





 **MEYRA**<sup>®</sup>  
Wir bewegen Menschen

**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)



 **MEYRA**<sup>®</sup>

**N2**  
Immer auf Höhe  
des Geschehens

*E-POWER*

by www.bwcgmbh

# N2 MIT STEHFUNKTION HOCH MULTIFUNKTIONAL

1.595

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



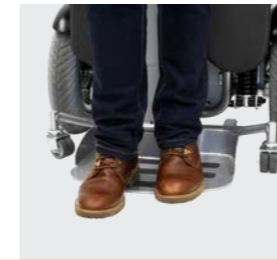
IMMER AUF HÖHE  
DES GESCHEHENS

## 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 absenkbar  
Fußplatte bei allen Unterschenklängen 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)



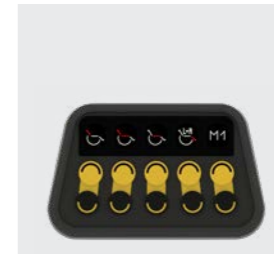
Bedienmodul mit großem 3,5"-LCD-Farb-Display und integriertem Infrarot/Bluetooth zur einfachen Smartphone- und Umfeldsteuerung



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



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



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

## TECHNISCHE DATEN

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

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

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

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

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

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