



NETTI PRODUKTE

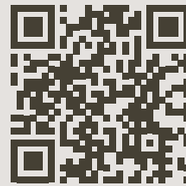
 **Netti**[®]



MYCAMPUS

Education on a higher level

Eine neue Ära des Lernens



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

Fachseminare

Auf unserer Website finden Sie den Seminarcalendar zu Präsenz- und Online-Fachseminaren mit renommierten Experten, die Ihre Kenntnisse vertiefen und erweitern. Interne und externe Referenten präsentieren Ihnen außerdem innovative Konzepte.

- **Basiswissen Rollstuhlversorgung**
- **Technische Schulungen**
Service & Reparaturen, Produktschulungen, Sitzen & Positionieren
- **Rechtliche Rahmenbedingungen**
Medizinprodukteberater, rechtl. Grundlagen der Hilfsmittelversorgung

Neues lernen, neues Wissen – effizient, schnell & nachhaltig

MYCampus ist die Anlaufstelle für umfassendes Lernen und praktische Hilfestellungen im Bereich Mobilität mit manuellen und elektrischen Rollstühlen von MEYRA für Fachpersonal aus der Gesundheitsbranche.



Fortbildung rund um die Uhr

Lernen wann und wo Sie möchten



Blended Learning

E-learning kombiniert mit Webinaren und Seminaren für ein optimales Lernergebnis



Bestätigung des Lernerfolgs

Online-Wissensüberprüfung und Zertifizierung



my-netti-tv.de

How-To Videos

Nutzen Sie auch unsere kurzen und prägnanten How-To Videos als schnelle Anleitungen zu kleinen Reparaturen oder Einstellungen an unseren Rollstühlen.

Über uns

Netti ist eine norwegische Rollstuhl-Marke und ein Teil der MEYRA Group. Als Experte im Bereich Sitzen und Positionierung im Rollstuhl ist Netti bereits seit 35 Jahren Vorreiter und entwickelt Lösungen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene in diesem Segment.

Die Geschichte von Netti beginnt Ende der 1980er Jahre an der norwegischen Westküste, als eine Gruppe von Freunden der Überzeugung waren: „das kann man besser machen“. Ein Freund saß im Rollstuhl - und er und seine Familie hatten täglich Herausforderungen. Sie begannen gemeinsam, einen völlig neuen Stuhl mit ausgeklügelten Einstellungsmöglichkeiten zu entwickeln - Fokus war eine verbesserte Sitzposition. Mit gegenseitiger Hilfe und den Inspirationen und Ideen der Familie entwickelte man einen Stuhl mit innovativen Lösungen.

Der Stuhl gab dem Nutzer die nötige Unterstützung und Entlastung, um sein Wohlbefinden zu steigern. So erheblich, dass man sich in 1989 entschied, Alu Rehab zu Gründen, um anderen Rollstuhlnutzern die gleiche Möglichkeit geben zu können.

Seitdem ist unser Hauptfokus „joy of life“ und alle Produkte sind so konzipiert, dass sie die Mobilität des Nutzers ermöglichen bzw. verbessern sowie die Teilhabe an den Aktivitäten des täglichen Lebens erleichtern. Dabei geht es um Grundbedürfnisse, wie das Essen und Trinken, das Waschen, Kommunizieren oder darum, Schmerzen zu lindern. Natürlich steht hierbei auch eine selbstbestimmte und möglichst selbstständige Lebensführung im Mittelpunkt.

Neben dem allgemeinen Sitzen und Positionieren zeigen wir unsere Expertise, als einer der wenigen Anbieter, im Bereich des „dynamischen Sitzens“ sowie im komplexen Umfeld von Lösungen für Schwerstbetroffene.

SITZEN & POSITIONIERUNG

Geriatric Plus
Neurologie
Dynamisches Sitzen
Bariatric



INHALT

Die Netti Familien im Überblick

8

NETTI V

Für die perfekte Passform gemacht

Bei der Netti V Familie wurden die Vorteile eines Aktivrollstuhls mit denen eines Komfortrollstuhls kombiniert. Dies ermöglicht gute Fahreigenschaften.

Die Familie besteht aus:

Netti V
Netti V Base
Netti V EL



18

NETTI ADAPTPRO

Der neue Standard für gesundes Sitzen

Die Netti AdaptPro Familie umfasst eine Reihe von brandneuen, patentierten Innovationen für bessere Sitzqualität.

Die Familie besteht aus:

Netti AdaptPro
Netti Dynamic AdaptPro



24

NETTI 4U

Einfache und leichte Lösungen

Das Sortiment der Netti 4U Serie umfasst Einsteigermodelle und fortgeschrittene Komfortrollstühle.

Die Familie besteht aus:

Netti 4U CE
Netti 4U CE Plus
Netti 4U CED
Netti 4U CED XL
Netti 4U Base



36

NETTI III

Höchste Anpassungsfähigkeit für individuellen Komfort

Die Netti III Familie bietet Lösungen, die selbst komplexen Anforderungen und hohen Belastungen standhalten.

Die Familie besteht aus:

Netti III
Netti III EL
Netti III HD
Netti III XHD
Netti III XXHD



48

NETTI DYNAMIC

Komfort für Nutzer mit
Bewegungsstörungen

Das Netti Dynamic System ist eine hochentwickelte und patentierte Bewegungshilfe für Nutzer, die z.B. von einer Zerebralparese oder Dystonie betroffen sind.

Die Familie besteht aus:

Netti Dynamic Base
Netti Dynamic CED
Netti Dynamic III HD
Netti Dynamic AdaptPro



54

NETTI CUSTOMIZED

Individuallösungen für
optimale Anpassung

In den Fällen, wo unsere Standardprodukte und Zubehör nicht den Bedürfnissen des Benutzers genügen, kann unser Team den Stuhl oder das Zubehör individuell anpassen.

Beispiele von Individuallösungen:

Individueller Sonderbau
Netti Bed
Netti Bariatric



ZUBEHÖR

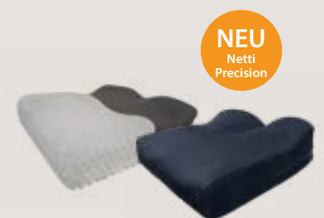
Individualisierung
durch große Auswahl
an Zubehör

64

SITZ- & RÜCKEN- SYSTEME

Sichert gute Druck-
verteilung, Stabilität
und gutes Mikroklima.

90



Wählen Sie den richtigen Rollstuhl anhand des Krankheitsbildes

Es ist besonders wichtig, den Rollstuhl auszuwählen, der den individuellen Anforderungen des Nutzers gerecht wird. Mit dem richtigen Rollstuhl sichern Sie dem Nutzer eine gesunde Haltung – auch nach mehreren Stunden im Rollstuhl.

	Netti V Allround	Netti V	Netti V Base	Netti V EL	Netti AdaptPro	Netti III	Netti III EL	Netti III HD	Netti III XHD + XXHD	Netti 4U CE	Netti 4U CE Plus	Netti 4U CED	Netti 4U CED XL	Netti 4U Base
Eingeschränkte Beweglichkeit/ geriatrische Schwäche	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Halbseitenlähmung ¹⁾	+	+		+	+	+	+				+	+		
Multiple Sklerose	+	+		+	+	+	+				+	+		
ALS		+		+	+	+	+					+		
Chorea Huntington		+		+	+	+	+					+		
Übergewichtiger Nutzer							+	+	+				+	
Zerebrale Lähmung	+	+		+	+	+	+				+	+		
Sitzschalen Versorgung			+											+
Unwillkürliche Bewegungen		+			+	+		+				+	+	
Jugendlicher Nutzer ²⁾	+	+									+	+		
Beförderung medizinischer Geräte		+					+	+	+					
Sehr großer Nutzer (> 195 cm)	+	+		+				+	+					
Sehr kleiner Nutzer (< 150 cm)	+	+		+							+	+		

Es handelt sich hier lediglich um eine Empfehlung aus Erfahrungswerten.

Diese Übersicht dient lediglich als Orientierung und ersetzt keine individuelle Einschätzung des Einzelfalls. Für weiterführende Informationen oder bei spezifischen Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. In komplexeren Fällen bieten wir zudem persönliche Beratungen vor Ort an.

-  Sehr empfehlenswert
-  Empfehlenswert

¹⁾ Eine niedrige Sitzhöhe ist unerlässlich, um einen Antrieb mit den Händen und/oder Füßen zu ermöglichen.

²⁾ Eine geringe Sitzbreite und Sitztiefe sind unerlässlich, um eine korrekte Anpassung an den Benutzer zu gewährleisten.



Wählen Sie den Stuhl entsprechend dem notwendigen Zubehör

Das Zubehör passt in vielen Fällen zu allen Netti Rollstühlen. Auf wirtschaftliche und einfache Weise lässt sich so ein Stuhl an einen neuen Benutzer anpassen. Nachfolgend finden Sie eine Auflistung von Zubehör, welches an bestimmte Produkte gebunden ist. Gerne beraten wir Sie auch persönlich. Rufen Sie uns an.

	Netti V	Netti V Base	Netti V EL	Netti AdaptPro	Netti III	Netti III EL	Netti III HD	Netti III XHD + XXHD	Netti 4U CE	Netti 4U CE Plus	Netti 4U CED	Netti 4U CED XL	Netti 4U Base
Kopffixationsband	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Höhenverstellbare Schiebegriffe/-bügel	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Sitzkantelungs-begrenzung	+	+			+	+	+		+	+	+	+	+
Sitzkantelungssperre	+	+			+		+						
Universalgerätehalter	+	+	+			+	+	+					
Einhandbremse	+	+	+		+	+	+						
Aluminiumrücken	+	+	+		+	+	+	+			+	+	
Hosenträgergurt	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
Komplett dynamisch				+			+				+		+
Netti Dynamic Zubehör	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+
Verstärkter Therapietisch	+	+	+		+	+	+	+	+	+			
Hemiplegie-Armlehne	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Amputationsstütze	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+
Fußkasten	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+

 Verfügbar

Ausgewähltes Zubehör lässt sich im Sonderbau auch an nicht angezeigten Modelle anpassen

high five!



Wie Sie Ihren
Netti V Rollstuhl
einstellen



NETTI V

Der flexible Rollstuhl passt sich individuellen Bedürfnissen an,
auch auf lange Sicht betrachtet

Siehe Seite 14



NETTI V BASE

Ideal für eine individuell angepasste
Sitzlösung. Als Sitzuntergestell einsetzbar

Siehe Seite 16



NETTI V EL

Elektrische Verstellung von Rücken, Sitz und Beinstützen,
sowohl vom Nutzer als auch von der Begleitperson bedienbar

Siehe Seite 17



Netti V – für die perfekte Passform

Netti V vereint die Eigenschaften eines Aktiv- und eines Multifunktionsrollstuhls. Dies ermöglicht angenehme Ausflüge, egal ob Sie sich selbst fortbewegen können oder die Hilfe einer Pflegeperson benötigen. Durch den großen Sitzkantelungsbereich haben Sie gleichzeitig die Möglichkeit, sich tagsüber zu entspannen. Das Design erleichtert die Anpassung des Stuhls an veränderte Bedürfnisse oder neue Nutzer - häufig ohne dass neues Zubehör erforderlich ist. Das flexible Design sorgt für kosteneffektive Anpassung.

NETTI V FAMILIE

Für eine perfekte Passform



100 mm mit Standardrädern

Sitzhöhenflexibilität



25 / 50 mm

Sitzbreitenflexibilität



175 mm

Sitztieffenflexibilität



Anpassbar an verschiedene Oberkörperperformen



25 mm

Beinabduktion pro Seite



Einstellung des Gleichgewichtspunkts



FLEXIBLE SITZHÖHE - ZUM PATENT ANGEMELDET

Ein Rollstuhl für alle Momente des Lebens.

Die unkomplizierte Einstellung der Sitzhöhe erlaubt es, den Rollstuhl entsprechend dem Aktivitätsniveau und dem Gesundheitszustand des Benutzers anzupassen. Ob selbstfahrend mit den Greifreifen oder zu Fuß 'trippelnd' oder von einem Begleiter geschoben, die Sitzhöhe lässt sich mit wenigen Handgriffen einstellen. Da ein und derselbe Rollstuhl über einen längeren Zeitraum hinweg genutzt werden kann – und bei Bedarf im Wiedereinsatz einfach angepasst werden kann – führt dies zu niedrigen Betriebskosten.

Sitzhöhenflexibilität

- 70 mm Sitzhöhenflexibilität durch Verwendung des Sitzhöhenadapters.
- 100 mm Sitzhöhenflexibilität bei gleichzeitiger Änderung der Radposition.
- 169 mm Sitzhöhenflexibilität bei Veränderung der Radgröße.



Zum Patent angemeldetes Höhenverstellungssystem

NETTI V FAMILIE

3 Modelle erhältlich: Netti V, Netti V Base, Netti V EL

EIN ROLLSTUHL FÜR ASYMMETRISCHE SITZPOSITIONEN

Die variable seitliche Kopfstützenverstellung, die asymmetrische Rückenrohrposition und die integrierte Beinabduktion gleichen Asymmetrien aus.



Der Rollstuhl unterstützt verschiedene Rückenformen:
A-, V- und H-Form für optimale Passform.



Beinabduktion
Eine integrierte stufenlose Beinabduktion von bis zu 25 mm pro Seite.



Asymmetrische Kopfstützenposition möglich
Der seitlich verstellbare Kopfstützenadapter kann einfach auf dem Schiebebügel verschoben werden.

EINZIGARTIGE STABILITÄT UND GLEICHGEWICHT

Verstellbarer Schwerpunkt und Radstand für optimierte Fahreigenschaften und Manövrierfähigkeit. Das einzigartige Rahmendesign mit Anpassung des Schwerpunkts und der Radaufstandsfläche gewährleistet optimale Fahreigenschaften. Dies führt zu der bestmöglichen Radposition für den Handantrieb für aktive Benutzer. Darüber hinaus sorgen die optimale Einstellung des Schwerpunkts dafür, dass der Rollstuhl auch für Benutzer, die die Sitzkantelung selbst bedienen, leicht zu kippen ist.



Radaufstandsfläche
Die Antriebsräder können für eine optimale Stabilität um 110 mm verstellt werden.



Gleichgewicht
Der Sitz kann stufenlos auf dem Gestell verstellt werden, um den Stuhl perfekt auszubalancieren.



Rückeneinstellung
Die Rückenlehne kann um 25 mm nach hinten/vorne verschoben werden, wenn ein zusätzlicher Ausgleich benötigt wird.



	Netti V	Netti V BASE	Netti V EL
HMV-Nr.	Sonderversorgungslösung	26.99.01.1082	Sonderversorgungslösung
Sitzbreiten	350, 400, 450, 500	350, 400, 450, 500	350, 400, 450, 500
Sitzbreitenflexibilität	+2 x 25 mm integrierte SB Erweiterung -2 x 25 mm		
Max. Belastung	135 kg		
Gesamtbreite	SB + 190 mm	SB + 195 mm	SB + 190 mm
Sitztiefen	375 - 550 mm		
Sitzhöhen mit Standardradkombination	SH 386-486 mm		
Sitzkantelung	-3° bis +30°		
Rückenkantelung	85° bis 130°	85° bis 130°	90° bis 118°
Rückeneinheit	Geschlossenes Velcro Anpassbares Velcro als Option	Geschlossenes Velcro als Option Anpassbares Velcro als Option	Geschlossenes Velcro Anpassbares Velcro als Option
Rückenkissen	Netti Uno Back Viele Kissenoptionen	Viele Kissenoptionen	Netti Uno Back Viele Kissenoptionen
Armlehnen	Abnehmbar		
Sitzkissen	Standard: Netti Uno Seat Option: Netti Sit, Netti Precision, Ride® Designs Sitzkissen als Option bis SB 500 mm	Viele Kissenoptionen	Standard: Netti Uno Seat Option: Netti Sit, Netti Precision, Ride® Designs Sitzkissen als Option bis SB 500 mm
Bezug	Atmungsaktiver 3D Bezug Hygienischer Easy Care Bezug als Option		
Schiebegriffe	Höhenverstellbare Schiebegriffe, Schiebebügel als Option	Schiebebügel, Höhenverstellbare Schiebegriffe als Option	Höhenverstellbare Schiebegriffe, Schiebebügel als Option
Einstellbare Ausziehstücke	Pro Seite bis zu 25 mm nach außen verstellbar		
Beinstützen	Winkelregulierbare Standard für USL 320-680 mm. Universal, dynamische oder Grandis Beinstützen als Option.	Winkelregulierbare Standard für USL 320-680 mm. Universal, dynamische oder Grandis Beinstützen als Option.	Winkelregulierbare Standard für USL 320-680 mm. Elektrische, universal, dynamische oder Grandis Beinstützen als Option.
Hemiplegie	Armschale und Kissen möglich		
Kopfstütze	Viele Optionen verfügbar.		
Elektrische Verstellung	Upgrade möglich	Upgrade möglich	Sitzkantelung, Rückenverstellung und Beinstützen. Auch einzeln möglich.
Dynamische Optionen	Ja, Komponenten möglich		
Plattform für medizinische Geräte	Option		
Kurzbeschreibung	Der Netti V hat viele Einstellmöglichkeiten für eine perfekte Anpassung - oft ohne weiteres Zubehör.	Der Netti V Base als Sitzschalenuntergestell hat viele Einstellmöglichkeiten für eine perfekte Anpassung - oft ohne weiteres Zubehör.	Der Netti V EL bietet elektrische Verstellung von Sitz, Rücken und Beinstützen, sowie die gleiche Flexibilität wie der Netti V.

