



Nemo

iChair mc2 junior

iChair mc3

MEYRA® E-POWER

SONDERSTEUERUNGEN SPECIAL CONTROLS

» ABSOLUT INDIVIDUELL *ABSOLUTELY INDIVIDUAL*

Die R-NET-Rollstuhlsteuerung ist als technologisch innovative Basis auf unsere Elektro-Rollstühle mit hohem Anspruch an das Fahrverhalten und die Adaptionmöglichkeiten weiterentwickelt worden. Das programmierbare, offene System lässt Gestaltungsfreiraum für individuelle Anpassung. Unser Sondersteuerungskonzept ist so ausgelegt, dass sich ein Elektro-Rollstuhl aus der Serie einfach an die individuellen Möglichkeiten des Nutzers anpassen lässt.

The R-net wheelchair control system is a technologically innovative base for our electric wheelchairs which was developed to meet high standards of handling and adaptability. The programmable open system leaves plenty of scope for adjustment to individual needs. Our special control concept is designed in such a way that a standard electric wheelchair can easily be adapted to the user's individual needs.

Vorteile:

- Selbsterklärende, leichte Bedienung
- Unübertroffene Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit
- Hohe Kundenzufriedenheit durch erprobte Technik
- Erweiterung durch ein breites Spektrum an Sondersteuerungen
- Optional verfügbar mit Farbdisplay

Advantages:

- Simple, self-explanatory controls
- Unrivalled performance and versatility
- High customer satisfaction thanks to tried-and-tested technology
- Can be upgraded with a wide range of special controls
- Optional colour display

MEYRA® E-POWER

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

Tel +49 5733 922 - 311
Fax +49 5733 922 - 9311

info@meyra.de

www.meyra.de



» R-NET SYSTEME R-NET SYSTEMS



OMNI Sonder- und Umfeldsteuerungen

- Mit allen Funktionen des LCD-Bedienmoduls (jedoch ohne Joystick) als Basis für diverse Sondersteuerungen, mit Infrarot-Fernbedienungsfunktionen

OMNI special and environmental controls

- With all of the same functions as a LCD control module (but without the joystick) as a base for various special controls with infrared remote control functions.

Bedienmodul R-NET mit LED-Anzeige

- Fahrfunktion mit 5 Geschwindigkeitsstufen
- Beleuchtung und Signalgeber
- Max. 6 elektrische Sitzverstell-Funktionen
- Batteriekapazitätsanzeige
- Störungsmeldungen über Blink-Code der Batterieanzeige
- Ladesteckdose

R-net control module with LED display

- Drive function with 5 speed settings
- Lighting and signal generator
- Max. 6 electric seat adjustment functions
- Battery level display
- Failure indication via signal code on the battery display
- Charging socket

Bedienmodul R-NET mit LCD-Farb-Display

- Fahrfunktion mit 5 Geschwindigkeitsstufen
- Beleuchtung, Signalgeber
- Max. 6 (NEMO:8) elektrische Sitzverstell-Funktionen
- Farb-LCD Display mit: Batteriekapazitätsanzeige, Uhrzeit, Fahrgeschwindigkeit in „km/h“, Wegstrecke in „km“, Wahlweise graphische Geschwindigkeits- oder Energieverbrauchs-anzeige, Störungsmeldungen über Klartext
- Anschluss von EIN/AUS, MODE Taste und Verstell-Tastatur
- Ladesteckdose

R-net control module with LCD colour display

- Drive function with 5 speed settings
- Lighting, signal generator
- Max. 6 electric (NEMO: 8) seat adjustment functions
- LCD colour display with: battery level display, time, speed in km/h, distance in km, optional graphic display of speed or energy consumption and failure indication via plain text
- ON/OFF button, mode button and adjustment buttons
- Charging socket

» EINGABEGERÄTE INPUT DEVICES



Tischplatte mit Bedienmodulausschnitt

Das Bedienmodul ist in der Tischplatte integriert. Durch die Befestigung des Bedienmoduls mit Hilfe eines Magneten lässt dieses sich problemlos entnehmen. Die Tischplatte ist nach rechts oder nach links abschwenkbar.

Tabletop with operating module cut-out
The operating module is integrated into the tabletop and attached using a magnet, which also makes it easy to remove. The tabletop can be swung away to the left or to the right.



Tischbedienung

Das Bedienmodul ist in der Tischplatte integriert und lässt sich einfach um 180° drehen, so dass eine ebene Tischfläche entsteht. Die Tischplatte ist nach rechts oder nach links abschwenkbar.

Table control
The control module is integrated into the tabletop which can be flipped 180° for a flat table surface. The tabletop can be swung away to the left or to the right.



Buddy-Button, grün

Buddy Button, green



Buddy-Button, gelb

Buddy Button, yellow



Pikko-Button, grün

Pikko Button, green

Die Buddy-Buttons (Durchmesser 63 mm) und die Pikko-Buttons (Durchmesser 30 mm) sind frei positionierbare, externe Ein-/Aus-schalter oder externe Mode-Taster.



Pikko-Button, gelb

Pikko Button, yellow

The Buddy Buttons (diameter = 63 mm) and the Pikko Buttons (diameter = 30 mm) can be positioned wherever you want, external ON/OFF switch and external mode button.



