarkeit
- Modern, dank offenem Rahmenkonzept und zahlreichen Farbvariationen
- Schnelle Anpassungsmöglichkeiten durch feinstufige Einstellung von Rückenteil, Sitz und Fahrwerk
- Servicefreundlich und wartungsarm
- Für den Wiedereinsatz perfekt geeignet
- Intuitives Montagekonzept mit einem riesigen Einstellbereich
- Passend für herkömmliche Verladesysteme



Schmales
Faltmaß: Breite
320 mm bei 0° bzw. 370 mm
bei 3° Radsturz; Höhe ab
610 mm



Einzel Fußplatten in
Rahmenfarbe, hoch-
klappbar, tiefen- und
winkelverstellbar
(optional)



Varioelement zur Ver-
stellung der hinteren Sitzhöhe
und des Schwerpunktes



Extrem flache Doppel-
kreuzstrebe in Sand-
wichbauweise für ein
starrrahmenähnliches
Fahrverhalten



Seitenteile aus Carbon erhältlich

Über 20 Rahmenfarben wählbar

Neben Standard Antriebsrädern sind Aktiv-
sowie Spinergy Carbon Antriebsräder
erhältlich

Lenkrananbindung aus Vollmaterial gefräst

Lenklaufräder aus Vollgummi mit Alufelge,
optional in Trendfarben von Xtrend



Nutzer-
gewicht
bis 130 kg



Rollstuhl-
Leergewicht
ab 9 kg



Schmales Falt-
maß, Schmalste
Gesamtbreite
380 – 440 mm





NANO X HERVORRAGENDES FAHRVERHALTEN

Die innovative Doppelkreuzstrebe in Sandwichbauweise bietet beste Falt- und Fahrperformance. Selbst unwegsames Gelände stellt den Faltrollstuhl NANO X vor keine Herausforderung, denn diese Bauweise macht ihn enorm stabil bei geringem Gewicht.

MODERN. SICHER. INNOVATIV.

MEYRA[®]
Lichtsystem

LED-Fußbrett



Reifendruckkontrollsystem



DAS INNOVATIVE LED-FUSSBRETT

- 14 langlebige LEDs für helle Fahrbahnausleuchtung
- Lichtkegel um 120° einstellbar
- Das LED-Rücklicht sorgt für eine ausgezeichnete Sichtbarkeit im Straßenverkehr und lässt dich Hindernisse frühzeitig erkennen
- 12 V Lithium-Ionen-Akku mit 30 Stunden Laufzeit, einfache Aufladung über Ladebuchse auf der Rückseite
- Fußbrett bei Faltrollstühlen um 90° hochklappbar
- Geringes Zusatzgewicht
- Bedienung per Smartphone-App oder direkt am Fußbrett
- Für viele MEYRA Rollstühle nachrüstbar

REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM

**Sorge selbst für den perfekten Vortrieb deines Rollstuhls
Mit dem einzigartigen Reifendruckkontrollsystem**

Der Reifendruck entscheidet maßgeblich über die Performance eines Rollstuhls. Mit diesem extra für Rollstühle entwickelten Tool hast du die Performance in deiner Hand. Für viele MEYRA Rollstühle nachrüstbar.

- Sensor einfach auf das Reifenventil aufzuschrauben
- Verbindung mit dem Smartphone über Bluetooth
- Kontrolle des Reifendrucks per App
- Einstellbare Alarmfunktion bei Grenzwertüberschreitung oder geringem Batteriestand
- Reifendruckbereich von 1 - 9 Bar, weniger Reifenverschleiß
- Mit austauschbarer Knopfzellen-Batterie

MEYRA[®]
Reifendruckkontrollsystem

AKTIONSPREIS
2022

Reifendruckkontrollsystem-Sensoren für einen Aktivrollstuhl (pro Rad wird ein Sensor benötigt):

2 Stück = 85,00 €

Nur solange der Vorrat reicht!
Jetzt bestellen

unter: info@meyra.de



SMART
ENJOY LIFE,
STYLE &
DRIVE

ABB.:
SMART
SEITE 24

SMART^F 2.360

HMV-Nr. 18.50.03.0228

NUTZERPROFIL

- ✓ Bei Dauer- und Langzeitversorgungen
- ✓ Für Querschnittversorgungen
- ✓ Sehr gute Eignung für viele Krankheitsbilder, auch für schwerer Betroffene
- ✓ Anwender ohne Funktionen der unteren Extremitäten (seitlicher Transfer, Antrieb über die Greifreifen)