NETTI V FAMILIE

High five für die perfekte Passform –
auch wenn sich die Anforderungen oder das
Niveau der Funktionalität des Benutzers verändern



NETTI V

Der flexible Rollstuhl passt sich individuelle Bedürfnisse an, auch auf lange Sicht.



NETTI V BASE

Ideal für eine individuell angepasste Sitzlösung. Als Sitzuntergestell einsetzbar. HMV-Nr. 26.99.01.1082



NETTI V EL

Elektrische Verstellung der Rückenlehne, der Sitzkantelung und der Beinstützen, wodurch die Änderung der Sitzposition leichter wird.

EINFACHE ANPASSUNG AN VERÄNDERTE BEDÜRFNISSE

Netti V kann an veränderte Körpermaße und/oder dem jeweiligen Funktionsniveau des Benutzers angepasst werden. Der Nutzer muss nicht auf einen anderen Rollstuhl umsteigen.

- flexible Sitzhöhe
- flexible Sitzbreite und -tiefe
- perfekter Gleichgewichtspunkt

NETTI V

Der flexible Rollstuhl passt sich individuellen Bedürfnissen an, auch auf lange Sicht



VERÄNDERT SICH MIT IHNEN

Einzigartige Verstellmöglichkeiten ermöglichen die Anpassung des Rollstuhls an dem Bedarf und das jeweilige Funktionsniveau des Benutzers, meist ohne zusätzliche Bauteile. Ein Netti V Rollstuhl kann über einen langen Zeitraum hinweg genutzt werden. Der Rollstuhl kann sich an verschiedene Lebenssituationen anpassen, wenn sich der Gesundheitszustand ändert oder die Körpermaße schwanken. Zahlreiche Einstellmöglichkeiten und ein breites Zubehörprogramm ermöglichen eine einfache Modifikation des Rollstuhls. Damit ist auch sichergestellt, dass der Rollstuhl problemlos beim Wiedereinsatz auf andere Nutzer mit anderen Ansprüchen umgerüstet werden kann.

Nutzerprofile

- Asymmetrien wie Skoliose
- Benutzer mit A- oder V-förmigem Oberkörper
- Benutzer, die den Rollstuhl selbst antreiben möchten
- Hohe Anforderungen an Komfort und Anpassungsfähigkeit
- Bedarf an Positionsunterstützung, Stabilisierung und Haltungskorrektur
- Benutzer mit Halbseitenlähmung
- Nutzer mit Bedarf an einem Universalgerätehalter für medizinische Geräte
- Fehlende oder eingeschränkte Rumpf- und Körperstabilität
- Rheumatische Erkrankungen
- Schädel-Hirn-Verletzungen
- Beinamputierte
- Eingeschränkte Beweglichkeit oder Muskelkraft
- Junge Menschen, die noch im Wachstum sind



350-500 mm

Sitzbreite



375-550 mm

Sitztiefe



515-613 mm

Rückenhöhe



345-514 mm
ohne Kissen

Sitzhöhe



-3° - +30°

Sitzwinkel



85°-130°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit



35 kg
ohne Kissen

Gewicht



Crashtest
Max. 135 kg

Sonderbau
Individual-
lösung



DYNAMIC

NETTI V BASE

Ideal für eine individuell angepasste Sitzlösung

HMV-NR.
26.99.01.1082



350-500 mm

Sitzbreite

375-550 mm

Sitztiefe

515-613 mm

Rückenhöhe

345-514 mm
ohne Kissen

Sitzhöhe

-3° - +30°

Sitzwinkel

85°-130°

Rückenwinkel

135 kg

Belastbarkeit

35 kg
ohne Kissen

Gewicht

26.99.01.1082

HMV

ISO
7176-19

Crashtest
Max. 135 kg

DYNAMIC

ALS SITZUNTERGESTELL EINSETZBAR

Der Netti V Base ist ideal für eine maßgeschneiderte Sitzlösung. Für die Montage von Sitzschalen oder Rückensystemen sind 2 Querstangen vorhanden. Genau wie der Netti V ist der Netti V Base eine innovative Lösung mit hervorragender Flexibilität. So haben wir dafür gesorgt, dass der Stuhl an den Nutzer angepasst werden kann und nicht umgekehrt. Dies häufig ohne Bedarf an zusätzlichen Anbauteilen. Mit dem Netti V Base bieten wir eine einzigartige Stabilität, da der Rollstuhl einen verstellbaren Schwerpunkt und Radstand hat, so dass optimierte Fahreigenschaften und eine hervorragende Manövrierfähigkeit gewährleistet sind.

Nutzerprofile

- Nutzer mit Bedarf an einer Sitzschale oder andere Sitzsysteme
- Asymmetrien wie Skoliose
- Benutzer mit A- oder V-förmigem Oberkörper
- Benutzer, die den Rollstuhl selbst antreiben möchten
- Hohe Anforderungen an Komfort und Anpassungsfähigkeit
- Bedarf an Positionsunterstützung, Stabilisierung und Haltungskorrektur
- Nutzer mit Bedarf an einem Universalgerätehalter für medizinische Geräte
- Benutzer mit Halbseitenlähmung
- Fehlende oder eingeschränkte Rumpf- und Körperstabilität
- Rheumatische Erkrankungen
- Schädel-Hirn-Verletzungen
- Beinamputierte
- Eingeschränkte Beweglichkeit oder Muskelkraft
- Junge Menschen, die noch im Wachstum sind

Perfect-Fit – mit elektrischen Funktionen



Elektrische Bein-
stützen

Elektrische Rücken-
verstellung

Elektrische Sitzwinkel-
verstellung



350-500 mm

Sitzbreite



375-550 mm

Sitztiefe



515-613 mm

Rückenhöhe



345-514 mm
ohne Kissen

Sitzhöhe



-3° - +30°

Sitzwinkel



90° - 118°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit



35 kg
ohne Kissen

Gewicht



Sonderbau
Individual-
lösung



ISO
7176-19

Crashtest
Max. 135 kg

ELEKTRISCHE ANPASSUNG DER SITZPOSITION

Mit dem Netti V EL hat der Nutzer oder das Pflegepersonal die Möglichkeit eine Verstellung der Sitzkantelung, Rückenkantelung und Beinstützen mit elektrischer Steuerung vorzunehmen. So ist auch der Bedarf an häufigem Positionswechsel kein Problem.

Die Flexibilität im Rahmen bleibt die gleiche - Netti V EL ist optimiert für die perfekte Passform. Passen Sie den Stuhl an den Nutzer an und nicht umgekehrt.

Nutzerprofile

- Nutzer mit Bedarf an häufigem Positionswechsel
- Nutzer die mit den elektrischen Funktionen, die Sitzposition selbst verändern können
- Nutzer mit Bedarf an einem Universalgerätehalter für medizinische Geräte

Gesundes Sitzen

Der Kjeragbolten ist ein Felsplateau auf dem Berg Kjerag im südwestlichen Teil Norwegens. Der Felsen selbst ist eine 5 m³ große Gletscherablagerung, die in einer Gletscherspalte eingekellt ist.

Der norwegische Extremkünstler Eskil Rønningsbakken zeigt einen erstaunlichen Balanceakt auf unserem Netti Dynamic AdaptPro. Das Video gibt die 4 wichtigen Elemente des Sitzens für Rollstuhlfahrer wieder.



Positionierung | Stabilität | Variation | Hautschutz



Zum Video

NETTI ADAPTPRO

Der ultimative Multifunktionsrollstuhl –
ohne Kompromisse bei der Sitzqualität

Siehe Seite 20



NETTI DYNAMIC ADAPTPRO

Reduziert die unwillentliche Veränderung der Sitzposition und damit die
Notwendigkeit einer Neupositionierung des Nutzers mit unwillkürlichen
Bewegungsmustern

Siehe Seite 22



Der neue Standard für gesundes Sitzen

Mit der Entwicklung des Netti AdaptPro und Netti Dynamic AdaptPro haben wir gesundes Sitzen auf den nächsten Level gehoben. Diese zwei Multifunktionsrollstühle wurden für langes Sitzen entwickelt, um eine echte Teilhabe des Nutzers am täglichen Leben möglich zu machen. Durch den Fokus auf die 4 wichtigen Elemente des Sitzens haben wir das Wohlbefinden und die Gesundheit der Nutzer sichergestellt.



Minimalisierte Rutsch-
und Scherkräfte



20 % niedrigere
Druckspitzen



Extra stabil in
Kantelposition

Einfache
Manövrierfähigkeit
und geringer
Wenderadius



NETTI ADAPTPRO

Der ultimative Multifunktionsrollstuhl - ohne Kompromisse bei der Sitzqualität

Die Netti AdaptPro Familie umfasst eine Reihe von neuen, patentierten Innovationen für bessere Sitzqualität.

OPTIMIERT
FÜR LÄNGERES
SITZEN



350-500 mm

Sitzbreite



Sitztiefe
SB 350-400 = 355-455
SB 430-500 = 405-505



515-625 mm

Rückenhöhe



417-447 mm
ohne Kissen

Sitzhöhe



-3° - +30°

Sitzwinkel



87°-133°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit



50,5-53,5 kg

Gewicht



Sonderbau
Individual-
lösung



Crashtest
Max. 135 kg



DYNAMIC

BEREITS IM STANDARD ENTHALTENE LÖSUNGEN:

- Im Rückenrahmen integrierte Rückenverlängerung
- Kfz-Befestigungselemente für Rollstuhl-Rückhaltesysteme
- Befestigungsschiene für Montage von Beckengurten
- Trommelbremse für Begleitpersonen
- Sitzplatte mit druckreduzierenden Eigenschaften
- Leicht zu bedienende Griffe für Kantelung-, Rückenverstellung-, Schiebebügel, Arm- und Beinstützen
- Höhenverstellbarer und platzsparender Schiebebügel
- Zusätzliche Stabilität des Rollstuhls - bis zu 90 mm längere Radaufstandsfläche in gekanteltem Zustand
- Ergonomische Drehpunkte zur Minimierung von Scherkräften und Rutschbewegungen
- Biomechanische Armlehne für maximale Unterstützung wenn der Rollstuhl gekantelt ist
- Stabile, leicht zu verstellende Netti Grandis Beinstützen mit der patentierten Lösung für einfache Montage/ Demontage

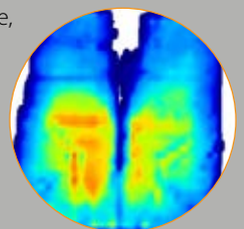
Nutzerprofile

- Verlust der Haltungskontrolle
- Asymmetrien
- Verlust der Stabilität
- Neigung zum Rutschen
- Bedarf an Druckentlastung
- Bedarf an Entspannung im Stuhl
- Multiple Sklerose
- Schädelhirntrauma
- Neurologische Krankheiten
- Hohe Querschnittlähmungen

Durch die neu designte, gemuldete Sitzplatte, können die Sitzbeinhöcker tiefer einsinken, wodurch sich der Sitzdruck auf eine größere Fläche verteilt. Zusätzlich verlagert sich der Sitzdruck mehr nach vorne auf weniger druckempfindliche Bereiche, weg von Sitzbeinhöckern und Steißbein.



NEU: Netti Precision
Sitzkissen
Siehe Seite 94



NETTI ADAPTPRO



Im Rückenrahmen integrierte Rückenverlängerung

Netti Relaxo Kopfstütze bietet guten Halt beim Verstellen der Rückenlehne

Schiebebügel ideal an Begleitpersonen anpassbar. Für ein sehr kompaktes Maß komplett nach unten klappbar

Einhandbedienbare Griffe unterstützen den engen Kontakt zwischen Benutzer und Pflegeperson

Am Rücken angebrachte biomechanische Armlehnen folgen der Rückenverstellung und unterstützen den Nutzer in allen Positionen

Ablesbare Skalen an allen Verstellelementen zur perfekten Einstellung für den Nutzer

Radstand + 90 mm sichert größere Stabilität wenn gekantelt

Patentiertes Beinstützenaufnahme und Rahmendesign

 **Netti AdaptPro**

 **Netti Dynamic AdaptPro**

NETTI DYNAMIC ADAPTPRO

Optimierte Positionierung und Druckverteilung

Durch die bis zu 6 dynamischen Funktionen erleben die Nutzer des Netti Dynamic AdaptPro einen deutlichen höheren Komfort des Sitzens. Die dynamischen Funktionen erlauben unwillkürliche Bewegungen und sichern, dass der Nutzer eine gesunde und stabile Sitzposition beibehalten kann. Der Nutzer kann über den gesamten Tag eine funktionelle Sitzposition halten wodurch gleichzeitig eine optimale Sitzdruckverteilung gewährleistet wird und pathologische Bewegungsmuster (Spastiken) nach und nach reduziert werden. Der Netti Dynamic AdaptPro reduziert die unwillkürliche Veränderung der Sitzposition und damit die Notwendigkeit einer Neupositionierung des Nutzers mit unwillkürlichen Bewegungsmustern.



350-450 mm

Sitzbreite



Sitztiefe

SB 350-400 = 355-455
SB 430-450 = 405-505



515-625 mm

Rückenhöhe



417-447 mm
ohne Kissen

Sitzhöhe



-0° +30°

Sitzwinkel



87°-133°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit



50,5-53,5 kg

Gewicht



Sonderbau
Individual-
lösung



Crashtest
Max. 135 kg



Patentiert
Beinstützenaufnahme



Patentiertes
dynamisches System



Patentiert
Rahmenkonstruktion

BEKANNTE EFFEKTE DES DYNAMISCHEN SITZENS:

- Verringerung des Risikos von Dekubitus
- Weniger Schmerzen
- Bessere Lungenfunktion
- Beibehaltung einer korrekten Körperhaltung
- Begrenztes Vorwärtsgleiten
- Durch eine Minimierung der vom Nutzer erzeugten Muskelkraft und Druck, gibt es weniger Abnutzung und Verschleiß am Rollstuhl

Netti AdaptPro

Der ultimative Multifunktionsrollstuhl – ohne Kompromisse bei der Sitzqualität
Siehe Seite 20

NETTI DYNAMIC ADAPTPRO



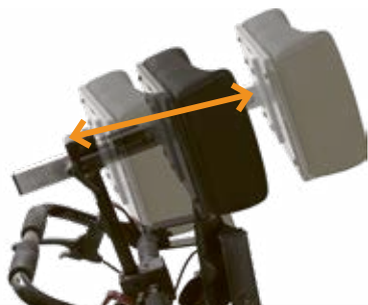
Dynamische Rückeneinheit

Unterstützt die Rumpfstabilität in einer aktiven Position bei erhöhter Grundspannung der Muskulatur. Lässt Bewegungen in pathologische Bewegungsmuster zu und führt den Nutzer zurück in die Grundposition. Hierdurch werden Scherkräfte und unbeabsichtigte Positionsänderungen (herausrutschen) vermieden.



Dynamische Beinstütze

Auch die Dynamik der Beinstützen ist darauf ausgelegt unfreiwillige Bewegungen der Beine und Füße zuzulassen, gleichzeitig aber auch in physiologische Richtung zu leiten. Die Dynamik der Fußplatte lässt sowohl Bewegungen in Verlängerung der Beinstütze als auch im Knie- und Fußwinkel zu.



Dynamische Kopfstütze

Dystonische Bewegungsmuster des Kopfes sind oft sehr massiv. Die Netti Dynamic Kopfstütze nimmt die Kräfte auf und dämpft sie, so dass keine Verletzungen des Kopfes und Nackens entstehen können. Gleichzeitig unterstützt sie Kopf und Nacken in einer entlastenden Position.



Dynamische Sitzeinheit

Die Dynamik der Sitzeinheit erlaubt es dem Nutzer die Hüfte komplett zu strecken, was bei massiven pathologischen Streckmustern unwillkürlich passiert und führt den Nutzer in eine korrekte Sitzposition zurück. Hierdurch werden Druckspitzen und Scherkräfte optimal minimiert, da dies die Hauptfaktoren für Druckgeschwüre darstellen.

FÜR WEN EIGNET SICH DER NETTI DYNAMIC ADAPTPRO?

Netti Dynamic AdaptPro ist ein voll-dynamischer Multifunktionsrollstuhl für eine Vielzahl von Krankheiten. Besonders geeignet ist der Netti Dynamic AdaptPro für Nutzer mit diesen Herausforderungen:

- Unfreiwillige Bewegungsmuster
- Unruhe
- Neigung zum Rutschen
- Bedarf an Druckentlastung
- Chorea Huntington
- Schädel-Hirntrauma-Patienten
- Parkinsonsche Krankheit
- Neurologische Krankheiten
- Zerebral Parese

Leicht und schmal

Die Gesamtbreite des 4U Rollstuhls ist nur 180 mm größer als die Sitzbreite - 195 mm mit Trommelbremse - und der Stuhl verfügt zudem über ein leichtes Eigengewicht.

Alle Stühle aus der 4U-Familie sind leicht zu bedienen, da alle Bedienpunkte optisch mit roter Farbe gekennzeichnet sind. Zusätzlich haben alle 4U Stühle eine nach vorne abklappbare Kniehebelbremse, um das Ein- und Aussteigen aus dem Stuhl noch sicherer zu machen.