Bluetooth-Modul

Das Bluetooth-Modul ermöglicht die Steuerungsfunktion einer PC-Maus oder eines Android-Smartphones über den Joystick.

Bluetooth module
The Bluetooth module allows the joystick to control a computer mouse or Android smartphone.



Kinnbedienung elektrisch

Die Kinnbedienung wird an der Schiebbestange des Rollstuhls montiert. Die Bedienelemente (Kinnjoystick, Ein-/Aus und Mode Taste) einschließlich Halterung sind seitlich abschwenkbar.

Electric chin control
The chin control is attached to the wheelchair's push bar. The controls (chin joystick, ON/OFF and mode switches) can be swung away to the side along with the holder.

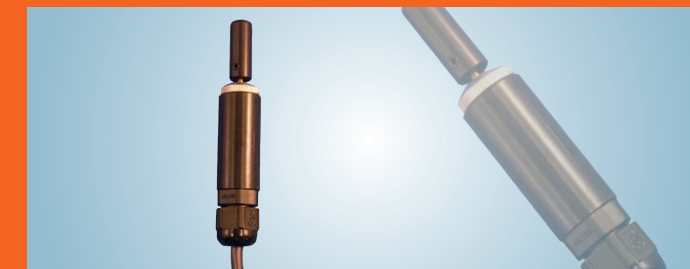


Externe Verstelltastatur

Über die externe Tastatur lassen sich alle elektrischen Verstellungen direkt und unabhängig vom Fahrmodus aktivieren. Die bildierten Tasten ermöglichen eine selbsterklärende und einfache Bedienung.

External adjustment buttons
All electric adjustments can be activated directly via the external buttons regardless of the drive mode. The illustrated buttons facilitate self-explanatory and simple control.

— HIDREX —



MicroPilot

Der Nullweg-Joystick, extrem leichtgängig und ohne große Muskelkraft steuerbar, einschließlich Handballenaufnahme und Aufnahme.

MicroPilot
The zero-displacement joystick: incredibly smooth-running and can be controlled with little muscular strength, includes wrist rest and holding fixture.



MicroGuide

Der Joystick mit dem kleinen Weg, extrem leichtgängig und ohne große Muskelkraft steuerbar, einschließlich Handballenaufnahme und Aufnahme.

MicroGuide
The joystick with minor displacement: incredibly smooth-running and can be controlled with little muscular strength, includes wrist rest and holding fixture.



Nackenbügel

Anpassbarer Schulter- und Halsbügel für Kinn- oder Lippensteuerung.

Neckband
Adjustable shoulder and neck bracket for control with chin or lips.

Die R-Net-Steuerung ist mit vielen weiteren Sonder- und Umfeldsteuerungen von Drittanbietern kompatibel.

The R-net control is compatible with numerous other special controls and environmental controls from third-party suppliers.

HIDREX MEDIZIN UND REHA
Selbstbestimmt leben!

HouseMate
Die Android-kompatible Umfeldsteuerung
HouseMate
The environmental control compatible with Android.

Informieren Sie sich bei unserem Partner: www.hidrex.de

Find out more from our partner: www.hidrex.de

» JOYSTICK-AUFSÄTZE JOYSTICK ATTACHMENTS



Tetra-Gabel vertikal

Tetra fork, vertical



Tetra-Gabel horizontal

Tetra fork, horizontal



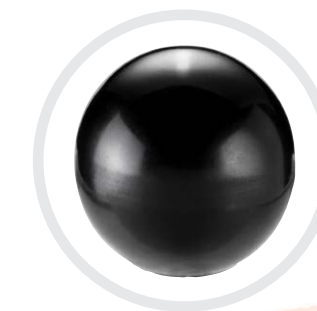
Tetra-Gabel auf Handbreite einstellbar

Tetra fork adjustable to hand width



Pilzgriff 48 mm

Mushroom grip 48 mm



Kugelgriff 38 mm

Ball grip 38 mm



T-Griff 80 mm

T-grip 80 mm



Softball 70 mm

Softball 70 mm



Knopfgriff 38 mm

Knob 38 mm



Stielgriff 80 mm

Stick grip 80 mm

— HIDREX —



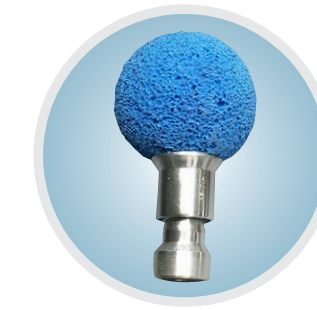
Joystick-Aufsatz MicroPilot / MicroGuide Kork ohne Feder und MicroPilot mit Feder weich, mittel

Joystick attachment MicroPilot/MicroGuide Cork without spring and MicroPilot with spring, soft/medium



Joystick-Aufsatz MicroPilot / MicroGuide soft bunt ohne Feder und MicroPilot mit Feder weich, mittel

Joystick attachment MicroPilot/MicroGuide soft and colourful without spring and MicroPilot with spring, soft/medium



Joystick-Aufsatz MicroPilot / MicroGuide soft blau ohne Feder und MicroPilot mit Feder weich, mittel

Joystick attachment MicroPilot/MicroGuide soft and blue without spring and MicroPilot with spring, soft/medium