FALTROLLSTUHL MIT INTEGRIERTEN BEIN-STÜTZEN

Der SMART^F Faltrollstuhl vereint Leichtigkeit und perfektes Handling in einem innovativen Design. Absolut dynamisch und stabil – so muss sich ein moderner faltbarer Adaptiv-Rollstuhl anfühlen. Kompakte Abmessungen, ein fortschrittliches Faltsystem und einfache Transfers machen ihn zum idealen Begleiter in jeder Situation. Egal ob im Alltag, in der Freizeit, zu Hause oder unterwegs.

- Hochwertiges 7020 Aluminium
- Ein super geringes Faltdmaß und eine perfekte Faltskinematik sorgen für einfachstes Falten
- Passend für alle herkömmlichen Verladesysteme
- Alle Bauteile sind perfekt aufeinander angepasst und erleichtern das Handling im Alltag
- Hochwertige Materialien und eigens konzipierte Halbzeuge garantieren ein niedriges Gesamtgewicht
- Perfekte Fahrwerkseinstellungen



Seitenteilbügel,
abschwenkbar
(optional)



Sehr schmales Faltdmaß
280 mm bei 0° bzw. 330 mm
bei 3° Radsturz, Höhe ab
650 mm



Carbonseitenteile
(optional)



Rückenhöhen individuell einstellbar



Innovative schwenkbare Light-Bremse aus Aluminium mit extrem geringer Betätigungskraft auslösbar



Integrierte Beinstützen



Individuell einstellbares Fahrwerk



Nutzer-
gewicht
bis 150 kg



3 Rahmenlängen:
kurz, mittel oder
lang, mit oder
ohne Rahmen-
einzug



Sitzbreiten
von
320 – 520 mm



SMART^S 2.370

HMV-Nr. 18.50.03.0229

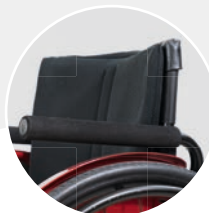
NUTZERPROFIL

- ✓ Bei Dauer- und Langzeitversorgungen
- ✓ Sehr gute Eignung für viele Krankheitsbilder, auch für schwerer Betroffene
- ✓ Für Benutzer mit Restgeh- und Stehfähigkeit (Transfer über den Stand)
- ✓ Bei neurologischen Erkrankungen

FALTROLLSTUHL MIT ABSCHWENK- UND ABNEHMBAREN BEINSTÜTZEN

Die Leichtläufigkeit und das geringe Eigengewicht des SMART^S schaffen die Voraussetzung für perfekte Fahreigenschaften – dynamisch, kipp- und lauffreudig. Das optimierte Faltsystem des SMART^S bietet ein außergewöhnlich schmales Faltnmaß für uneingeschränkte Flexibilität. Die selbstständige Verladung ins Auto war noch nie so einfach.

- Geringes Faltnmaß und eine optimierte Faltkinematik für selbstständiges Verladen ins Auto
- Passend für alle herkömmlichen Verladesysteme
- Perfekt aufeinander angepasste Bauteile für leichtes Handling
- Optimale Leichtläufigkeit und Anpassungsfähigkeit
- Perfekte Fahrwerkseinstellungen
- Hochwertige Materialien wie 7020 Aluminium und eigens konzipierte Halbzeuge garantieren ein niedriges Gesamtgewicht
- Durch geraden Vorderbau und abschwenkbaren, abnehmbaren Beinstützen ist ein dichtes Heranfahren an Alltagsgegenstände problemlos möglich



Seitenteilbügel,
abschwenkbar
(optional)



Schmales Faltnmaß
280 mm bei 0° bzw.
330 mm bei 3° Radsturz,
Höhe ab 650 mm



Seitenteil mit höhenverstellbarer Armlehne, mit einer Hand bedienbar (optional)



