

 **MEYRA**®



 **MEYRA**®

**N2**

**Immer auf Höhe  
des Geschehens**

*E-POWER*

| 1.595

# N2 MIT STEHFUNKTION *HOCH MULTIFUNKTIONAL*

N2 HMV-Nr. 18.99.03.2010 | N2 Junior HMV-Nr. 18.99.03.2010



**IMMER AUF HÖHE  
DES GESCHEHENS**

## **STEHEN FÜR GESUNDHEIT UND SELBSTBESTIMMUNG**

Der multifunktionale N2 ermöglicht das eigenständige meistern ganz alltäglicher Dinge und sorgt für höchste Unabhängigkeit. Zudem entlastet er durch die vielseitige und ergonomische Sitzeinheit mit biomechanischem Rücken beanspruchtes Gewebe und kurbelt den Kreislauf an.

# Funktionen & Details

Elektrisch zum Boden absenkbare Fußplatte bei allen Unterschenkel­längen für einfachen Transfer



Für individuelle therapeutisch notwendige Anpassungen: Memory-Funktion zur Speicherung von individuellen Bewegungsabläufen und Positionen (Stehkurve, Grund- und Endpositionen, Wunschpositionen, z.B. Relax- oder Schockposition)



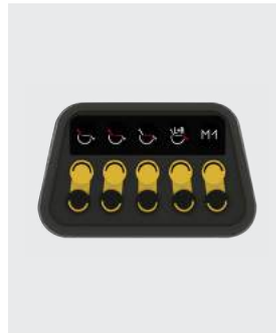
Bedienmodul mit großem 3,5"-LCD-Farb-Display und integriertem Infrarot/Bluetooth zur einfachen Smartphone- und Umfeldsteuerung



Multifunktionale Sitzeinheit erlaubt sitzen, stehen, liegen und relaxen, jederzeit und aus jeder Position, zur selbstständigen Mobilität im dauerhaften ganztägigen Gebrauch



Biomechanischer Rücken mit elektrisch absenk­baren Armlehnen für ergonomisches Stehen und individuelle, harmonische Bewegungsabläufe



Externe Verstell­ta­statur zum direkten An­wählen und Aktivieren von bis zu fünf Funktionen, z.B. der Kante­lung, auch im Fahren, für eine noch einfachere und komfortablere Bedienung und Steuerung des Rollstuhls

## TECHNISCHE DATEN

	Senior	Junior
<b>Sitzbreite in mm</b>	320 – 540 <sup>1)</sup>	200 – 360 <sup>1)</sup>
<b>Breite in mm</b>	660	
<b>Sitztiefe in mm</b>	430 – 550	350 – 470
<b>Unterschenkel­länge in mm</b>	380 – 530	290 – 450
<b>Sitzhöhe vorne in mm</b>	560 – 860 <sup>2)</sup>	
<b>Gesamthöhe in mm</b>	1.130	
<b>Rücken­höhe in mm</b>	580	
<b>Rücken­neigung in Grad</b>	90° – 150°	
<b>Arm­lehnen­höhe in mm</b>	200 – 235	170 – 205
<b>Länge mit / ohne Fuß­stütze in mm</b>	1.200	
<b>Transport­länge in mm</b>	950	
<b>Transport­breite in mm</b>	660	
<b>Transport­höhe min. in mm</b>	1.050	
<b>Rad­größe vorne in mm</b>	356 x 84 (14")	
<b>Rad­größe hinten in mm</b>	230 x 70 (9")	
<b>Hindernishöhe max. in mm</b>	70 <sup>3)</sup>	

	Senior	Junior
<b>Wenderadius in mm</b>	700	
<b>Personengewicht in kg</b>	100	
<b>Leergewicht in kg</b>	185	
<b>Zul. Gesamtgewicht in kg</b>	295	
<b>max. Zuladung in kg</b>	10	
<b>Fahrgeschwindigkeiten in km/h</b>	(6 / 10)	
<b>Motorleistung in W</b>	2 x 300	
<b>Reichweite max. in km</b>	ca. 35 <sup>4)</sup>	
<b>Zulässige Steigungen / Gefälle in Prozent</b>	12 %	
<b>Sitz­kante­lung elektrisch in Grad</b>	0° bis 25°	
<b>Rücken­winkel elektrisch in Grad</b>	0° bis 80°	
<b>Sitz­lift elektrisch in mm</b>	300 / 450	
<b>Lenkungsart</b>	indirekt	

<sup>1)</sup> über Beckenpelotten um 220 mm verstellbar

<sup>2)</sup> i.V.m. Sitz­kante­lung bis 1.010 mm möglich

<sup>3)</sup> 40 mm mit zusätzlichen Stützrollen

<sup>4)</sup> mit Batterie 63 Ah (5h), 73 Ah (20h)



---

**MEYRA GmbH**

 Meyra-Ring 2  
D-32689 Kalletal-Kalldorf

 Tel +49 5733 922 - 0  
Fax +49 5733 922 - 9311

 [info@meyra.de](mailto:info@meyra.de)

[www.meyra.de](http://www.meyra.de)

---