*inspire
joy of life*



NETTI 4U CE

Einfacher Einsteiger im Bereich Multifunktionsrollstuhl, wartungs-/bedienfreundlich - optimal für die Geriatrie.

Siehe Seite 28



NETTI 4U CE PLUS

Mehrwert-Stuhl mit großem Zubehör-Programm, große Sitzbreiten-Flexibilität für Geriatrie. Einsteiger für neurologische Krankheitsbilder.

Siehe Seite 30



NETTI 4U CED

Designfreundlicher Multi mit vielen Optionen bis zu Sitzbreite 600 mm. Funktionelle Basis für das Netti Dynamic System.

Siehe Seite 32



NETTI 4U BASE

Stabile Basis für individuelle Sitzschalen oder Ride® Sitz- und Rückensysteme. Funktionelle Basis für das Netti Dynamic System.

Siehe Seite 34





	Netti 4U CE	Netti 4U Plus	Netti 4U CED + CED XL	Netti 4U Base
HMV-Nr.	18.50.02.7042	18.50.02.7056	18.50.02.7044 SB 550+600 mm: SBI	26.99.01.1040
Sitzbreiten	400, 450, 500 mm	350, 400, 450, 500 mm	350, 400, 430, 450, 500, 550, 600 mm	350, 400, 450, 500 mm
Sitzbreitenflexibilität	2 x -20 mm	2 x +10 oder 20 mm 2 x -20 mm	2 x +12 mm 2 x -15 mm	
Max. Belastung	135 kg	135 kg	160 kg	135 kg
Gesamtbreite	22" oder 24" Standardräder: SB + 180 mm Mit Trommelbremse: SB + 195 mm 12" oder 16" Räder: SB + 170 mm			
Sitztiefen	425-500 mm	425-500 mm Standard 375-450 mm Option	CED: 425-500 mm CEDs: 375-450 mm	425-500 mm
Sitzhöhen / Räder	24+7" = 465 oder 500 mm Optional: 22+6" = 440 oder 475 mm 12/16"+7" = 465 mm	24+7" = 465 oder 500 mm Optional: 22+6" = 440 oder 475 mm 12/16"+7" = 465 mm	24+7" = 465 oder 500 mm Optional: 22+6" = 440 oder 475 mm 12/16"+7" = 465 mm	24+7" = 465 oder 500 mm 16+7" = 465 mm
Rückenhöhe	500 mm	500 mm Standard 600 mm als Option	500 mm Standard 600 mm als Option	500 mm
Optionale Rückenverlängerung	Nein	Ja	Ja	Nein
Sitzkantelung	-5° bis +20°			
Rückenkantelung	92° bis +137°	90° bis +135°		92° bis +137°
Rückeneinheit	Geschlossenes Velcro	Geschlossenes Velcro Anpassbares Velcro als Option	Anpassbares Velcro Aluminium Rücken als Option	Vorbereitet für Rückenschale Aluminium Rücken und Netti Kissen als Option.
Rückenkissen	Netti Uno Back Easy Care	Netti Uno Back Standard Viele Netti Kissenoptionen und Ride® Java Back.	Netti Uno Back Standard Viele Netti Kissenoptionen und Ride® Java Back.	Standard ohne Kissen. Viele Netti Kissenoptionen und Ride® Java Back.
Armlehnen	Abnehmbar	Abnehmbar (Ein-Hand-Bedienung)	Abschwenkbar (Ein-Hand-Bedienung)	
Sitzkissen	Netti Uno Easy Care Standard. Viele Kissenoptionen - Netti und Ride® Designs.		Netti Uno Standard. Viele Kissenoptionen - Netti und Ride® Designs.	Standard ohne Kissen. Viele Kissenoptionen - Netti und Ride® Designs.
Bezug	Hygienischer Easy Care.	Hygienischer Easy Care. Atmungsaktiver 3D als Option	Atmungsaktiver 3D Hygienischer Easy Care als Option	
Schiebegriffe	Einfacher Bügel. Winkelverstellbarer Bügel als Option.	Höhenverstellbare Schiebegriffe Standard. Schiebebügel als Option.	Winkelverstellbarer Schiebegriffe als Option.	Einfacher Bügel. Winkelverstellbarer Bügel als Option.
Einstellbare Ausziehstücke	Nein		Ja (z.B. interessant bei Beckenverdrehungen)	
Beinstützen	Winkelregulierbare Standard - USL 320-680 mm Universalbeinstützen als Option		Winkelregulierbare Standard - USL 320-680 mm Universal, dynamische oder Grandis Beinstützen als Option.	
Hemiplegie	Armschale und Kissen möglich			
Kopfstütze	Standard ist Kopfstütze A Viele Optionen verfügbar.			
Dynamische Optionen	Nein		Ja Komponente oder Komplet	
Plattform für medizinische Geräte	Nein	Nein	Ja	
Kurzbeschreibung	Einfacher Einsteiger im Bereich Multifunktion, wartungs-/bedienfreundlich - optimal für die Geriatrie und leichte Neuro-Fälle	Mehrwert-Stuhl mit großem Zubehör-Programm, große SB-Flexibilität für Geriatrie + Einsteiger für neurologische Krankheitsbilder	Designfreundlicher Multi mit vielen Optionen. Basis für das dynamische Voll-System	Wirtschaftlich interessantes Sitzschalenuntergestell (HMV-Nr.), stabile Basis für das Netti Dynamic System, Individualversorgung.

NETTI 4U FAMILIE

Das Detail macht den Unterschied!



NETTI 4U CE

Der Einsteiger

- Der wirtschaftliche Komfortrollstuhl
- 500 mm Rückenhöhe
- Netti Uno Back mit 100 mm Seitenführung
- Hygienischer Easy Care Bezug



NETTI 4U CE PLUS

Ein Plus an Individualität

- Zahlreiche Rückenkissenvarianten mit bis zu 600 mm Rückenhöhe
- Anpassbare Rückenbespannung als Option
- 5 Sitzbreiten mit einem Rahmen möglich (80 mm Sitzbreitenflexibilität)
- Ein-Hand-Armlehnen-System
- Schiebegriffe höhenverstellbar
- Hygienischer Easy Care Bezug als Standard, atmungsaktiver 3D Bezug als Option



NETTI 4U CED

Zahlreiche Zubehöroptionen

- Rückenlehne mit höhenverstellbarem Rückenkissen für passgenaue Stabilisierung
- Anpassbare Rückenbespannung als Standard
- Hochklappbare Armlehne mit tiefenverstellbarem Armlehnenpolster erlaubt dem Nutzer näher am Tisch zu sitzen
- Einfach verstellbarer Schiebebügel
- Netti Dynamic Komplettsystem möglich
- Netti Dynamic Komponente wählbar



NETTI 4U BASE

Für Sitzschalen

- Für individuelle Sitzschalen und andere Sitz- und Rückensysteme
- Kann auch mit Netti oder Ride® Designs Sitz- und Rückenkissen ausgestattet werden.
- Netti Dynamic Komplettsystem möglich
- Netti Dynamic Komponente wählbar

NETTI 4U CE

Einsteiger in der Multi-Funktionsversorgung

Der Netti 4U CE ist die wirtschaftliche Variante des Modells CE PLUS mit dem gleichen Gewicht und dem minimalen Außenmaß. Gutes und festes Netti Uno Back Rückenkissen mit Lumbalunterstützung und 100 mm Seitenführung.

COMPACT
EASY-TO-USE



HYGIENISCHER EASY CARE BEZUG

Wird mit dem hygienischen Bezug Easy Care geliefert, der leicht zu reinigen ist. Der Stuhl eignet sich daher gut für den Einsatz in Krankenhäusern und Einrichtungen, in denen die Benutzer des Rollstuhls wechseln.

FLEXIBLE SITZTIEFE

Beim Netti 4U CE kann die Sitztiefe ohne Austausch von Bauteilen einfach eingestellt werden. Jeder Stuhl kann in der Tiefe um ganze 75 mm durch das einfache Verstellen der Rückenlehnscharniere eingestellt werden.

INTEGRIERTE LUM- BAL-UNTERSTÜTZUNG

Das Rückenkissen ist ergonomisch geformt und die eingebauten Seitenführungen geben dem Oberkörper Halt

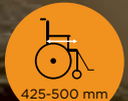
VARIABLE SITZPOSITION

Eine Rückenwinkelverstellung bis 45° und eine Sitzkantenlenkung bis zu 20° geben viel Spielraum für eine variierende Sitzposition. Für einen leichteren Transfer kann der Sitz um 5° nach vorne gekantelt werden.



400-500 mm

Sitzbreite



425-500 mm

Sitztiefe



500 mm

Rückenhöhe



465-500 mm

Sitzhöhe



-5° - +20°

Sitzwinkel



92°-137°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit



28-32 kg

Gewicht



Crashtest
Max. 135 kg



18.50.02.7042
50.45.07.2016

HMV & PHMV



Designed in Norway

NETTI 4U CE PLUS

Ein Plus an Individualität und Nutzerfreundlichkeit

Der Netti 4U CE Plus vereint Wirtschaftlichkeit und Individualität auf höchstem Niveau. Aufgrund des Rahmendesigns und des umfangreichen Zubehörprogramms können mit diesem Rollstuhl zahlreiche Anforderungen des Nutzers bedient werden.
Ein Plus an Individualität.

COMPACT
EASY-TO-USE
PLUS



LIBERTAS RÜCKEN

Mit einem Libertas Rücken kann der im Rollstuhl sitzende Nutzer kleine Streckbewegungen des Oberkörpers durchführen und somit seinem natürlichem Drang nach Veränderung der Sitzposition selbstständig nachgehen. Hierdurch wird die Tendenz, nach vorne aus dem Rollstuhl zu rutschen, deutlich minimiert.



NETTI 4U CE PLUS



80 mm Sitzbreiten-Flexibilität

5 Sitzbreiten mit einem Rahmen, +/- 20 oder 40 mm in der Breite. Dies senkt Ihre Lagerkosten und erhöht Ihre Flexibilität beim Kunden. "Einmal hin und Nutzer drin".



Ein-Hand-Armlehnen-System

Die CE Plus Armlehne bietet maximale Stabilität und eine höhere Benutzerfreundlichkeit. Einfaches Anbringen und Abnehmen mit einer Hand.



Hygienischer Easy Care Bezug

Der Netti 4U CE Plus wird mit dem hygienischen Bezug Easy Care geliefert, der leicht zu reinigen ist. Der Stuhl eignet sich daher gut für den Einsatz in Krankenhäusern und Einrichtungen, in denen die Benutzer ständig wechseln. Stoffbezüge für „Zuhause“ sind optional erhältlich.



Flexible Rückenlösung

Mit der festen Kletterückenlehne des Netti 4U CE Plus können Sie zwischen unserer großen Auswahl an Rückenkissen wählen. Eine richtig gute Lösung für eine individuelle Anpassung an den jeweiligen Benutzer. Anpassbare Rückenbespannung sowie Rückenverlängerung sind auch eine Option bei diesem Rollstuhl.



350-500 mm

Sitzbreite



S:375-450 mm
425-500 mm

Sitztiefe



500 mm
(600 mm)

Rückenhöhe



465-500 mm

Sitzhöhe



-5° - +20°

Sitzwinkel



90-135°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit



27,5-29 kg

Gewicht



ISO
7176-19

Crashtest
Max. 135 kg



18.50.02.7056
50.45.07.2029

HMV & PHMV

NETTI 4U CED

Multifunktionsrollstuhl mit vielen Optionen

Der Stuhl bietet gute ergonomische Lösungen und ist benutzerfreundlich.
Funktionelle Basis für das Netti Dynamic System.

COMPACT
EASY-TO-USE
DESIGN



ERGONOMISCHER SCHIEBEBÜGEL

Mit dem ergonomischen winkelregulierbaren Schiebebügel kommt die Begleitperson nah an den Körper des Benutzers. Der Schiebebügel ist schnell und einfach in der Höhe verstellbar und kann somit an die Größe der Begleitperson angepasst werden.

KURZE SITZTIEFE MÖGLICH

Eine Sitztiefe von 375 mm möglich für kleine Personen. Die Sitztiefe kann um 75 mm ohne Veränderung von Komponenten eingestellt werden.

FLEXIBLE SITZBREITE

Durch ein Sitzbreitenkit können die Sitzbreiten 350, 400, 430 und 450 mm um +12/24 mm erweitert werden. Alle Sitzbreiten können mit Reduzierungspolstern um -15/30 mm reduziert werden.

ANPASSBARER VELCRO RÜCKEN

Netti 4U CED kommt mit anpassbarem 6-teiligem Velcro-Rücken als Standard.

NETTI 4U CED



Flexible Armlehne

Die Armlehne lässt sich bei Nichtgebrauch nach oben hinweg hinter das Rückenkissen klappen. Die Position des Armlehnenpolsters kann per Knopfdruck variiert werden, um die optimale Position zu erreichen – egal ob man im Stuhl oder am Tisch sitzt oder aufstehen möchte.



Auch komplett Dynamisch

Mit dem Netti Dynamic System wird der Netti 4U CED der ideale Rollstuhl für Nutzer mit Bewegungsstörungen. Der Rollstuhl passt sich dem Nutzer an und ist während einer Spastik oder Kontraktion einer geringeren Druckbelastung ausgesetzt.

Kopfstütze, Rücken, Sitzeinheit und Fußstützen passen sich an und absorbieren die Ausdehnungsbewegungen.



Ausziehbare Stücke für Beinlängenausgleich

Empfohlen für Hüftasymmetrien oder Beckenrotationen. Bis zu 100 mm nach vorne einstellbar.



Universal-Transportkorb

Ermöglicht einen flexiblen Einsatz von verschiedenen medizinischen Geräten oder anderen Transportgütern.



Feste Rückeneinheit

Für Benutzer, die eine festere Rückenstütze benötigen, ist ein Aluminium Rücken in Rückenhöhe 500 mm oder 600 mm verfügbar.



Fußkasten für unruhige Benutzer

Empfohlen für unruhige Benutzer. Schaumgepolstert mit Überzug aus kräftigem Skai, das leicht zu reinigen ist. Durch Verwendung von Schließbrackets lässt sich der Fußkasten leichter anbringen bzw. abnehmen.



Verfügbar in XL

Um auch großen Menschen einen außergewöhnlichen Komfort zu bieten, ist der Netti 4U CED XL in den Sitzbreiten 550 und 600 mm verfügbar. Durch das geringe Gewicht und die Kompaktheit lässt sich der Rollstuhl leicht schieben bzw. antreiben.



Sitzbreite



Sitztiefe



Rückenhöhe



Sitzhöhe



Sitzwinkel



Rückenwinkel



Belastbarkeit



Gewicht



Crashtest
Max. 160 kg



HMV & PHMV



DYNAMIC

NETTI 4U BASE

Für vorgeformte Sitzeinheiten mit den Vorteilen eines Netti Multifunktionsrollstuhles

Der Netti 4U Base wurde entwickelt, um optimale Lösungen für verschiedene Sitzsysteme, einschließlich Sitzschalen zu ermöglichen. Die Rückenrohre sind so konzipiert, dass die meisten Sitzsysteme, einschließlich Netti Kissen, leicht montiert werden können.



350-500 mm

Sitzbreite



425-500 mm

Sitztiefe



500 mm

Rückenhöhe



465-500 mm
ohne Kissen

Sitzhöhe



-5° - +20°

Sitzwinkel



92°-137°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit

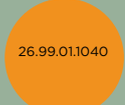


28-29,5 kg
ohne Kissen

Gewicht



Crashtest
Max. 135 kg



26.99.011040

HMV



DYNAMIC

NETTI 4U BASE

Das Design der Rückenlehne erlaubt viele Lösungen
- Sitzschalen sowie Netti und Ride® Designs Kissen.



Viele Möglichkeiten der Sitzereinheit

Der Netti 4U Base wurde konzipiert, um individuelle und spezifische Sitz- und Rückensysteme zu verwenden und so eine optimale Versorgung des Nutzers zu garantieren. Neben maßgefertigten Sitzschalen kann natürlich auch mit den bewährten Netti Sitz- und Rückenkissen versorgt werden. Eine innovative und individuelle Möglichkeit der Versorgung stellt die Verwendung von Ride® Sitzkissen und Rückensystemen dar.



Flexible Armlehnen

Die Armlehne lässt sich hinter das Rückenkissen klappen. Die Position des Armlehnenpolsters kann per Knopfdruck vor und zurück geschoben werden, um für den Nutzer die beste Armsituation zu erreichen – egal ob man im Stuhl sitzt, am Tisch sitzt oder aus dem Rollstuhl aufstehen möchte.



Für Sitzschalen vorbereitet

Runde Rückenrohre mit Standarddurchmesser sichern, dass jede Art von kundenspezifischem Sitzsystem unterstützt werden kann.



Auch komplett Dynamisch

Mit dem Netti Dynamic System wird der Netti 4U Base der ideale Rollstuhl für Nutzer mit Ausdehnungsbewegungen. Der Rollstuhl passt sich dem Nutzer an und ist während einer Spastik oder Kontraktion einer geringeren Druckbelastung ausgesetzt. Kopfstütze, Rücken, Sitzereinheit und Fußstützen passen sich an und absorbieren die Ausdehnungsbewegungen.