Abschwenk- und abnehmbare Beinstützen

Druck- und Light-Bremse bei geringen Betätigungs Kräften

Alu-Fußplatten sind leicht und stabil, winkel- und tiefenverstellbar

Die optimale Einstellbarkeit der Lenkgabel garantiert einen perfekten Geradeauslauf sowie ideale Abroll-Eigenschaften



Nutzer-
gewicht
bis 150 kg



3 Rahmen-
längen, kurz,
mittel oder lang



Sitzbreiten
von
320 – 520 mm



AVANTI 1.736

HMV-Nr. 18.50.03.0160
HMV-Nr. 18.50.03.1067
(Rahmen kurz Code 351)

NUTZERPROFIL

- ✓ Geeignet für Personen mit Restgeh- und Stehfähigkeit
- ✓ Gut einsetzbar bei geriatrischen und neurologischen Krankheitsverläufen
- ✓ Für den Einsatz zu Hause, bei der Arbeit und in der Freizeit
- ✓ Bedarfsgerechte Sitzhöhenverstellung bis hin zu Hemiplegiebedarf

VIELSEITIG ANPASSBARER FALTROLLSTUHL

Der AVANTI begleitet aktiv durch den Alltag und ermöglicht selbstständige Mobilität. Wirtschaftlich und mobil bietet der Adaptiv-Rollstuhl eine gute Alternative bei vielfältigen Aktivitäten. Dank der umfangreichen Anpass- und Ausstattungsmöglichkeiten passt sich der AVANTI an die persönlichen Bedürfnisse an. Durch die Kompatibilität zum MEYRA-Baukasten verfügt der AVANTI über ein breites Spektrum an Konfigurationsmöglichkeiten und Zubehör.

- Feinstufige Anpassungsmöglichkeiten, serienmäßiger Anpassrücken
- Druck- oder Trommelbremse mit extrem geringer Betätigungskraft
- Seitenteilbremse im Kleiderschutz integriert, siehe AVANTI PRO (optional)
- Mit Radgrößen 22" und 24" können Sitzhöhen vorne zwischen 425 – 560 mm und hinten zwischen 400 – 520 mm eingestellt werden
- 4 Rahmenlängen
- Perfekt angepasster Rahmen für die Sitztiefen 380 mm und 400 mm



Seitenteilbügel, abschwügelbar (optional)



Exzentervorstellung Steuerkopf



Höhenverstellbares Seitenteil mit Einhandbedienung (optional)



Sehr schmales Faltmaß: Breite ab 280 mm; Höhe ab 470 mm (kurzer Rahmen)



Teleskopier- und winkeleinstellbare Rücken- höhe. Rückenhöhen von 340 - 440 mm

Max. 6° Sitzwinkelneigung

Gerader Vorderbau mit einzeln abschwügelbaren und abnehmbaren Beinstützen (frontaler Transfer einfach möglich)

3°-Radsturz (optional)

Achse des Antriebsrades in 4 horizontalen und 9 vertikalen Positionen anpassbar

Wendigkeit bei geringerem Kraftaufwand



Verstärkte Ausführung bis 160 kg und bis Sitzbreite 580 mm



Niedrige Sitzhöhe ab 370 mm



Sitztiefe ab 330 – 530 mm



AVANTI PRO 1.735

HMV-Nr. 18.50.03.0204

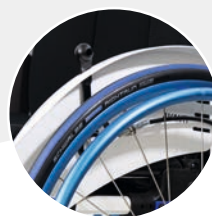
NUTZERPROFIL

- ✓ Adaptivrollstuhl für den universellen Alltagseinsatz
- ✓ Langzeitversorgung mit hohem Anpassbedarf
- ✓ Sehr gute Eignung für viele Krankheitsbilder
- ✓ Für Querschnittversorgungen

FALTBARER ADAPTIVROLLSTUHL MIT PERFEKTEN EINSTELLMÖGLICHKEITEN

Der AVANTI PRO vereint alle Eigenschaften des AVANTI mit den Vorteilen eines durchgehenden Rahmens mit integrierten Beinstützen. Ein faltbarer Adaptiv-Rollstuhl mit hoher Teilekompatibilität und Anpassbarkeit. Das sportliche Aussehen erhält der AVANTI PRO durch seine minimalistische Rahmenform. Mit seinen integrierten Beinstützen und der sportlichen Optik macht der AVANTI PRO die AVANTI-Familie komplett.

- Durchgehender Rahmen mit integrierten Beinstützen
- Hohe Variabilität und Anpassbarkeit ohne großen Teiletausch
- Druck- und Trommelbremse mit extrem geringer Betätigungskraft
- Verwindungsarmes Fahrverhalten dank Stabilisierungsbügel
- Maximale Sitzhöhendifferenz zwischen vorderer und hinterer Sitzhöhe beträgt 70 mm



Seitenteilbremse im Kleiderschutz integriert (optional)



4 Schwerpunkt-einstellungen wählbar



Pro-Design (integrierte Beinstützen)

3° Radsturz (optional)

Spurtraues Fahrverhalten



2 Rahmen-längen



Sitzbreiten vom 360 – 580 mm



Rückenhöhen von 340 – 440 mm







FLASH
ENORM
FLEXIBEL

ABB.:
FLASH
SEITE 30

FLASH 1.135

HMV-Nr. 18.50.03.1085

NUTZERPROFIL

- ✓ Aktive Kinder und Jugendliche im Kindergarten-, Vorschul- und Schulalter
- ✓ Für den Innen- und Außenbereich

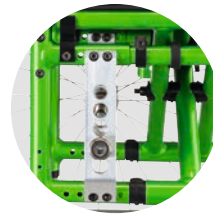
DER COOLE KINDER-FALTROLLSTUHL MIT MAXIMALER VARIABILITÄT

Das mitwachsende Rollstuhlkonzept reduziert die Versorgungskosten durch die hohe Variabilität bei der Einstellung von Sitzposition und Fahreigenschaften. Cooles Design und blitzschnell – Der Flash macht alles mit!

- Leichtgängig und wendig
- Enorme Beinfreiheit
- Radstand und Schwerpunkt individuell einstellbar
- Mitwachsende Sitzeinheit
- Abduzierter Vorderrahmen serienmäßig
- Midi- und Maxi-Rahmen verfügbar
- Sitztiefenverstellung über Adapter nach vorne
- Teleskopierbare Rückeneinheit um 45 mm nach hinten
- Sitzbreitenanpassung über Adapter
- Zwei Stützrollen für maximale Standfestigkeit



Stufenlos einstellbare Unterschenkel­länge ab 200 mm



Superflexibel



Ein Sitz, der mitwächst



Eigenes Flash-Rückensystem, siehe nächste Seite

Midi-Rahmen mit 22"-Antriebsräder, Maxi-Rahmen mit 24"-Antriebsräder

Enorme Beinfreiheit im vorderen Bereich durch serienmäßigen Abduktionsrahmen



Nutzer­gewicht bis 75 kg



FLASH RÜCKEN- SYSTEM 1.135

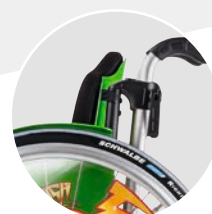
DIE KINDERROLLSTUHL-RÜCKENSCHALE MIT SCHWUNG

Abnehmbare, anatomisch geformte Rückenschale aus Aluminium für optimale Positionierung und mehr Stabilität. Konkav geschwungen und passend zur Rahmenfarbe des Rollstuhls.

- Geringes Gewicht
- Schnelle und einfache Montage, abnehmbar
- Atmungsaktive Netzbezüge oder Textil schwarz
- Mit oder ohne Rückenpolster
- Individuell anpassbar durch 3 Muldentiefen
- Zusätzliche Klettsicherung



Werkzeuglos am
Rückenrohr
montierbar



Konkav geschwungen



Mehr Infos:



MULDENTIEFE	ZZGL. ZUR SITZTIEFE
15 mm	0 mm
25 mm	+ 10 mm
35 mm	+ 20 mm

Mit Rückenpolster CODE 949 reduziert sich die Sitztiefe um 20 mm.







ÜBER 20 JAHRE ERFAHRUNG MIT MASSROLLSTÜHLEN

ABB.:
HURRICANE SPORT
SEITE 34

HURRICANE SPORT 1.880

DAS 100 % PASSGENAUE ALLROUND-TALENT IM SPORTROLLSTUHLBEREICH

Perfekte Dynamik, Höchstgeschwindigkeit und absoluten Kampfgeist findest du beim HURRICANE. Egal ob Basketball, Rugby, Tennis oder Dance. Absolute Präzision trifft auf ultimative Perfektion. Angepasst an die speziellen Anforderungen des Sports und deiner Position. Volle Kontrolle über den Sportrollstuhl und den Gegner. Maximale Leistung für maximalen Erfolg.