Höchste Anpassungsfähigkeit für individuelle Lösungen

Die Versorgung mit einem Multifunktionsrollstuhl ist von zahlreichen Herausforderungen gekennzeichnet. Sie werden mit spezifischen Anforderungen des Rollstuhlnutzers, der Angehörigen oder pflegenden bzw. therapierenden Personen konfrontiert. Durch die große Variabilität der Netti Rollstühle kann das Hilfsmittel an jede Anforderung individuell angepasst werden.

*inspire
joy of life*



NETTI III

Basis für individuelle Lösungen

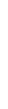
Siehe Seite 40



NETTI III EL

Elektrosteuerung für alle Funktionen

Siehe Seite 42



NETTI III HD

Für spezielle Lösungen
- extra belastbar

Siehe Seite 44



NETTI III XHD

Extra schwer belastbar - bis Sitzbreite 600 mm
Siehe Seite 46



NETTI III XXHD

Extra schwer belastbar - bis Sitzbreite 750 mm
Siehe Seite 46





	Netti III	Netti III EL	Netti III HD	Netti III XHD	Netti III XXHD
HMV-Nr.	18.50.02.7038	Keine HMV-Nr. (Sonderbau Individuallösung)			
Sitzbreiten	350, 380, 400, 430, 450, 500 mm	350, 380, 400, 430, 450, 500, 550, 600 mm	350, 380, 400, 430, 450, 500, 550, 600 mm	500, 550, 600 mm	650, 700 und 750 mm
Sitzbreitenflexibilität	Erweiterungskit für SB 350-450 mm: 12 mm / Seite. Reduktion durch Seitenpolster je Seite 25 mm		Erweiterungskit für SB 350-450 mm: 12 mm/Seite. Reduktion durch Seitenpolster je Seite 25 mm		Reduktion durch Seitenpolster je Seite 25 mm
Max. Belastung	135 kg	160 kg	160 kg	200 kg	
Gesamtbreite	SB +220 mm Bei 12"/16" SB +210 mm		SB +220 mm Bei 12"/16" SB +210 mm		SB +240 mm Bei 12" SB +210 mm
Sitztiefen	400-500 mm	400-500 mm Bis 575 mm möglich		400-500 mm	
Sitzhöhen / Räder	24+7" = 460 oder 490 mm			24+8" = 475 mm	
	405-530 mm	435-500 mm	480-530 mm	12+7" = 450 mm	
Rückenhöhe	Standard: 500 mm Option: 600 mm				
Sitzkantelung	-9° bis +16°		Doppelte Gaszylinder -9° bis +16° Option: -10° bis +35°		Doppelte Gaszylinder -9° bis +16°
Rückenkantelung	86° bis 133°				Doppelte Gaszylinder 86° bis 133°
Rückeneinheit	Anpassbares Velcro (feste Rückeneinheit möglich)				
Verschiedene Rückenkissen	Standard: Netti Smart Option: Netti Stabil, Super Stabil, Kyphotic, Ride® Java Back			Standard: Netti Stabil Option: Netti Super Stabil	
Standard Sitzkissen	Netti Uno Seat Option: Netti Sit, Netti Precision und Ride® Designs Kissen	Netti Uno Seat bis SB 500 mm - Option: Netti Sit und Netti Precision Netti Sit für SB 550 und 600 mm Ride® Designs Kissen als Option bis SB 500 mm		Netti Sit	
Sitzplatte	Standard Gleitsitz. Komfortplatte als Option			Verstärkte Sitzplatte	
Bezug	3D atmungsaktiver Stoffbezug Hygienischer Easy Care als Option bis SB 600 mm				3D atmungsaktiver Stoffbezug
Schiebegriffe	Höhenverstellbare Schiebegriffe Winkelverstellbarer Bügel möglich				Höhenverstellbare Schiebegriffe
Ausziehstücke vorne	Ja (z. B. interessant bei Beckenverdrehungen)				
Beinstützen	Standard: Winkelregulierbare Beinstützen Option: Grandis Positionierungsbeinstützen, Universal oder dynamische Beinstützen, Amputationsbeinstützen, Fußbrett, Fußkasten.		Standard: Grandis Positionierungsbeinstützen Option: Winkelregulierbare, Universal oder dynamische Beinstützen, Amputationsbeinstützen, Fußbrett, Fußkasten.	Standard: Grandis Positionierungsbeinstützen mit Fußplatten Optionen bis SB 600 mm: Fußbrett, dynamische Beinstützen, Fußkasten.	Netti Grandis Positionierungsbeinstützen mit durchgehendem Fußbrett.
Hemiplegie	Armschale und Kissen möglich				
Kopfstütze	Standard: Ohne Optionen: Netti Kopfstützen A-F und Savant Kopfstützen				
Elektrische Verstellung	Upgrade möglich	Sitzkantelung, Rückenkantelung & Beinstützen. Auch einzeln möglich		Upgrade möglich	
Dynamische Optionen	Ja, Beinstützen, Rücken, Kopfstütze (Sonderbau-Lösungen)		Ja, einzelne und Netti Dynamic System: Sitzeinheit, Rücken, Beinstützen, Kopfstütze (Sonderbau-Lösungen)	Ja, bis SB 600 mm Beinstützen und Kopfstütze (Sonderbau-Lösungen)	Nein
Plattform für med. Geräte	Nein	Ja, für Absauggerät, Sauerstoffflasche, Beatmungsgerät u.ä.			
Kurz-Beschreibung	Netti III mit HMV-Nr. für neurologische Krankheitsbilder, div. Upgrades möglich, gute Basis für progressiven Krankheitsverlauf.	Netti III EL - optimaler Multi für mehr Selbstständigkeit durch elektrische Verstellungen.	Deutlich robuster Multi mit umfangreichen Individualisierungsmöglichkeiten z. B. Universalgerätehalter.	Mehr Belastung möglich und mehr Stabilität, umfangreiche Verstärkungen inklusive und weitere möglich. Gesundes Sitzen auch für XXL-Nutzer.	

NETTI III FAMILIE

Individuelle Anforderungen
brauchen individuelle Lösungen!



NETTI III

Basis für individuelle Lösungen

- Gleitsitz
- Variable Sitzhöhen durch große Auswahl an Antriebs- und Lenkrädern
- Zahlreiche Rückenkissenvarianten mit bis zu 600 mm Rückenhöhe
- Sitzbreitenflexibilität möglich
- Dynamische Einzelkomponenten wählbar
- Großes Zubehörprogramm mit unzähligen Lösungen
- Geringes Gewicht, daher leicht fahrbarer Komfort-Rollstuhl



NETTI III EL

Elektrosteuerung für alle Funktionen

- Elektrische Beinstütze
- Elektrische Sitzwinkelverstellung
- Elektrische Rückenlehnenverstellung



NETTI III HD

Für spezielle Lösungen - extra belastbar

- Belastbar bis 160 kg
- Für spezielle Lösungen wie:
 - Sauerstoffgeräte
 - Sitzwinkel bis 45° möglich
 - Nutzer mit langen Beinen - Sitztiefe bis zu 575 mm
- Nutzer mit Bewegungsstörungen



NETTI III XHD

Extra schwer belastbar

- Belastbar bis 200 kg
- Sitzbreiten bis 600 mm



NETTI III XXHD

Extrem belastbar

- Belastbar bis 200 kg
- Sitzbreiten bis 750 mm

NETTI III

Basis für einzigartige Individualisierung

Die Netti III Familie besitzt die meisten Konfigurationsmöglichkeiten aller Nettis mit einem großen Zubehörprogramm mit unzähligen Lösungen



350-500 mm

Sitzbreite



400-500 mm

Sitztiefe



500 mm
(600 mm)

Rückenhöhe



460+490 mm
(405-530)

Sitzhöhe



-9° - +16°

Sitzwinkel



86° - 133°

Rückenwinkel



135 kg

Belastbarkeit

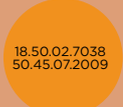


29,7-32,8 kg

Gewicht



Crashtest
Max. 135 kg



18.50.02.7038
50.45.07.2009

HMV & PHMV



DYNAMIC

Dynamischer Rücken und dynamische Beinstützen

Mit den dynamischen Komponenten wird der Netti III der ideale Rollstuhl für unruhige Nutzer. Rücken, Kopfstütze und Fußstützen können dynamisch sein. Der Stuhl absorbiert somit die Ausdehnungsbewegungen. Der Netti III HD ist zusätzlich mit dynamischer Sitzplatte verfügbar.



Benutzeranpassung

Der Netti III bietet das meiste Zubehör auf dem Markt. Dank seiner flexiblen Konstruktion kann er so konfiguriert werden, dass er sich an die besonderen Bedürfnisse des Benutzers anpasst.



Feste Rückeneinheit Aluminium

Für Benutzer, die eine festere Rückenstütze benötigen, ist ein Aluminium Rücken in Rückenhöhe 500 mm oder 600 mm verfügbar.



Einhandbremse

Für Benutzer, die nur einseitig die Bremse benutzen können, bieten wir eine Trommelbremse mit Bremszug an, die über die Benutzerbremse bedient wird. Auf Anfrage bieten wir eine mechanische Zentralbremse an.



Gleitsitz oder Komfortplatte

Der Gleitsitz kann als Hilfsmittel für einen einfachen Transfer und die Positionierung des Benutzers empfohlen werden. Die Sitzplatte lässt sich herausziehen und einschieben, während der Benutzer im Stuhl sitzt. Dies gewährleistet, dass der Benutzer im Stuhl ganz hinten sitzt. Die Komfort-Sitzplatte unterstützt die druckentlastende Wirkung des Sitzkissens und lässt das Becken tiefer einsinken. Dadurch wird die Sitzposition stabilisiert und einer Tendenz zum nach vorne rutschen vorgebeugt.



Gepolsterter Fußkasten

Empfohlen für unruhige Benutzer. Schaumgepolstert mit Überzug aus kräftigem Skai, das leicht zu reinigen ist. Durch Verwendung von Schließbrackets lässt sich der Fußkasten leichter anbringen bzw. abnehmen.

 **Netti**® Customized



Variable Sitzhöhen

Durch eine große Auswahl an Antriebs- und Lenkrädern kann die Sitzhöhe dem Nutzer angepasst werden. Eine Sitzhöhe von 405 mm bis 530 mm ist möglich.

Sonderbau für Individualisierung

Aufgrund seiner flexiblen Konstruktion ermöglicht der Netti III individuelle Sonderanpassungen. Der Netti III dient oft als Basis für die Sonderanpassung für Benutzer mit speziellen Anforderungen.

NETTI III EL

Die elektrische Lösung für mehr Unabhängigkeit!

Netti III EL kann mit einer Elektrosteuerung für Sitz-, Rücken- und Beinstützeinstellung ausgerüstet werden. Wie beim Standardmodell erlaubt der Rollstuhl eine optimale individuelle Anpassung.

ELEKTRISCH



Elektrische
Bein-
stützen

Elektrische
Rücken-
verstellung

Elektrische
Sitzwinkel-
verstellung





350-600 mm

Sitzbreite



400-500 mm
(525-575)

Sitztiefe



500 mm
(600 mm)

Rückenhöhe



460-490 mm
(435-500)

Sitzhöhe



-9° - +16°

Sitzwinkel



86° - 133°

Rückenwinkel



160 kg

Belastbarkeit



ca. 39 kg

Gewicht



ISO
7176-19

Crashtest
Max. 160 kg



Sonderbau
Individual-
lösung



DYNAMIC

NETTI III HD

Verstärkte Ausgabe vom Netti III ermöglicht viele Speziallösungen

Der Rollstuhl ist zugelassen für eine Belastbarkeit bis zu 160 kg. Der Stuhl ist sehr stabil und wird mit verstärkten Antriebs- und Lenkrädern, doppelter Gaszylinder für die Sitzkantelung und dem Gleitsitz geliefert. Für eine noch höhere Belastung ist der Netti III XHD einsetzbar.

HEAVY
DUTY



350-600 mm

Sitzbreite



400-500 mm
(525-575)

Sitztiefe



500 mm
(600 mm)

Rückenhöhe



460+490 mm
(480-530)

Sitzhöhe



-9° - +16°
(-10° - +35°)

Sitzwinkel



86°-133°

Rückenwinkel



160 kg

Belastbarkeit



ca. 36 kg

Gewicht



Crashtest
Max. 160 kg



Sonderbau
Individual-
lösung



DYNAMIC

HOHER KOMFORT UND GUTE ENTLASTUNG

- Sitzbreiten von 350 bis 600 mm. Kann in den Sitzbreiten 350-450 mm mit 12 mm je Seite erweitert werden
- Max. Belastung 160 kg
- Doppelte Gasdruckfeder für Sitzkantelung sorgt für zusätzliche Stabilität
- Hochwertiges Rückenkissen als Standard. Netti Smart für Nutzer mit höherem Bedarf an Komfort. Ergonomisch geformte, genau platzierte Lumbal-Unterstützung und 120 mm Seitenführung für erhöhte Stabilität im Oberkörper.

NETTI III HD



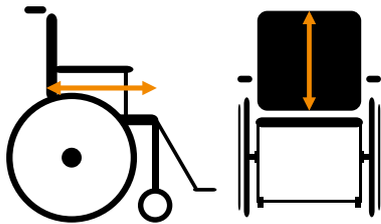
Zuverlässige und robuste Grandis Beinstützen

Netti Grandis Positionierungsbeinstütze ist Standard - für ein komplexes, individuelles Versorgungskonzept. Reduziert den Druck auf die Sitzbeinhöcker und verringert die Scherkräfte.



45° Sitzkantelung

Für Nutzer, die besonders häufig ihre Sitzposition ändern und für eine maximale Druckentlastung sorgen müssen, können wir den Netti III HD mit 45° Sitzkantelung - d. h. 10° vor und 35° nach hinten - anbieten.



Für Nutzer mit Bedarf an langer Sitztiefe bzw. hohem Rücken

Für Nutzer mit einem Bedarf an einer längeren Sitztiefe, kann eine Sitztiefe bis zu 575 mm hinzugewählt werden. Somit kann auch hier das richtige Positionieren gesichert werden. Die Standard Rückenverlängerung kann auch bis zu Rückenhöhe 700 mm eingestellt werden - wird das längere Rückenkissen dann dementsprechend nach oben justiert, ist auch hier eine volle Unterstützung erreicht.



Sitzkantelung und Rückenlehne von Benutzer einstellbar

Auslösehebel der Sitzkantelung und Rückenkantelung können auf der Armlehne montiert werden.



Dynamische Komponente oder Volldynamisch

Mit dem Netti Dynamic System wird der Netti III HD der ideale Rollstuhl für Nutzer mit Bewegungsstörungen. Der Rollstuhl passt sich dem Nutzer an. Kopfstütze, Rücken, Sitzeinheit und Fußstützen passen sich an und absorbieren die Ausdehnungsbewegungen.



Universalgerätehalter für Sauerstoffgeräte u.ä.

Für den Einsatz von Sauerstoff- oder Absauggeräten u. ä. Eine flexible Lösung mit verstellbarem Haltesystem zur stabilen Befestigung von medizinischen Geräten. Kompatibel mit einer Vielzahl von Geräten.

NETTI III XHD & NETTI III XXHD

Maximale Druckentlastung für bariatrische Nutzer

XHD steht für „extra schwer belastbar“ und der Rollstuhl ist zugelassen für eine Belastbarkeit von 200 kg. Der Rollstuhl kommt mit Rücken- und Sitzwinkelverstellung, da Nutzer mit höherem Gewicht zur Druckentlastung öfters die Sitzposition wechseln müssen. Diese Ausstattung ist kompromisslos.

XTRA
HEAVY
DUTY



500-750 mm

Sitzbreite



400-500 mm

Sitztiefe



500 mm
(600 mm)

Rückenhöhe



450 / 475 mm

Sitzhöhe



-9° - +16°

Sitzwinkel



86° - 133°

Rückenwinkel



200 kg

Belastbarkeit



ca. 36,2 kg

Gewicht



Sonderbau



Crashtest
Max. 160 kg



DYNAMIC

SB 500-600 mm

VERSTÄRKTER ROLLSTUHL FÜR MAX. BELASTBARKEIT BIS ZU 200 KG

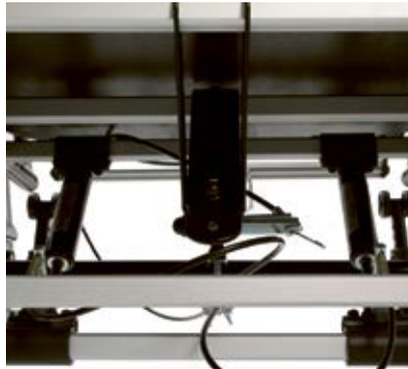
- Verstärkte Antriebsräder
- Verstärkte Lenkräder
- Doppelter Gaszylinder für den Sitzwinkelmechanismus erhöht die Stabilität des Rollstuhls
- Doppelter Gaszylinder für den Rückenwinkelmechanismus erhöht die Stabilität des Rollstuhls
- Verstärkte Rückenlehnscharniere
- Verstärkte Armlehnenhalterungen
- Kopfstützenstabilisator
- Kleiderschutz aus Aluminium
- Verstärkte Ausziehstücke für die Einstellung der vorderen Sitztiefe
- Komplett verstärkte Sitzplatte
- Verstärkter Rahmen für Stabilität
- Breite Armlehnenpolster (420x80 mm)
- Zuverlässige und robuste Grandis Beinstützen

NETTI III XHD & NETTI III XXHD



Kopfstützenstabilisierung Standard

Ideal bei besonderer Belastung der Kopfstütze oder der gesamten Rückeneinheit. Ermöglicht die sichere Befestigung der Kopfstütze an den Rückenlehnenrohren, um ein Drehen zu verhindern.