Sonderbau

NUTZERPROFIL

- ✓ Für Rollstuhlsport im Basketball, Rugby, Tennis, Badminton, Tanzen uvm.
- ✓ Generell für alle Aktiv-Rollstuhlfahrer im Sportbereich mit hohen Ansprüchen an Gewicht und Fahreigenschaften

- 7020-T6 Aluminium
- Dynamisch für Höchstgeschwindigkeiten
- Hochfeste Elemente aus einem Stück gefertigt für ein besseres Fahrverhalten
- Steigerung der Dauerfestigkeit durch speziellen Warmauslagerungsprozess
- Gewichtsersparnis durch spezielle Aluminiumlegierung
- Individuelle Pulverbeschichtung ohne Aufpreis

MADE IN
KALLDORF
100 % Handmade
in Germany



Oversizeachse für enorme Stabilität



Seitenteile individuell gefertigt und fest verschweißt



Enorm stabil durch hochfeste Elemente (z. B. Achse, Lenkradgabel)

Inklusive Stützrolle

Aus Aluminium



Maßanfertigung:
Millimeter genau



Aluminium
aus der
Raumfahrt



Steifigkeits-
optimiert
durch Warm-
auslagerung



HURRICANE PRO 1.880

DER BASKETBALLROLLSTUHL FÜR EINSTEIGER IN VOLLAUSSTATTUNG

Individuelle Anpassungen können ohne großen Aufwand durchgeführt werden, da die relevanten Eckdaten bereits im Rahmenkonzept festgelegt sind. Die Sitzposition und ein optimaler Schwerpunkt bringen die Stabilität bei gleichzeitiger Mobilität durch Ergonomie und geringen Kraftaufwand für die Fortbewegung. Hervorragendes Fahrverhalten, optimale Leichtläufigkeit, präziser Geradeauslauf und große Wendigkeit fördern die sportliche Bewegung.

Sonderbau

NUTZERPROFIL

- ✓ Für Sportvereine, Schulen und andere Einrichtungen, die sich dem Rollstuhlsport widmen
- ✓ Für Nutzer, die als Breiten- oder Freizeitsport Rollstuhlbasketball spielen
- ✓ Für Einsteiger im Rollstuhlbasketball

- Hochwertiges 7020-T6 Aluminium
- Voll ausgestattet
- Prädestiniert für Mehrfachnutzung
- Steigerung der Dauerfestigkeit durch speziellen Warmauslagerungsprozess
- Fest verschweißte Doppel-Stützrolle für maximale Sicherheit
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bei hoher Qualität
- Handmade



Anpassbare Unterschenkelänge



Verstellbares Oversize-Achsrohr zur idealen Schwerpunkteinstellung



Verschraubte Aluminium-Seitenteile ermöglichen eine Sitzbreitenverstellung

Serienmäßig mit doppelten Stützrollen, fest mit dem Rahmen verschweißt

Fußplatte individuell verstellbar

Aus Aluminium



Nutzer-
gewicht
bis 100 kg



Alu-
7020-T6
Aluminium
aus der
Raumfahrt



Steifigkeits-
optimiert
durch Warm-
auslagerung



PRODUKTVORTEILE



NANO 1.155
SEITE 11

- Haltbar und stabil
- Optimale Rohrdurchmesser und ideale Wandstärke
- Kompakt durch klappbaren Rücken und intelligentem Montagekonzept
- Geringes Gewicht
- Vielfältiges Farbkonzept



NANO C 1.158
SEITE 14

- Sehr gute Fahreigenschaften durch Monocoque Bauweise
- Perfekt anpassbar
- Schmalste Gesamtbreite
- Gewichtsoptimierter Rahmenaufbau
- Individuelle Nasslackierung optional möglich



HURRICANE DAILY 1.880
SEITE 16

- Individuelle Anpassung an Körpermaße zur Unterstützung rehabilitative Ziele
- Abgestimmtes Fahrwerk
- Perfektes Fahrverhalten
- 100 % Made in Kalldorf



HURRICANE S 1.880
SEITE 17

- Individuelle Anpassung an Körpermaße zur Unterstützung rehabilitative Ziele
- Elegant, sportliches Auftreten
- Abgestimmtes Fahrwerk
- Perfektes Fahrverhalten
- 100 % Made in Kalldorf



NANO X 1.156
SEITE 20

- Sandwichbauweise
- Einzigartiges System
- Extreme Stabilität
- Intuitives, einfaches Falten
- Perfekte Faltkinematik
- Fast nicht sichtbar



SMART^F 2.360
SEITE 24

- Optimiertes Faltsystem mit nahezu paralleler Faltkinematik, eigenständiges Einrasten
- Geringes faltmaß
- Funktionselemente mit Einhandbedienung
- Geringe Betätigungskräfte beim Bremsen dank Light-Bremse aus Aluminium
- Individuelles Farbkonzept



SMART^S 2.370
SEITE 25

- Optimiertes Faltsystem mit nahezu paralleler Faltkinematik, eigenständiges Einrasten
- Geringes faltmaß
- Funktionselemente mit Einhandbedienung
- Geringe Betätigungskräfte beim Bremsen dank neuer Druckbremse
- Individuelles Farbkonzept
- Neue abschwenkbare, winkel- und tiefenverstellbare Beinstützen mit Alu-Fußplatte



AVANTI 1.736
SEITE 26

- Extrem anpassungsfähig auch bei sich veränderndem Krankheitsbild
- Hohe Variabilität ohne Teiletausch
- Kompatibel zum MEYRA-Baukastensystem
- Vielfältiges, therapeutisch bewährtes Zubehör



AVANTI PRO 1.735
SEITE 27

- Extrem anpassungsfähig auch bei sich veränderndem Krankheitsbild
- Hohe Variabilität ohne Teiletausch
- Kompatibel zum MEYRA-Baukastensystem
- Vielfältiges, therapeutisch bewährtes Zubehör



FLASH
SEITE 30

- Stufenlos einstellbare Unterschenkelänge ab 200 mm
- Perfekte Anpassung an die individuellen Maße des Kindes
- Sitztiefenverstellung (nach vorne) und Sitzbreitenverstellung über Adapter
- Teleskopierbare Rückeneinheit um 45 mm nach hinten



HURRICANE SPORT 1.880
SEITE 34

- Abmessungen immer regelkonform
- Hochfeste Konstruktion aus 7020-T6 Aluminium
- Maximale Festigkeit bei minimalem Gewicht
- 100 % Made in Kalldorf
- Abgestimmtes Fahrwerk für ein perfektes Fahrverhalten



HURRICANE PRO 1.880
SEITE 35

- Wirtschaftliche Anschaffung dank Mehrfachnutzung
- Stabile Konstruktion aus hochfestem Aluminium
- Maximale Festigkeit bei minimalem Gewicht
- 100 % Made in Kalldorf
- Abmessungen immer regelkonform

VERSORGUNGS- KONZEPTBOGEN

KOMPLETTER
VERSORGUNGS-
KONZEPTBOGEN
ONLINE AUF:
[www.meyra.de/fachhandel/
versorgungskonzeptbogen](http://www.meyra.de/fachhandel/versorgungskonzeptbogen)

Individuelle Lösungen



Schritt 1 - Aktueller Status und Erwartungen

Berücksichtigung progressiver Erkrankungen / Hilfsmittel perspektivisch richtig wählen
(Welche aktuellen Diagnosen, Symptome, Hilfsmittel, welches Wohnumfeld und welche Problemstellung liegen vor und welche Erwartungen haben NutzerIn, Therapeuten/innen, Pflege, Angehörige ...?)



Schritt 2 - Beobachtung & Bewertung (Was sehe ich? Wann sehe ich es? Warum sehe ich es?)

Symmetrie/Asymmetrie, fixierter oder flexibler Gelenkstatus. Bitte beachten: Kyphose, Skoliose, Kontrakturen, Bewegungsmuster (Spastik), Sitzstabilität und Hautdefekte beschreiben. Maße siehe Zusatzblatt.



Schritt 3 - Strategie & Ziele (Welche Ziele möchte ich mit der Versorgung erreichen?)