Doppelte Zylinderausstattung Standard

Für mehr Stabilität und einfache Handhabung sind zwei Zylinder für sowohl Sitz- und Rückenkantelung eingebaut.



Universalgerätehalter für Sauerstoffgeräte u.ä.

Für den Einsatz von Sauerstoff- oder Absauggeräten u.ä. Eine flexible Lösung mit verstellbarem Haltesystem zur stabilen Befestigung von medizinischen Geräten. Kompatibel mit einer Vielzahl von Geräten.



Zusätzliche Stabilität

Das Netti Stabil Rückenkissen bietet dem Oberkörper zusätzliche Stabilität. 170 mm Seitenführung für mehr Stabilität. Gute Kombinationsmöglichkeiten mit der lateralen Unterstützung Stable.



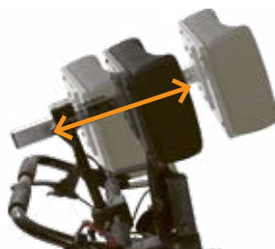
Zuverlässige und robuste Grandis Beinstützen

Netti Grandis Positionierungsbeinstütze ist Standard - für ein komplexes, individuelles Versorgungskonzept. Eine gute Beinpositionierung reduziert den Druck auf die Sitzbeinhöcker und verringert die Scherkräfte.



Fußbrett

Verriegelbares Fußbrett als Standard ab SB 650 mm. Für Sitzbreite 500-600 als Option möglich.



SB 500-600 mm



Dynamische Beinstütze und Kopfstütze

Beinstützen und Kopfstütze können dynamisch sein. Der Stuhl absorbiert somit die Ausdehnungsbewegungen.

Hohe Belastbarkeit

Max 200 kg.

Bewegungsfreiheit führt zu besserer Sitzposition

Internationale Studien belegen, dass eine reduzierte Häufigkeit von Sitzkorrekturen zu einer stabileren und entspannteren Sitzposition führt. Dies erleichtert die aktive Teilhabe am Alltag – insbesondere im sozialen Miteinander mit Familie und Freunden.

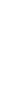
*inspire
joy of life*



NETTI DYNAMIC BASE

Geeignet für Sitzschalen und andere Lösungen im Sonderbau

Siehe Seite 53



NETTI DYNAMIC CED

Kompakter Multifunktionsrollstuhl

Siehe Seite 53



NETTI DYNAMIC III HD

Multifunktionsrollstuhl mit großer Vielfalt an Zubehör

Siehe Seite 53



NETTI DYNAMIC ADAPTPRO

Gesundes Sitzen im volldynamischen Rollstuhl

Siehe Seite 22



NETTI DYNAMIC SYSTEM



**Patentierte
Lösungen**



**Modulares
System**



**Dokumentierter
Effekt**

Freiheit in der Bewegung erhöht die Lebensqualität

Mit einem herkömmlichen Rollstuhl ist es oft schwierig über gewisse Zeiträume, Nutzern mit Spastiken und anderen Ausdehnungsbewegungen eine gute Sitzposition zu gewährleisten. Hier besteht das Risiko, dass der Körper durch die Spasmen aus dem Rollstuhl gedrückt wird, was eine schlechte Sitzposition und eine hohe Druckbelastung auf den Nutzer verursacht.

Das Netti Dynamic System ist eine hochentwickelte und patentierte Bewegungshilfe für Nutzer, die z.B. von einer Zerebralparese oder Dystonie betroffen sind. Die zum Teil sehr starken Spasmen und Kontraktionen wirken auf den Muskel-Knochen Apparat ein und führen mitunter zu Gelenkdislokationen, die die adäquate Nutzung des Rollstuhles erschweren und einer stabilen Sitzposition zuwiderlaufen. Darüber hinaus muss der betroffene Nutzer sehr häufig durch Pflegekräfte und Angehörige wieder in eine korrekte Sitzposition gebracht werden.

Weiterhin wirken sich die im Rahmen der Bewegungsausdehnung auftretende Kräfte auf die gesamte Rollstuhlkonstruktion aus und führen zu einer starken Beanspruchung des Rollstuhles.

Das Wesen des Netti Dynamic Systems ist, dass die Bewegungsausschläge unmittelbar aufgenommen (absorbiert) werden, d.h. dass das Sitz- und Rückensystem sowie die Beinstützen die unwill-

kürliche Aktivität des Nutzers in der Bewegung begleitet. Dies hat zur Folge, dass während der Ausdehnungsphase eine erhöhte Muskelspannung reduziert werden kann und sich im Laufe der Zeit ein vermindertes Aufkommen von Spasmen einstellen kann.

Der Rollstuhl ist somit als dynamisch zu bezeichnen, da er den Bewegungen des Ober- sowie Unterkörpers folgt.

Die von uns durchgeführten Tests haben ergeben, dass sich die Reduzierung der Häufigkeit der Sitzkorrektur entspannend auf die Sitzposition auswirkt und die Teilhabe am täglichen Leben mit Familie und Freunden gefördert wird.

Mit dem patentierten Netti Dynamic System wird der Nutzer nach den Spasmen in seine ursprüngliche und komfortable Sitzposition zurückgebracht.



Die dynamischen Komponenten

Das Zusammenspiel von Beinstütze, Rücken- und Sitzeinheit sowie Kopfstütze sichert ein gutes Sitzgefühl. Hat der Nutzer Ausdehnungsbewegungen mit den Beinen, wirkt sich dies ebenso auf den Winkel der Hüfte aus. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass sich auch die Sitzplatte der Bewegung anpasst.

Das Wesen des Netti Dynamic Systems ist, dass die Bewegungsausschläge unmittelbar aufgenommen (absorbiert) werden, d.h. dass das Sitz- und Rückensystem sowie die Beinstützen die unwillkürliche Aktivität des Nutzers in der Bewegung begleitet. Dies hat zur Folge, dass während der Ausdehnungsphase eine erhöhte Muskelspannung reduziert werden kann und sich im Laufe der Zeit ein vermindertes Aufkommen von Spasmen einstellen kann.



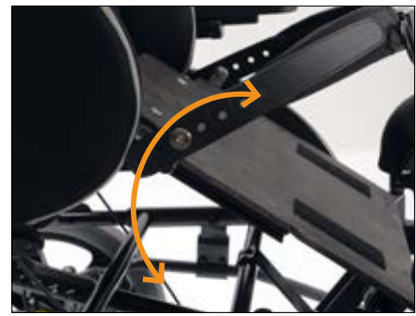
Dynamischer Rücken

Der Rücken passt sich kleineren sowie extremen Rumpfausdehnungsbewegungen bis hin zur kompletten Schräglage der Rückeneinheit an. Die auftretenden Kräfte werden vom Rollstuhl aktiv aufgenommen (absorbiert).



Dynamische Kopfstütze

Die Kopfstütze passt sich den Kopfbewegungen des Nutzers an und dämpft diese gleichzeitig durch Gasdruckfedern ab, während die ursprüngliche Einstellung der Höhen- und Tiefenposition der Kopfstütze beibehalten wird. Es gibt dem Benutzer die beste Grundlage, sich am gesellschaftlichen Leben zu beteiligen. Es reduziert auch die Belastung von Kopf und Hals des Benutzers.



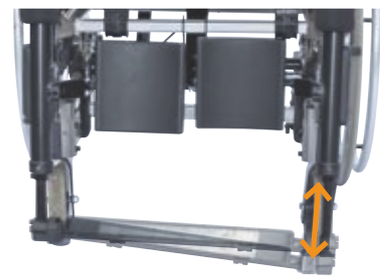
Dynamische Sitzplatte

Die Sitzplatte passt sich der Bewegungsausdehnung im Hüftgelenk an. Ein nach vorne Rutschen des Nutzers wird somit verhindert und einer negativen Sitzposition wird aktiv entgegengewirkt.



Dynamische Beinstützen

Die dynamischen Beinstützen sind von großer Bedeutung, damit der Nutzer eine korrekte Sitzhaltung über eine lange Dauer einnehmen kann. Flexibel sowohl im Kniewinkel, in der Länge als auch in der Fußstellung.



Vorteile eines dynamischen Rollstuhls

- Jederzeit gute Sitzposition und Druckverteilung, da der Nutzer nach den Spasmen automatisch in seine Ursprungsposition zurückgeführt wird.
- Ein vermindertes nach vorne Rutschen
- Weniger Bedarf an Repositionierung
- Langfristiger Erhalt der optimalen Sitzposition durch Mitbewegung der dynamischen Rollstuhlkomponenten
- Verbesserung der allgemeinen Funktionalität (bspw. Kopfposition)
- Langfristige Abnahme der Intensität und Frequenz auftretender Bewegungsstörungen
- Tonusregulierende Wirkung durch das Mitbewegen der dynamischen Rollstuhlkomponenten

Zielgruppe

- Zerebralparese (CP)
- Spastische CP
- Dyskinetische CP
- Ataktische CP
- Athetotische CP
- Dystonien
- Chorea Huntington
- Morbus Parkinson
- Dementielle Syndrome
- Schädel-Hirntraumen
- Rückenmarksverletzungen

NETTI DYNAMIC SYSTEM



NETTI DYNAMIC BASE

Geeignet für Sitzschalen und andere Lösungen im Sonderbau



NETTI DYNAMIC CED

Kompakter Multifunktionsrollstuhl



NETTI DYNAMIC III HD

Multifunktionsrollstuhl mit großer Vielfalt an Zubehör



NETTI DYNAMIC ADAPTPRO

Bessere Druckverteilung, minimiertes Rutschen und minimierte Scherkräfte, siehe Seite 22



NETTI DYNAMIC IQ

Der dynamische Elektrorollstuhl mit einzigartigem Elektrorollstuhl-Design von TA und dynamischer Sitzereinheit von Netti, siehe Seite 61

- ✦ Netti V
✦ Netti III
✦ Netti 4U CED
- ✦ Netti V Base
✦ Netti III HD
✦ Netti 4U Base
- ✦ Netti III XHD
✦ Netti AdaptPro

DYNAMIC ELEMENTS

In Abhängigkeit der individuellen Symptomatik des jeweiligen Nutzers und der konkreten Zielsetzung in der Versorgung können die dynamischen Komponenten auch einzeln verwendet werden.

Anpassung des Rollstuhls an den Nutzer - nicht umgekehrt

Wir haben jahrelange Erfahrung mit individuellen Lösungen. In den Fällen, wo unsere Standardprodukte und Zubehör nicht den Bedürfnissen des Benutzers genügen, kann unser Team aus erfahrenen Technikern und Ergotherapeuten den Stuhl oder das Zubehör individuell anpassen.

*inspire
joy of life*

INDIVIDUELLER SONDERBAU

Individuell angefertigte Stühle und Zubehör.

Siehe Seite 56

NETTI BED

Für Nutzer, die liegend mobilisiert werden.

Siehe Seite 58

NETTI III EL 180° RÜCKENLEHNENNEIGUNG

Für Nutzer mit einem großen Bedarf an Ruhephasen.

Siehe Seite 60

NETTI DYNAMIC IQ

Das einzigartige Elektrorollstuhl-Design
von TA mit der dynamischen Sitzeinheit von Netti

Siehe Seite 61

NETTI BARIATRIC

Für adipöse Nutzer. Für Sitzbreiten bis 1000 mm
und Benutzergewicht bis zu 450 kg.

Siehe Seite 62



Individueller Sonderbau

Hier finden Sie einige Beispiele von individuell angepassten Stühle und Zubehör. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen zusammen Lösungen für den individuellen Nutzer.



Zweiteiliger Fußkasten



Fußkasten mit Wand



Fußkasten mit Unterschenkelhalter



Gepolsterter Halbtisch mit Seitenführung



Lange Wadenpolster mit Gurten



Kopfstütze mit doppelter Seitenführung



NETTI CUSTOMIZED



Rollstuhl mit massiver Polsterung

Alle Teile des Rahmens sind gepolstert, um eine Verletzungsgefahr für den Nutzer auszuschließen.



Rollstuhl für sehr kleine Nutzer



Stuhl mit verschiedenen Sonderbaulösungen

Rollstuhl mit Polsterung für den Sitz- und Rückenbereich sowie einem gepolstertem Fußkasten. Zum Beispiel für Nutzer, die ihre Beine nicht anwinkeln können.



Rollstuhl für Person mit asymmetrischem Körperbau

Links wurden extra Unterstützungspelotten angebracht um den Rücken zu entlasten, auf der rechten Seite wurde eine zusätzliche Polsterung eingesetzt. Erweiterte Unterstützung für die linke obere Extremität und Kopf. Weiche Aufpolsterung auf der rechten Seite.

Stuhl mit verschiedenen Sonderbaulösungen

Fußstützen, Abduktion und Tisch sind im Sonderbau gefertigt worden.

NETTI CUSTOMIZED

Für Personen, welche nur liegend mobilisiert werden können

Netti Bed ist auf dem Netti III Rahmen aufgebaut und die Länge und Breite ist individuell wählbar.

Netti Bed ist in vielen verschiedenen Konfigurationen erhältlich, z.B. mit 2- oder 3-teiliger Liegeeinheit und elektrischen Funktionen.



 **Netti**® Bed
COMFORT

Ermittlung des Benutzerbedarfs

Es handelt sich um einen handgefertigten Sonderbau, daher verwenden Sie bitte unseren Anpassbogen. Hier finden Sie Hilfe und weitere Informationen.



450-750 mm

Sitzbreite



1750-2000 mm

Länge



Nach Wunsch

Rückenhöhe



750 mm

Sitzhöhe Standard



500-950 mm

Sitzhöhe Elektrisch



Nach Wunsch

Belastbarkeit

180° Rückenlehnenneigung

Für Nutzer mit einem großen Bedarf an verschiedenen Rückenwinkleinstellungen und Ruhephasen. Diese Einstellung erspart dem Nutzer einen mehrfachen Transfer zwischen Bett und Stuhl. Dadurch bleibt er, trotz liegender Position, mobil und kann an seinem sozialem Umfeld teilhaben.



Als Sonderbauoption bieten wir eine 180° Liegefunktion auf den Netti III Elektrisch an. Somit verknüpfen wir alle Vorteile vom kompakten und leicht manövrierbaren Netti III EL mit der Möglichkeit der vollen Liegefunktion.

Das einzigartige Elektrorollstuhl-Design von TA mit der dynamischen Sitzeinheit von Netti

Zusätzliche Mobilität für Benutzer mit unwillkürlichen Bewegungen mit einer Geschwindigkeit von 6 km/h und einer optimalen Reichweite von 40 km. Die einzigartige Federung an allen Rädern sorgt für eine extrem angenehme und ruhige Fahrt. Ebenso wird das Überfahren von Unebenheiten, Bordsteinen und größeren Hindernissen erleichtert. Perfekte Handhabung und Komfort.



NETTI DYNAMIC IQ - DER DYNAMISCHE ELEKTROLLSTUHL

Der Rollstuhl verfügt über eine vollständige dynamische Konfiguration mit einer dynamischen Sitzplatte und einem dynamischen Rückenzyylinder als Standard. Sie können zwischen einem 15° Rücken und einem 40° flexiblen Rücken wählen, je nach den Bedürfnissen des Benutzers.

- Dynamische Sitzplatte
- Dynamische Rückeneinheit
- Dynamische Beinstützen als Option
- Dynamische Kopfstütze als Option

Vorteile

- Der Rollstuhl folgt den Bewegungen des Benutzers
- Weniger Beschwerden bei Spasmen
- Bessere Haltungskontrolle
- Verringert das Herausrutschen aus dem Stuhl
- Weniger Neupositionierung erforderlich
- Besseres Wohlbefinden für den Benutzer
- Beibehaltung der Positionierung über längere Zeit

Individuelle Anpassung auch für adipöse Nutzer

Unsere Techniker und Fachberater können Rollstühle an die meisten Bedürfnisse anpassen. So kann Netti verstärkte Rollstühle mit Sitzbreiten bis 1000 mm und für ein Benutzergewicht bis zu 450 kg anbieten. Dazu gehören die Modelle 450T und 450F.

Der Stuhl ist für ein hohes Benutzergewicht gebaut, aber darüber hinaus ist es von großer Bedeutung, dass die Rücken- und Sitzeinheit dem Körper genau angepasst werden kann, da viele adipöse Personen Rückenprobleme haben. Das Sitzsystem berücksichtigt deswegen sowohl ein hohes Benutzergewicht als auch eine optimale Druckverteilung. Der Stuhl ist in einer elektrischen Variante erhältlich, bei dem Sitz und Rücken unabhängig voneinander eingestellt werden können.

Netti® Bariatric



Bis 1000 mm

Sitzbreite



Bis 450 kg

Belastbarkeit



Netti 450T

Sitzkantelung, Beine und Rückenlehne elektrisch verstellbar.

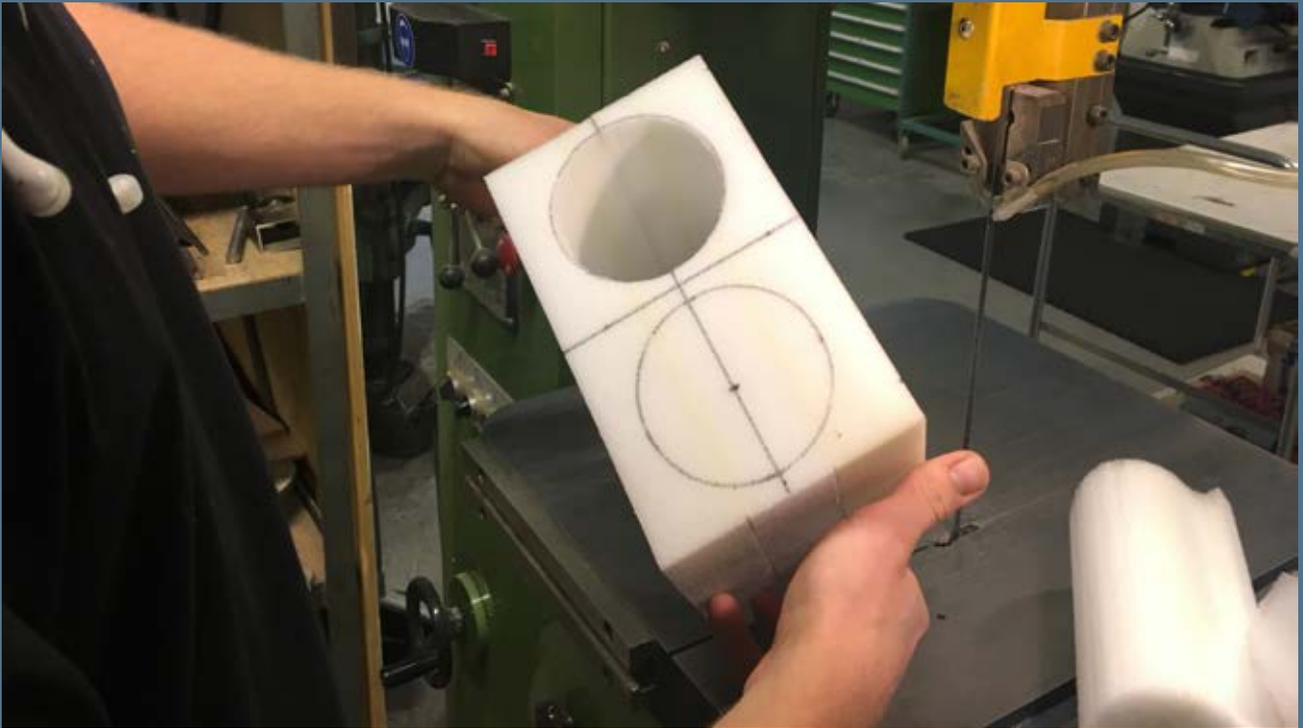


Netti 450F

Rückenlehne manuell in 3 Winkeln einstellbar

Zusammenarbeit für optimale Ergebnisse

Unser Team aus erfahrenen Technikern, Innendienstlern und Außendienstlern hilft Ihnen die richtige Lösung zu finden, zu beschreiben und zu produzieren, damit der Nutzer richtig versorgt wird.



Mit Zubehör passen Sie den Stuhl an

Unser Zubehörprogramm für die Netti Rollstühle ist einzigartig. Mit einem Netti Rollstuhl ist man nicht an eine Lösung gebunden, sondern kann mit unserem Standard- und Sonderzubehör einen Stuhl konfigurieren, der an die jeweiligen Bedürfnisse des Benutzers angepasst ist.

*inspire
joy of life*

BEINSTÜTZEN

Siehe Seite 66

|

STABILISIERUNG DES BECKENS

Siehe Seite 68

|

UNTERSTÜTZUNG DER ARME

Siehe Seite 71

|

RÜCKENEINHEIT

Siehe Seite 72

|

STABILISIERUNG DES OBERKÖRPERS

Siehe Seite 73

|

KOPFSTÜTZEN

Siehe Seite 75

|

SELBSTSTÄNDIGKEIT

Siehe Seite 76

|

ELEKTRISCHE FUNKTIONEN

Siehe Seite 77

|

NETTI MIT AUF TOUR

Siehe Seite 79

|

HEIMBEATMUNG

Siehe Seite 80

|

BREMSEN UND BREMSGRIFFE

Siehe Seite 82

|

THERAPIETISCHE

Siehe Seite 83

|

ZUSATZANTRIEB

Siehe Seite 84

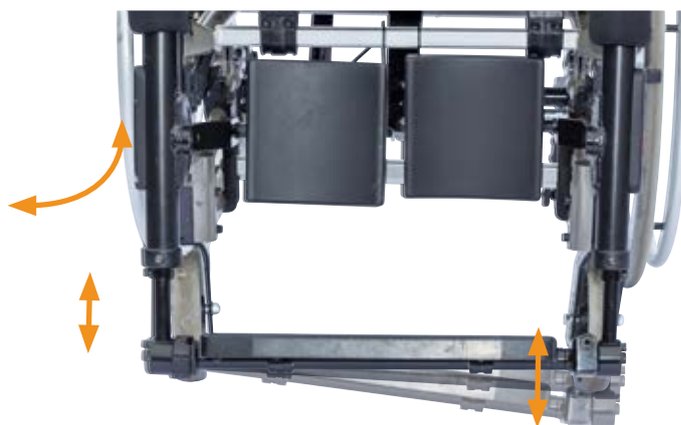
|

RAMPEN

Siehe Seite 88

Beinstützen

Eine gute Rollstuhlversorgung beginnt immer bei den Beinen. Die Beinstützen bilden sozusagen das Fundament der Rollstuhlversorgung. Sie dienen beispielsweise dazu, die Herstellung einer optimalen Sitzposition einzuleiten und über einen längeren Zeitraum zu erhalten. Aus diesem Grunde gibt es bei Netti zahlreiche Lösungen im Bereich der Beinstützen, um den individuellen Bedürfnissen der Rollstuhlnutzer Sorge tragen zu können.



Grandis Beinstützen

Für alle Netti Stühle mit geschraubten Ausziehstücken. Netti Grandis Positionierungsbeinstütze für ein komplexes, individuelles Versorgungskonzept. Reduziert den Druck und die Scherkräfte. Für Nutzer mit z.B. Kontrakturen, Asymmetrie, Spitzfuß und Elephantiasis.

Zeichnet sich durch einfache Handhabung in Form von Handgriffen, ablesbare Skalen und konisch geformte Ausziehstücke aus. Winkelregulierbar inkl. Winkelbegrenzer und vielfach einstellbare Waden- und Fußplatten.

Dynamische Beinstützen

Für Netti III, Netti AdaptPro, Netti 4U CED, Netti 4U Base, Netti V und Netti Dynamic Familie. Die dynamischen Beinstützen sind von großer Bedeutung, damit der Nutzer eine korrekte Sitzhaltung über Dauer einnehmen kann. Flexibel sowohl im Kniewinkel, in der Länge als auch in der Fußstellung.



Winkelregulierbare Beinstützen

Unsere winkelverstellbaren Beinstützen haben ein ergonomisch korrektes Design und einen automatischen Beinlängenausgleich.



Universalbeinstützen

Die Universalbeinstützen haben eine stufenlose Winkelverstellung und sind z. B. eine gute Lösung für Benutzer mit kontrakten Kniesituationen, da die Beinstütze unter 90° eingestellbar werden kann.



Elektrische Beinstützen

Für III und V Familie. Fußkasten und Fußbrett sind auch möglich.

NETTI ZUBEHÖR



Wadenplatte mit Scharnier

Durch das Scharnier kann die Wadenplatte bei Bedarf nach hinten geschwenkt werden. Empfohlen bei Benutzern mit versteifter Beinmuskulatur, z.B. versteiften Oberschenkelmuskeln.



Wadenplattenpolster

Für Benutzer mit sehr empfindlicher und leicht verletzbarer Haut ist ein Polster für die Wadenplatte lieferbar.



Polster für Fußplatten

Bei den meisten Beinstützenlösungen ist eine weiche Fußplattenpolsterung für Personen erhältlich, die ohne Schuhe sitzen oder druckempfindlich sind.



Polster für Wadenplattenbeschlag

Für Benutzer mit sehr empfindlicher und leicht verletzbarer Haut ist ein Polster für den Winkel lieferbar.



Fersenband

Sollen Knöchel und Fuß besseren Halt haben, können an den winkelregulierbaren Beinstützen Fersenbänder montiert werden. Entsprechend können Fußfixationsbänder Knöchel und Fuß über dem Spann fixieren.



Fußfixationsband

Das Fußfixationsband dient zur dezenten Stabilisierung der Füße, um vornehmlich ein Wegrutschen der Füße nach vorne zu verhindern (bspw. „Spitzfußstellung“).



Fußgelenk-riemen

Die Sprunggelenk-Riemen dienen zur Stabilisierung der Füße und ermöglichen dem Nutzer gleichzeitig eine gewisse Bewegungsfreiheit (bspw. hypertone Bewegungsstörungen, flexible Sprunggelenkdeformitäten).



Bodypoint Wadenband

Das Wadenband bietet den Unterschenkeln eine flexible und großflächige Auflage. So kann die nötige Stabilität hergestellt und Druckstellen vermieden werden.



Amputationsstütze für Grandis Beinstützen

Winkelverstellbare Amputationsstütze mit höhen- und tiefenverstellbarer Wadenplatte. Die Amputationsstütze wird eingesetzt, wenn unterhalb des Knies amputiert wurde und eine Stütze benötigt wird.



Fußkasten

Empfohlen für unruhige Benutzer. Schaumgepolstert mit Überzug aus kräftigem Skai, das leicht zu reinigen ist. Durch Verwendung von Schließbrackets lässt sich der Fußkasten leichter anbringen bzw. abnehmen. Abstandsstücke für die Lenkräder sind dazu empfehlenswert.



Durchgehendes Fußbrett

Ein sehr stabiles Fußbrett, das leicht zu montieren ist. Es lässt sich bei Nichtgebrauch hochklappen und verriegeln.



Stabilisierung des Beckens

Das Herausrutschen aus dem Rollstuhl bzw. die Abweichung von der optimalen Sitzposition mit zunehmender Sitzdauer ist eine der größten Herausforderungen in der Versorgung mit einem Multifunktionsrollstuhl. Das Risiko von Folgeerscheinungen bzw. -verletzungen (z.B. Dekubiti) macht die Stabilisierung des Beckens so immens wichtig. In Abhängigkeit der Möglichkeiten des Nutzers und der Zielsetzung in der Versorgung kann mit einer definierten Polsterung oder einer spezifischen Begurtung zu einem langfristigen Erhalt der optimalen Sitzposition beigetragen werden.



Komfortpolster für Netti V und III Familie

Wird verwendet, um die Sitzbreite des Stuhls zu verkleinern und das Becken des Benutzers zu stabilisieren. Besteht aus Schaumstoff.



Komfortpolster für Netti 4U CED, Base

Wird verwendet, um die Sitzbreite des Stuhls zu verkleinern und das Becken des Benutzers zu stabilisieren. 13 mm dicker Spritzschaum. Die Armlehne kann auch mit Polster nach hinten geschwenkt werden.



Komfortpolster für Netti 4U CE Plus

Dieses Schaumpolster wird verwendet, um die Sitzbreite 20/40 mm zu verkleinern und das Becken des Benutzers zu stabilisieren.



Komfortpolster für Netti 4U CE

Wird verwendet, um die Sitzbreite des Stuhls zu verkleinern und das Becken des Benutzers zu stabilisieren. Besteht aus Schaum auf Holz.



Beckenstabilisatoren

Wir bieten eine Reihe von Netti und Bodypoint Gurten zur Stabilisierung des Beckens an.



Stabile Sitzposition mit Komfort-Sitzplatte

Die Komfort-Sitzplatte unterstützt die druckentlastende Wirkung des Sitzkissens und lässt das Becken tiefer einsinken. Durch das ovale Loch in der Sitzplatte können die Sitzhöcker in das Kissen sinken. Dadurch wird die Sitzposition stabilisiert und einer Tendenz zum nach vorne Gleiten vorgebeugt.



Gleitsitz

Er kann als Hilfsmittel für einen einfachen Transfer und die Positionierung des Benutzers empfohlen werden. Die Sitzplatte lässt sich herausziehen und einschieben, während der Benutzer im Stuhl sitzt. Dies gewährleistet, dass der Benutzer im Stuhl ganz hinten sitzt. Der Gleitsitz eignet sich gut für Personen mit kontrakten Kniesituationen oder für Liftbenutzer.



Bis zu 90 mm Sitzbreiten-Flexibilität

Die Sitzbreite des Netti Rollstuhls kann durch das Einsetzen von Komfortpolster und dem Armlehnererweiterungskit verstellt werden und ist deshalb sehr flexibel.

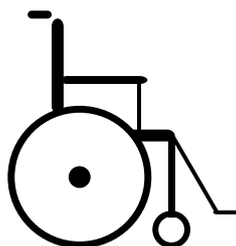
Netti 4U CE:	-20 / 40 mm
Netti 4U CE PLUS:	+20 / 40 mm -20 / 40 mm
Netti 4U CED:	+25 mm -20 / 40 mm
Netti 4U Base:	+25 mm -20 / 40 mm
Netti III:	+24 mm -25 / 50 mm
Netti V:	+25 / 50 mm -25 / 50 mm

(integrierte Lösung)



Sitzkantelungssperre (Sitzwinkelschloss)

Verriegelt die Sitzkantelungsfunktion und wird für unruhige Benutzer und beim Autotransport empfohlen.



Sitzwinkelbegrenzer

Für Netti III, V und Netti 4U Familie
Verkleinert den Neigungsaus Schlag nach vorn oder hinten.



Ausziebstücke mit zusätzlicher Abduktion +50 mm

Wird bei Nutzern mit großer Abduktion zusammen mit 50 mm breiteren Fußstützen und oft mit Knie- und Oberschenkelstützen verwendet.

Es kann sinnvoll sein, auch Abstandstücke für die Lenkräder zu verwenden. Diese sind nicht bei Netti 4U CE und CE PLUS montierbar.



Abduktionskeil

Um eine Luxation der Hüften und ein Zusammenpressen der Knie (aufgrund von Muskelanspannungen) zu verhindern, kann ein Abduktionskeil befestigt werden, der die Oberschenkel auseinanderdrückt. Verfügbar in 4 unterschiedlichen Größen.



Abduktionsgurt

Zur Positionierung und Stabilisierung des Beckens.



Knie- und Oberschenkelstütze

Verbessert den Halt für Knie und Oberschenkel bei großer Abduktion.



*inspire
joy of life*

Unterstützung der Arme

Die Netti Rollstühle sind mit Armlehnen ausgestattet, die sich je nach Modell unterscheiden. Alle Netti Armlehnen bieten Tiefen- und Höhenverstellung an. Eine vielfältige Auswahl an Armlehnenpolstern ist verfügbar, um eine individuelle und optimale Lösung zu bieten.



Armlehnenpolster

In verschiedenen Längen und Breiten erhältlich

335 x 58 mm	420 x 80 mm (Breit)
385 x 58 mm	525 x 80 mm (Gerade)
445 x 68 mm	525 x 80 mm (Angerundet)

Weiche Polster für Armlehnenpolster

Für die Armlehnenpolster 385x58 und 420x80 mm bieten wir einen weichen Überzug mit 3D oder Easy Care Bezug an. Für alle anderen Größen bieten wir es gerne im Sonderbau an.



Armlehne mit gepolstertem Halbtisch für Netti III und V

Eine flexible Armpositionierung sorgt für Halt und Entlastung. Der Tisch ist höhen- und tiefenverstellbar. Die Tischplatte kann hochgeklappt werden, um das Ein- und Aussteigen aus dem Stuhl zu erleichtern.



Hemiplegie-Armlehne

Empfohlen für Hemiplegiker, drehbar und fixierbar.



Hemiplegie-Kissen

Mit weicher Cospoflex-Schaumfüllung.



Einstellung der Armlehnen

- Definieren Sie den Neigungswinkel der Rückenlehne
- Einstellung der richtigen Höhe: der Oberarm sollte sich in Verlängerung des Rumpfs befinden, der Arm liegend im Ellbogen 90° gebeugt und der Unterarm auf dem Armlehnenpolster. Achten Sie darauf, dass die Schulter entspannt ist.
- Einstellung der richtigen Tiefe: das Armlehnenpolster sollte eine optimale und großflächige Unterstützung des Unterarms bieten.

Rückeneinheit

Die Netti Rollstühle bieten eine Vielzahl von Lösungen im Bereich der Rückeneinheit an. Durch die Verwendung einer spezifischen Rückeneinheit kann auf die individuellen Bedürfnisse des Rollstuhlnutzers eingegangen werden. So können beispielsweise Wirbelsäulendeformitäten (Hyperkyphosen, Skoliosen etc.) oder aber unwillkürliche Bewegungen im Rumpf (Spastiken, Ataxien etc.) adäquat versorgt werden. Eine individuelle und gute Versorgung des Rumpfes ist die Grundlage für eine funktionelle Kopfposition.



Zusätzliche Rückenlänge

Für größere Personen kann die Rückenlehne auf 600 mm verlängert werden. Netti Smart, Stabil und Super Stabil sind in Rückenlänge 600 mm verfügbar. Wenn Sie schon ein Kissen mit Standard Rückenlänge haben, brauchen Sie nur einen Bezug mit der Rückenlänge 600 mm. Nicht bei Netti 4U CE und Base möglich.