Die Ziele sollten spezifisch, messbar, erreichbar, realistisch und zeitlich definiert sein.



Schritt 4 - Konfiguration (Mit welchem Rollstuhl/Zubehör erreiche ich meine Ziele?)

Kurze Beschreibung und Rollstuhl-Modell, zur finalen Konfiguration bitte Bestellblatt auf www.meyra.de nutzen.



Schritt 5 - Evaluation (Werden mit dieser Konfiguration die Ziele erreicht? Muss nachversorgt werden? Müssen neue Ziele definiert werden?)



Sonstiges

Bitte möglichst Bilder, Videos (auch Live) übertragen. Datenschutz ist zu beachten.

TECHNISCHE DATEN

Maßtoleranzen ± 10 mm, ± 2°, Daten unter Vorbehalt konstruktiver Änderungen

	NANO 1.155	NANO X 1.156	NANO C 1.158	SMART ^f 2.360
HMV-Nr.	18.50.03.5016	18.50.03.0254	18.50.03.5043	18.50.03.0228
Rahmenvarianten				
Sitzbreite in mm	300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480	380 / 400 / 420 / 440	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520
Gesamtbreite in mm	SB + 170	SB + 160	SB + 160 ¹⁾	SB + 180
Breite fahrbereit in mm	470 / 490 / 510 / 530 / 550 / 570 / 590 / 610 / 630 / 650 / 670	480 / 500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680	540 / 560 / 580 / 600	500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700
Breite gefaltet in mm		320 bei 0° bzw. 370 bei 3°		280 bei 0° Radsturz bzw. 330 bei 3° Radsturz
Höhe gefaltet in mm		610		
Sitztiefe in mm	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	380 – 500	380 / 400 / 420 / 440 / 460	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500
Sitzhöhe vorne in mm	450 – 530	450 – 530	450 – 530	440 – 530
Sitzhöhe hinten in mm	360 – 510	360 – 510	360 – 510	400 – 530
Gesamthöhe in mm	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe
Rückenhöhe in mm	variabel von 250 bis 450, +/- 15	variabel von 250 bis 450 +/- 15 mm	250 – 400 ²⁾	variabel von 250 bis 500, + 25
Rückenwinkelstellung in Grad	-5 / 0 / 5 / 10	-5 / 0 / 5 / 10	-5 / 0 / 5 / 10	optional
Armlehnenhöhe in mm				ca. 170 – 245
Länge mit / ohne Fußstütze in mm	720 – 920 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)	720 – 920 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)	800 – 982 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)	880 – 1.030 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)
Unterschenkellänge in mm	310 – 480	310 – 480	310 – 480	300 – 480
Nutzergewicht in kg	130	130	100	150
Leergewicht in kg	ab 9,5	ab 9	ab 7,5	ab 9,5
Zul. Gesamtgewicht in kg	145	145	110	165
Transportgewicht in kg	6,5	6,5	ab 5	7,4
Antriebsrad in mm (Zoll)	610 (24") 635 (25") 660 (26")	600 (24") 635 (25") 660 (26")	600 (24") 635 (25") 660 (26")	610 (24") 635 (25") 660 (26")
Sitzneigung in Grad				
Rahmeneinzug in mm	0 oder 20 pro Seite	0 oder 20 pro Seite	20 pro Seite	0 oder 10 pro Seite
Vorderrahmenwinkel in Grad	80 oder 88	80 oder 88	80	79 oder 86
Schwerpunkt in mm	15 – 145	35 – 147	45 – 145	40 – 100

HURRICANE PRO 1.880

	CODE 353 (24")	CODE 354 (26")
Sitzbreite in mm	320 – 400	320 – 400
Sitztiefe in mm	320 – 400	320 – 400
Rahmenlänge in mm	650	700
Achsposition, stufenlos einstellbar in mm	60 – 170	60 – 170
Unterschenkellänge in mm	310 – 430	360 – 480
Rückenlehnenwinkel, fix in Grad	90° z. Fahrbahn	90° z. Fahrbahn
Seitenteil Aluminium in mm	Höhe: 237 / Länge: 405	Höhe: 164 / Länge: 405
Greifring	V2A, 6 Halter	V2A, 6 Halter
Bereifung, Schwalbe	Speed Air	Speed Air
Radsturz, fix in Grad	16°	16°
Fußbrett	höhen- und winkeleinstellbar	höhen- und winkeleinstellbar
Scater-Rolle in mm	80	80
Rückengurt	anpassbar	anpassbar
Sitzgurt	ja	ja
Strapping-Gurt	ja	ja
Stützrolle in mm	60 (doppelte Ausführung, verschweißt)	60 (doppelte Ausführung, verschweißt)
Abweiser rund, verschweißt	ja	ja