Fester Alurücken

Für Benutzer, die eine festere Rückenstütze benötigen. Höhe 500 mm oder 600 mm mit Rückenverlängerung. Für alle Netti Rollstühle außer Netti 4U CE und Base.



Libertas Rücken

15°-Rückenbeweglichkeit zur Steigerung des Sitzkomforts. Der im Rollstuhl sitzende Nutzer kann kleine Streckbewegungen des Oberkörpers durchführen und somit seinem natürlichen Drang nach Veränderung der Sitzposition selbstständig nachgeben. Drei Zylinderstärken zur Auswahl: 80, 120 oder 160 Newton.



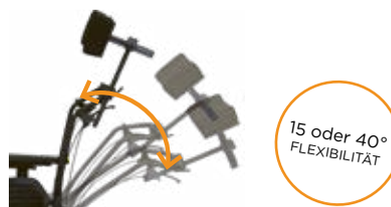
Rückenkissen mit stabilisierenden Seitenführungen

Netti Uno hat 100 mm Seitenführungen, Netti Smart 120 mm und Netti Stabil 170 mm Seitenführung. Netti Super Stabil verstärkte 170 mm Seitenführungen.



Gurtsysteme

In speziellen Versorgungsfällen kann ein Oberkörpergurt Anwendung finden. Die Auswahl eines speziellen Gurtes kann die individuelle Zielsetzung der Versorgung unterstützen.



Netti Dynamic Rückeneinheit

Flexibler Rücken, der mit dem Sitz zusammenarbeitet. Der Rücken passt sich kleineren sowie extremen Rumpfausdehnungsbewegungen bis hin zur kompletten Schräglage der Rückeneinheit an. Kann als dynamisches Element eingesetzt werden.

Wähle zwischen verschiedenen Zylinderstärken, um die passende Lösung für den Nutzer zu finden.

Stabilisierung des Oberkörpers

Zur Korrektur von Fehl- und Schiefstellungen sowie bei eingeschränkter Rückenstabilität kann ein Rückenkeil oder ein Lendenwirbelkissen zwischen Kletterückenlehne und Rückenkissen eingesetzt werden. Bei Personen mit eingeschränkter Stabilität kann eine zusätzliche Unterstützung erforderlich sein.



Seitenpelotte Korrektur

Die Seitenpelotte Korrektur stützt direkt am Körper und kann somit zusätzlich zum Rückenkissen Stabilität geben. Durch den flexiblen Adapter und das Kugelgelenk lässt sich die Pelotte optimal einstellen.



Seitenpelotte Basic

Für Netti 4U CE, CE PLUS und Base

Die Pelotte ist in der Breite als auch in Höhe und Tiefe einstellbar.



Rücken Klettband mit Aussparung für Seitenpelotten

Nicht bei Netti 4U CE und Netti V montierbar.



Laterale Unterstützung Stable

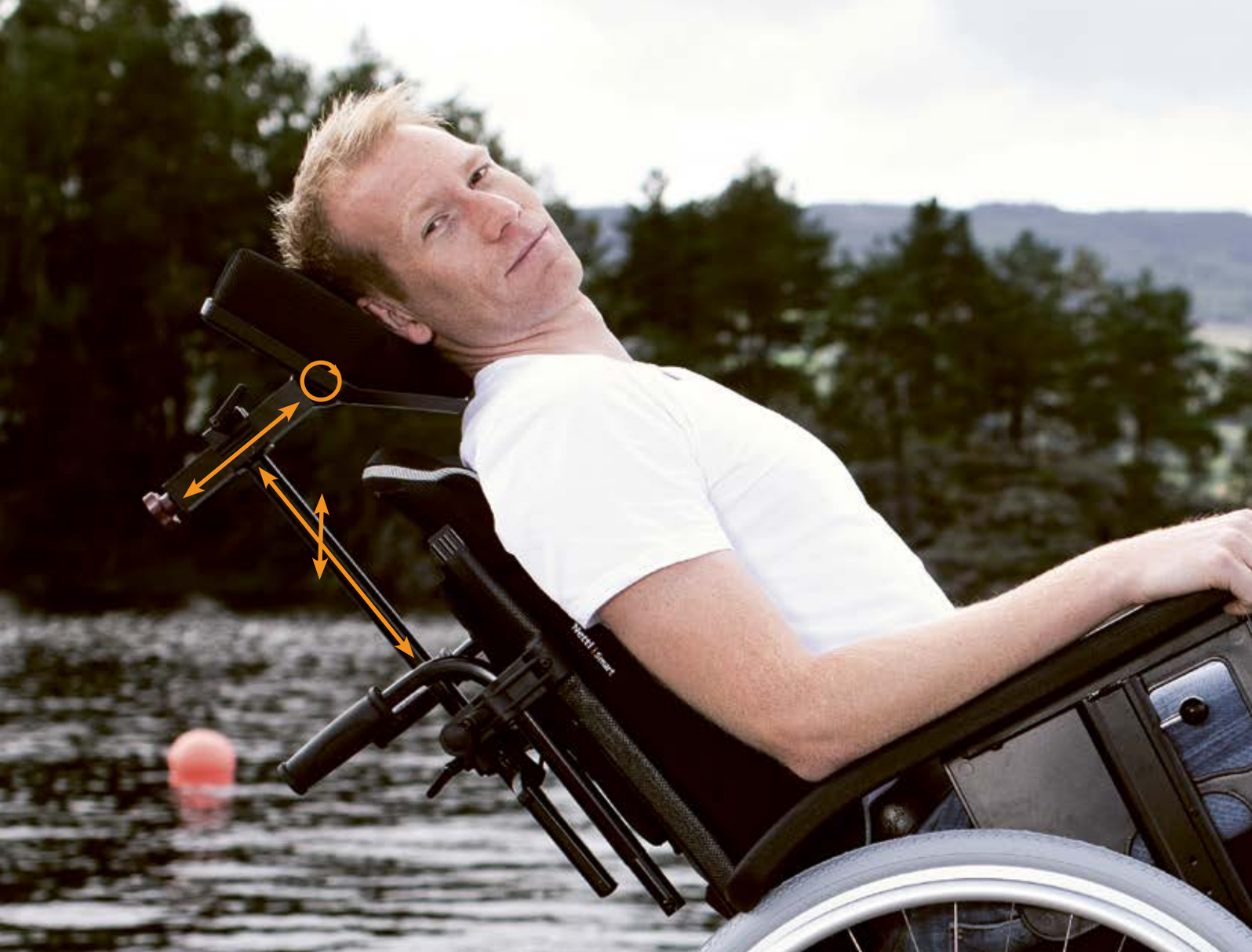
Für unsere Rückenkissen Netti Stabil und Super Stabil bieten wir eine zusätzliche laterale Unterstützung an. Diese wird am Rückenrohr genau angepasst und drückt dann auf die Seitenführung des Kissens, um so noch mehr Stabilität zu gewährleisten. Eine zusätzliche Polsterung ist erhältlich.

Lendenwirbelkissen

Zur einfachen und individuellen Anpassung an eine Hyperlordose.

Rückenkeil

Zur Verbesserung der Haltung bei leichtgradigen skoliotischen Veränderungen der Wirbelsäule.



Zubehör für Kopfstütze



Extrabezug für Kopfstütze Mini, A, B und C

Wechselbezug, bei 60 Grad waschbar.



Kopfkissen mit elastischem Band

Mit dem Kopfkissen wird der Nacken entlastet. Das Kissen lässt sich mit einem Gummiband leicht befestigen.



Komfort Kissen für Kopfstütze

Empfohlen für mehr Halt und bessere Entlastung von Kopf und Nacken bei Verwendung der Kopfstütze C.



Vertikalstativ für Kopfstütze

In drei verschiedenen Längen

- 200 mm
- 300 mm
- 500 mm



Horizontalstange für Kopfstütze

In fünf verschiedenen Längen:

- 150 mm
- 200 mm
- 250 mm
- 300 mm
- 380 mm

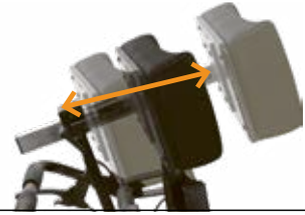


Kopfstütze/Rückenstabilisierung

Ideal bei besonderer Belastung der Kopfstütze oder der Rückenrohre (z. B. Spastiken oder Kfz-Transport). Wird an dem Kopfstützenadapter montiert. Passt zu Netti III Familie.

Kopfstütze

Die Netti Kopfstützen können sowohl in der Höhe, Tiefe und Seitwärts verstellt werden um eine optimale Anpassung zu sichern.



Netti Relaxo Kopfstütze

Bietet guten Halt beim Verstellen der Rückenlehne. Für Netti AdaptPro Familie erhältlich.

Netti Dynamic Kopfstütze

Nimmt die Kräfte auf und dämpft sie, so dass keine Verletzungen des Kopfes und Nackens entstehen können.



Kopfstütze A

Für Personen mit eingeschränkter Kopfkontrolle und Stabilität. Auch mit Stirnband verfügbar (siehe unten).



Kopfstütze B

Für Benutzer, die in gekantelter Position Halt benötigen.



Kopfstütze C

Erlaubt die Änderung der Ruheposition des Kopfes.



Kopfstütze D

Ergonomische Form, die die natürliche Krümmung des Nackens unterstützt. Druckverteilende Eigenschaften.



Kopfstütze E mit justierbarer Seitenführung

Mit justierbarer Seitenführung.



Kopfstütze F mit Kinnunterstützung



Kopfstütze A mit Stirnband

Hervorragend geeignet für Personen mit sehr geringer Stabilität in der Halswirbelsäule.



Savant Kopfstützen

Die Savant-Kopfstütze lässt sich funktionell einstellen und bietet so einen guten Halt bei maximaler Bewegungsfreiheit und uneingeschränkter visueller sowie akustischer Wahrnehmung. Ein Kopfband kann als vordere Stütze zusätzlich angebracht werden. Auch erhältlich mit extra Seitenführung.



Kopfstütze Mini mit Seitenführungen für Kinder.



Axion Kopfstützenadapter

Drehbarer Adapter für Kopfstützen ermöglicht eine seitliche Drehung von 60° bzw. 90°. Axion ermöglicht der Kopfstütze sich frei zu drehen, was die Bewegungsfunktionen der Benutzer erweitert. Der Adapter ist ausgezeichnet für diejenigen mit einer eingeschränkten Kopfkontrolle, einer eingeschränkten Bewegungsfreiheit oder eingeschränktem Gesichtsfeld.

Selbstständigkeit



Einhandantrieb

Für Benutzer, die nur einen Arm benutzen können. Beachten Sie hierzu bitte auch die Möglichkeit der Einhandbremse.



Speichenschutz

Verhindert, dass die Hände des Benutzers in die Speichen des Rads geraten. Wird transparent geliefert und kann auf Wunsch des Benutzers mit Aufklebern dekoriert werden.



Greifreifenüberzug

Empfohlen für Benutzer mit eingeschränktem Greifvermögen, da die Gummioberfläche für einen guten Griff sorgt.



Auslösegriff für Sitzkantelung und Rückenwinkel

Kann unter der rechten oder linken Armlehne angebracht werden. Möchte der Benutzer selbst Rückenwinkel und Sitzkantelung einstellen, wird der Griff unter der Armlehne montiert. Lieferbar für Netti III und V Familie.



Rahmenverlängerung

für Netti III und Netti 4U Family

Ermöglicht eine nach hinten versetzte Anbringung der Antriebsräder, wenn eine längere Sitztiefe erwünscht ist. Sorgt im Hinblick auf den Schwerpunkt für mehr Stabilität. Bei einer Rahmenverlängerung sind längere Kippsicherungen notwendig, und bei der Netti III Familie auch Bremsen am unteren Rahmenrohr.



Antriebsräder in vielen Größen für unterschiedliche Sitzhöhen

Wir bieten eine große Vielfalt an Rädergrößen an, um die optimale Sitzhöhe zu erreichen und dem Einsatzzweck des Rollstuhls gerecht zu werden.

Elektrische Funktionen

Für manche Benutzer kann eine elektrische Steuerung von Rückenwinkel, Sitzkantelung und Fußstützen von großem Vorteil sein und bedeutet mehr Selbstständigkeit und Lebensqualität. Dies räumt dem Benutzer die Möglichkeit ein, die Sitzposition jederzeit selbst zu verändern. Elektrische Funktionen lassen sich an den Stühlen Netti III und V anbringen.



Elektrische Sitzkantelung

Für Netti III und V



Handbedienung

Visuelle Symbole für einfaches Verstehen und Bedienen.

Elektrische Rückenverstellung

Für Netti III und V



Halterung für Handbedienung

Wird empfohlen, wenn der Benutzer die elektrischen Funktionen selbst bedienen soll.

Elektrische Beinstützenoberteile

Für Netti III und V



Elektrisches Kit

Bei bestimmten Konfigurationen lässt sich ein manueller Netti III oder Netti V in einen elektrischen umrüsten. Gerne beraten wir Sie ausführlich zu diesem Zubehör-Kit.



*inspire
joy of life*

Netti mit auf Tour



Befestigungskit

Für den Autotransport empfohlen.



Kippsicherung mit Pedal

Standard bei Netti III Familie. Option bei Netti 4U Familie. Kipphilfe für den Einsatz bei der Überwindung eines Hindernisses. Kann beim Schieben durch die Begleitperson nach oben gedreht werden. Die Kippsicherung ist höhen- und tiefenverstellbar.



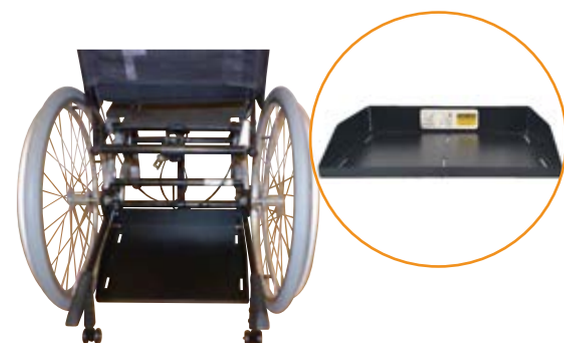
Infusionsständer

Infusionsständer für Tropf, künstliche Ernährung und medikamentöse Behandlung. Der Infusionsständer wird an der Schiebbestange montiert und mit zwei abnehmbaren Haken geliefert.



E-Drive

Erleben Sie die Freiheit von E-Drive und erleichtern Sie sich den Alltag. E-Drive lässt sich sehr einfach mit einem Joystick bedienen oder mit Steuervorrichtungen für Begleitpersonen ausrüsten. E-Drive eignet sich gleichermaßen für die Nutzung in Innenräumen und im Freien.



Universal Transportkorb

Dieser Universal Transportkorb ermöglicht einen flexiblen Einsatz von verschiedenen medizinischen Geräten oder anderen Transportgütern am Netti 4U CED, Netti 4U CED XL oder Netti 4U Base. Siehe Seite 81.



Universalgerätehalter

Für den Einsatz von Sauerstoff- oder Absauggeräten bei Netti III und V Family. Siehe Seite 80.

Heimbeatmung für mehr Lebensqualität, Mobilität und Selbstständigkeit

Universalgerätehalter

Für den Einsatz von z.B. Sauerstoff- oder Absauggeräten. Eine flexible Lösung mit verstellbarem Haltesystem zur stabilen Befestigung von medizinischen Geräten. Kompatibel mit einer Vielzahl von Geräten. Für Sitzbreiten von 350-750 mm erhältlich.

Die Auslassung im Boden des Universalgerätehalters ist rechteckig und mit einem Einsatzprofil versehen, welches um 180° gedreht werden kann, um eine runde Sauerstoffflasche aufzunehmen.

Optional ist eine zusätzliche Abdeckplatte lieferbar. Durch diese gewinnen Sie eine weitere Ebene, die wiederum zusätzlich als Geräteträger nutzbar ist.

Die Geräte werden durch Winkelbeschläge gesichert. Es können zusätzliche Winkelbeschläge erworben werden – ein Satz besteht aus 4 Winkelbeschlägen. Die maximale Zuladung beträgt 10 kg.



Medizinische Geräte mit sich zu führen, ist hochriskant. Daher ist es wichtig, eine sichere und zuverlässige Lösung zu nutzen. Es gibt ganz genaue Vorgaben der Hersteller von Medizinprodukten, wie diese zu transportieren sind (z. B. wackelfrei, horizontal, freier Kabel-Zugang, freies Sichtfeld usw.). Der Universalgerätehalter von Netti wurde nach den Vorgaben des MPG ausgiebig getestet. Folgende Produkte dürfen hiermit ausgestattet werden: Netti III HD, Netti III EL, Netti V und Netti XHD.

NETTI III HD
NETTI III XHD
NETTI III EL
NETTI V

NETTI ZUBEHÖR



NETTI 4U CED NETTI 4U BASE

Universal Transportkorb

Dieser Universal Transportkorb ermöglicht einen flexiblen Einsatz von verschiedenen medizinischen Geräten oder anderen Transportgütern am Netti 4U CED, Netti 4U CED XL oder Netti 4U Base. Der Stuhl wird mit einer Rahmen-

verlängerung und extra-langen Kippstützen konfiguriert. Die maximale Zuladung des Universal Transportkorbes beträgt 6 kg.