¹⁾ mit 0° Radsturz

²⁾ individuelle Rückenhöhen auf Anfrage

³⁾ gemessen von Oberkante Sitzgurt bis Mitte Fußbrett

SMART ^s 2.370	AVANTI 1.736				AVANTI PRO 1.735		FLASH	
18.50.03.0229	18.50.03.0160				18.50.03.0204		18.50.03.1085	
	351 Rahmen kurz	352 Rahmen mittel	349 Rahmen mittel gekürzt	353 Rahmen lang	352 Rahmen Standard	353 Rahmen lang	Midi	Maxi
320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520	300 – 360	360 – 580	360 – 580	360 – 580	360 – 580	360 – 580	240 – 300	240 – 400
SB + 180	SB + 180				SB + 180		SB + 180 (bei 0°) / SB + 220 (bei 3°) / SB + 260 (bei 6°)	
500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700	Sitzbreite + 200 (mit Seitenteil CODE 100 SB + 180)				SB + 190 (mit Seitenteil CODE 100 SB + 180)			
280 bei 0° Radsturz bzw. 330 bei 3° Radsturz	280				280			
380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	330 – 380	350 – 460	380 – 400	480 – 530	350 – 430	460 – 500	240 – 300	320 – 400
400 – 540	370 – 500	370 – 560	370 – 560	370 – 560	440 – 520	440 – 520	390 – 470	390 – 480
370 – 530	370 – 470	390 – 520	385 – 520	390 – 520	420 – 520	440 – 520	360 – 440	390 – 470
Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe variabel von 250 bis 500, + 25 optional	Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe optional				Sitzhöhe hinten + Rückenhöhe optional		HSH + RH + 40	
ca. 170 – 245	340 – 400	380 – 500	380 – 500	380 – 500	340 – 440	340 – 440	250 – 400	
ca. 170 – 245	165 – 240	200 – 290	200 – 290	200 – 290	200 – 290	200 – 290	75° – 105°	
880 – 1.030 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)	880 / 660	1.040 / 770	1.010 / 740	1.120 / 850	870 – 960 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)	925 – 1.015 (abhängig von Rahmenlänge, Radgröße und Achsposition)	670 – 745	855 – 930
270 – 490	290 – 520						200 – 290	250 – 320 / 330 – 440 ³⁾
150	75	135	135	160	135		75	
ab 10,5	ab 12	ab 13	ab 13	ab 14	ab 11		ab 10	
ab 170	90	155	155	185	ab 146		85	
6,5	8	8,5	8,5	9	8,5		8	
560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	610 (24")		550 (22") 600 (24")	
					0° – 10°			
70 oder 78								
40 – 100	25 – 70				25 – 70		40 – 100	

HURRICANE SPORT 1.880

100 % Maßanfertigung
Bedarfsorientierte Fertigung.
Technische Daten auf Anfrage

RAHMENFARBEN



Weitere Rahmenfarben auf Anfrage / Rahmenfarben FLASH siehe Bestellbogen



MEYRA GmbH Meyra-Ring 2 | D-32689 Kalletal-Kalldorf
info@meyra.de | Tel.: +49 5733 922 - 0 | Fax: +49 5733 922 - 9311 | www.meyra.de

2022-05 Technische Änderungen unserer Produkte sowie Druckfehler
und Farbabweichungen in unseren Drucksachen behalten wir uns vor.
Ident-Nr. 261 504 600

Bildnachweis: Seite 6 © „whyframeshot“ – stock.adobe.com; Seiten 6, 7 © „contrastwerkstatt“ – stock.adobe.com;
Seite 8 © „Gorodenkoff“ – stock.adobe.com; Seiten 15 © „SimpLine“ – stock.adobe.com, © „releon8211“ – stock.adobe.com