Bremsen und Bremsgriffe

Für Netti Rollstühle sind verschiedene Bremstypen verfügbar. Die Standardbremse wird auf das Rahmenrohr montiert und bremst direkt auf dem Rad. Wenn der Benutzer nicht selbst bremsen kann, sollte eine Trommelbremse/Begleiterbremse montiert werden. Diese Bremsen befinden sich in der Nabe des Antriebsrads. Für Benutzer mit eingeschränkter Mobilität oder Kraft in den Fingern kann ein längerer Bremshebel auf dem Rollstuhl montiert werden. Außerdem ist eine Einhandbremse für Netti III und V erhältlich.



Trommelbremse

Ist bei allen Stühlen möglich.



Längerer Bremshebel für Netti III und 4U

Für eine bessere Bedienbarkeit der Bremse kann ein längerer Bremshebel verwendet werden. Außerdem ist die Bremse dann bei geringerem Kraftaufwand leichter zu bedienen.

150 mm Netti III, HD, EL

250 mm Netti III, HD, EL

310 mm Netti 4U



Einhandbremse

Für Benutzer, die nur einseitig die Bremse benutzen können, bieten wir eine Trommelbremse mit Bremszug an, die über die Benutzerbremse bedient wird. Auf Anfrage bieten wir eine mechanische Zentralbremse an.

Schiebegriffe und Schiebebügel



Schiebegriff

In 300 oder 500 mm Länge erhältlich. Die Standardlänge ist 300 mm.



Höhenverstellbarer Schiebebügel

Empfohlen für Benutzer, die beim Fahren von einer Begleitperson geschoben werden. Erlaubt die einfache Neigungsverstellung des Schiebebügels, wenn mehrere unterschiedlich große Begleitpersonen den Stuhl schieben.

Therapietische für Aktivität und Entlastung

Therapietische und Armlagerungen erfüllen im Rahmen einer individuellen Multifunktionsrollstuhlversorgung verschiedene Aufgaben. Als oberkörpernahe Auflagefläche zur Lagerung der oberen Extremitäten bei z.B. Hemi- oder Tetraparese, als Arbeitsplattform in der aktivierenden Pflege oder als Abstellmöglichkeit für Essen, Getränke o.ä.



Verstärkt und abschwenkbar

Der Tisch lässt sich für den Transfer oder den Zugang zu dem Benutzer leicht zur Seite schwenken. Der Tisch kann in der gewünschten Position verriegelt werden



Verstärkt und verriegelbar

Die Verriegelung lässt eine sichere Positionierung des Tisches zu.



Universal

Wird nur über die Armlehnen geschoben. Ab Sitzbreite 550 mm ist der Tisch mit einer Umrandung versehen.



Verstärkt

Einfach anzubringen und abzunehmen mit stabiler Tischplatte.



Tischpolster

Bei längerer Tischbenutzung sollte ein weiches Polster auf der Tischplatte befestigt werden. Das Polster besteht aus weichem Schaum mit Skai-Bezug zur leichten Reinigung. Befestigung mit Klettverschluss.



Gepolsterter Halbtisch für Netti III und V

Eine flexible, abklappbare Armpositionierung sorgt für Halt und Entlastung. Der Tisch ist höhen- und tiefenverstellbar.



Breite Armlehnenpolster

Bei Benutzung eines breiten Armlehnenpolsters muss evtl. ein breiterer Tisch verwendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice.

Greifring-gesteuerte Antriebseinheit für müheloses Fahren mit eigener Kraft

E-Move ist die erste mit dem Greifring gesteuerte Antriebseinheit auf dem Markt, die sich den tatsächlichen Bedürfnissen des Benutzers anpassen lässt. Für die Anpassung muss der Benutzer einmalig höchstens 50 Sekunden lang so gradlinig wie möglich fahren. Nach einem Klick in der Programmierungssoftware empfiehlt E-Move dann die optimalen Einstellungen für diesen Benutzer. Falls erforderlich, sind spätere Feinabstimmungen der Parameter sehr einfach möglich.

Die individuelle Anpassung ist denkbar leicht, auch wenn der Benutzer in beiden Armen über unterschiedliche Kraft verfügt, nur einen Arm nutzen kann, die Ansprechempfindlichkeit der Greifringe verschieden sein muss, beim Vorwärtsfahren oder Rückwärtsfahren zusätzliche Antriebskraft benötigt wird oder die Reaktionsstärke beim Drehen der Greifringe angepasst werden muss.

Die Option „Zweites Fahrprofil“ ermöglicht den schnellen Wechsel der Fahreigenschaften. Eine andere Kombination von Parametereinstellungen, die der Benutzer benötigt, kann dem zweiten Profil zugeordnet werden. Dies beschränkt sich nicht auf die Alternativen „in Innenräumen“ und „im Freien“, ist aber zu diesem Zweck sehr nützlich.



Zubehör und Konfigurationsoptionen für E-Move

Maximales Benutzergewicht

Das maximale Benutzergewicht ist 130 kg Standard (je nach Rollstuhltyp). Bei der HD-Version 150 kg, indem die Greifringe und Speichen aus stärkerem Material gefertigt werden.

Flexibler Griff

Erleichtert das Erreichen des Ein/Aus-Schalters und des Fahrprofilschalters. Der flexible Griff ist in 150 mm oder 210 mm Länge erhältlich.

Batterien

NiMH-Batterie, 24 V x 6,7 Ah (Standard)

Li-Ionen-Batterie, 25 V x 11,8 Ah

Maximale Reichweite bei voll geladener Batterie

ca. 18 km mit NiMH-Batterie

ca. 30 km mit Li-Ionen-Batterie
gemäß ISO 7176-4

Autoadapter

Zum Aufladen der Batterie im Auto, Boot, Wohnwagen oder Wohnmobil. Ausgang 230 VAC, 50 Hz, 150 W.

Zweites Fahrprofil

Dieses Extra ermöglicht dem Benutzer, ein anderes Profil mit Fahreigenschaften auszuwählen. Sie entscheiden, welche Fahreigenschaften (Parameter) Sie im zweiten Profil anders definieren möchten.

Speichenschutz

Erhältlich in Durchmesser 20, 22, 24 und 26 Zoll.

Raddurchmesser

Erhältlich in Durchmesser 20, 22, 24 und 26 Zoll.

Reifen

Erhältlich mit Feinprofil, als Massivreifen mit Fischgrätprofil, Feinprofil / Flexischlauch, Grobprofil 1 Zoll oder Grobprofil 1 3/8-Zoll, je nach Raddurchmesser. Weitere Informationen siehe Bestellformular.

Greifringe

Erhältlich in Edelstahl, Poly Compact, Poly Gel und Max Grip.

Keine Sorge mehr wegen asymmetrischer Armkraft oder anderer individueller Eigenschaften

Die Programmierungssoftware von E-Move ermöglicht die Feinabstimmung der Parameter. Sicherheit steht immer an erster Stelle. Alle Einstellungen für das rechte Rad werden darum auch im linken Rad gespeichert und umgekehrt. Niemals zuvor war die Kalibrierung so einfach. Beide Räder lassen sich innerhalb einer Minute kalibrieren. Das System ist nicht nur schnell, sondern auch sicher, extrem genau und langlebig.

Es ist in der Standardversion für ein maximales Benutzergewicht von 130 kg ausgelegt und als Schwerlastversion für ein maximales Benutzergewicht von 150 kg erhältlich.



Antriebshilfe – Steuerung per Joystick oder durch Begleitperson

Erleben Sie die Freiheit von E-Drive und erleichtern Sie sich den Alltag. E-Drive lässt sich sehr einfach mit einem Joystick bedienen oder mit Steuervorrichtungen für Begleitpersonen ausrüsten. E-Drive eignet sich gleichermaßen für die Nutzung in Innenräumen und im Freien.

Der E-Drive lässt sich individuell anpassen, was für den Benutzer zusätzliche Qualität bedeutet. Mit dem Joystick oder der Computersoftware lassen sich leicht die Parameter für Beschleunigung, Verlangsamung, Ansprechempfindlichkeit für das Drehen der Greifringe, Ansprechempfindlichkeit des Joysticks und drei verschiedene Fahrmodi einstellen: Sport, Standard oder Sanft.



Zubehör und Konfigurationsoptionen für E-Drive

Maximale Benutzergewicht

Das maximale Benutzergewicht ist 125 kg Standard (je nach Rollstuhltyp). Bei der HD-Version 150 kg, indem die Greifringe und Speichen aus stärkerem Material gefertigt werden.

Batterien

NiMH-Batterie, 24 V x 6,7 Ah (Standard)
Optional ist eine Li-Ionen-Batterie, 25 V x 11,8 Ah, erhältlich, die eine größere Reichweite ermöglicht.

Maximale Reichweite bei voll geladener Batterie

ca. 18 km mit NiMH-Batterie
ca. 32 km mit Li-Ionen-Batterie
gemäß ISO 7176-4

Autoadapter

Zum Aufladen der Batterie im Auto, Boot, Wohnwagen oder Wohnmobil. Ausgang 230 VAC, 50 Hz, 150 W.

Joystick

Standardmäßig ist der Joystick für die Bedienung durch den Benutzer auf der rechten Seite montiert. Es gibt folgende Alternativen: Montage auf der linken Seite oder zur Begleitperson hinweisend.

Steuerung für Begleitperson

Steuerung für Begleitperson, rechte Seite.

Reifen

Erhältlich als Luftreifen mit Feinprofil oder in PU-Ausführung.

Speichenschutz

Erhältlich in Durchmesser 20, 22, 24 und 26 Zoll

Raddurchmesser

Erhältlich in Durchmesser 16, 20, 22, 24 und 26 Zoll

Platzierung der Batterie

Standardmäßig ist die Batterie in einer Tasche hinter der Rückenlehne des Rollstuhls angebracht.

Erleichtern Sie sich den Alltag

E-Drive gibt Ihnen mehr Freiheit und macht Ihren Alltag einfacher. Die zahlreichen Konfigurationsoptionen gewährleisten eine sichere und optimale Fahrerfahrung und Handhabung. Der Rollstuhl lässt sich drinnen wie draußen mühelos fahren.

E-Drive ist in der Standardversion für ein maximales Benutzergewicht von 125 kg ausgelegt und als Schwerlastversion für ein maximales Benutzergewicht von 150 kg erhältlich.





*inspire
joy of life*

RAMPEN

Einfach faltbar – leicht zu handhaben



Die Rampe wird in der Mitte gefaltet und ist bequem zu transportieren. Sie hat eine Breite von 800 mm und eine durchgehende Lauffläche.

Die Rampen sind die leichtesten des Marktes und in den Längen 610, 920, 1220 und 1520 mm erhältlich.

Alle Rampen bestehen aus einer Aluminiumkonstruktion mit einem rutschfesten Belag von höchster Qualität.



Rampenbreite
800 mm



Rampenlänge
610-1520 mm



Max. Belastbarkeit
300 kg



Gewicht
4,5-10 kg

Mehrfach faltbar – die innovative Rollstuhlrampe

Mit einem neuen und patentierten Scharnier, mit dem sich die Rampe auf Wunsch in zwei einzelne Fahrspuren trennen lässt. Damit wird bei maximaler Belastung der Rampe optimale Stabilität erreicht. Die Rampe ist faltbar und kann wie ein normaler Koffer transportiert werden, was Aufbewahrung und Transport erleichtert.

Alle Rampen sind aus Aluminium gefertigt und mit einem rutschfesten Belag von höchster Qualität versehen. Sie haben die für Rollstühle ideale Breite von 800 mm. Lieferbare Längen: 1520, 1830, 2130, 2440, 3050 und 3660 mm.



Rampenbreite
800 mm



Rampenlänge
1520-3660 mm



Max. Belastbarkeit
1520-2130 mm, 300 kg
2440-3660 mm, 250 kg



Gewicht
13,6-33,3 kg

Stuhldesign und Kissen ergänzen sich sinnvoll

Die Netti Kissen ergänzen viele Funktionen der Netti Rollstühle. Gemeinsam bilden sie eine optimale Lösung mit Mehrpunktstabilisierung des Beckens, ermöglichen die optimale Bewegungsfreiheit des Oberkörpers und sind eine richtig gute Druckverteilungslösung.

Besteht der Bedarf an grösserer Seitenführung des Rückenkissens oder ein anderer Aufbau, bieten wir natürlich auch gerne Sitz- und Rückenkissen im Sonderbau an. Gerne beraten wir Sie weiter.

Mit unseren neuentwickelten Netti Precision™ Sitzkissen bieten wir leistungsstarke Sitzkissen als Ergänzung zu unserem Netti Uno und Sit Sitzkissen. Die Netti Precision™ Sitzkissen sind einfach, schnell und sicher in der Anwendung. Lesen Sie mehr auf Seite 94/95.



*inspire
joy of life*

NETTI SITZKISSEN

Hochwertige Kissen mit guten druckverteilenden Eigenschaften.

NEU: Netti Precision™ Sitzkissen – Hautschutz der nächsten Generation mit Ergomise™ Technology

Siehe Seite 93



NETTI RÜCKENKISSEN

Individuelle und veränderbare Lösungen für mehr Rumpfkontrolle und einer verbesserten Sitzposition.

Siehe Seite 98



RIDE® DESIGNS SITZKISSEN

Innovatives Konzept für die größten Herausforderungen in der Versorgung.

Siehe Seite 102



RIDE® DESIGNS RÜCKEN-SYSTEME

Eine Kombination aus maximalem Halt und größtmöglicher Individualisierung.

Siehe Seite 104





*inspire
joy of life*

Kissen mit einzigartigen Lösungen

- Sofort einsetzbar
- Optimale Druckverteilung
- Optimale Ventilation
- Temperaturstabil
- Stabilisierende Eigenschaften
- Rückenkissen mit einfacher und stabiler Klettlösung
- Höhenverstellbare Rückenkissen
- Große Auswahl an Sitzbreiten
- Niedriges Gewicht
- Für einfachen Transfer konstruiert
- Waschbar und umweltfreundlich

Echte Stabilität für mehr Aktivität



NEU



NEU



Netti Precision 1

Leistungsstarkes Sitzkissen mit Ergomise™ Technology, welche die Haut proaktiv schützt und den Komfort erhöht.

Netti Precision 2

Mit Ergomise™ Technology für Nutzer mit empfindlicher Haut und hohem Risiko für Hautschäden oder bereits bestehende Verletzungen.

Netti Uno Seat

Mehrschichtiges Sitzkissen mit guter Druckverteilung.

Netti Sit

Mehrschichtiges Sitzkissen mit integrierter seitlicher Unterstützung, wasserdichtem Zwischenbezug und guter Druckverteilung.



Netti Dry

Hygienischer Easy Care Bezug, der für alle Netti Kissen geeignet ist.

Ride® Forward

Für Benutzer mit besonderem Anspruch an einer seitlichen Führung und Unterstützung.

Ride® Java Seat

Reduziert den Aufbau von Wärme und Feuchte. Sehr hohe Sitzstabilität. Auch für Nutzer mit mittlerem bis hohem Hautverletzungsrisiko.



Netti Kyphotic

Speziell entwickeltes mehrschichtiges Rückenkissen für Menschen mit fixierten Hyperkyphosen.

Netti Uno Back

Einteiliges Schaumkissen mit integrierter Seitenführung. Einfache Anpassung in der Höhe.

Netti Smart

Sehr gute Druckverteilung und 120 mm Seitenführung. Mit optischen Designelementen für eine einfache Positionierung.



Netti Stabil

Ein Rückenkissen ähnlich zu Netti Smart aber mit längerer Seitenführung - 170 mm. Für Benutzer mit seitlicher Rumpfinstabilität.

Netti Super Stabil

Für Benutzer mit besonderem Anspruch an einer seitlichen Führung und Unterstützung. Ähnlich zu Rückenkissen Netti Stabil aber mit verstärkter Seitenführung.

Ride® Java Back

Einstellbare Rückenlehnenneigung und individuell angepasste Kontur am Rumpf bieten eine ausbalancierte Unterstützung und gleichzeitig Bewegungsfreiheit.

Ride® Java Decaf back

Spürbare Unterstützung mit allen Anpassungsmöglichkeiten der Ride Java-Rückenlehne und weiteres mehr, speziell für Kinder entwickelt.

Netti Precision™ Sitzkissen - next generation skin protection

Mit Ergomise™ Technology haben wir leistungsstarke Sitzkissen entwickelt, die die Haut proaktiv schützen und den Komfort erhöhen.

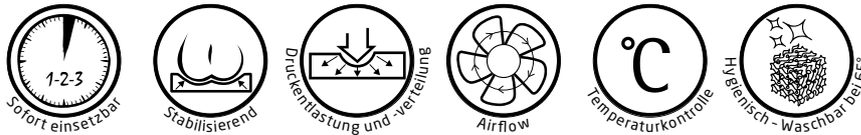
Wir haben jahrzehntelange Erfahrung im Bereich des Rollstuhlsitzens mit modernster Technologie kombiniert und unsere bahnbrechende Netti Precision Sitzkissen entwickelt: Einfach, schnell und sicher in der Anwendung.

superweich bis fest. Die abgestuften Härtegrade sorgen für die richtige Stabilität des Beckens sowie für eine hochmoderne Druckverteilung und Druckentlastung.

- Sofort einsatzbereit.
- Keine individuelle Anpassung erforderlich.
- Wartungsfrei.
- Hygienisch: Der Kern ist bei 65° C maschinenwaschbar und trocknet schnell.
- Kein Risiko falscher Anwendung - da keine Einstellungen nötig sind.

Ergomise™ Technology

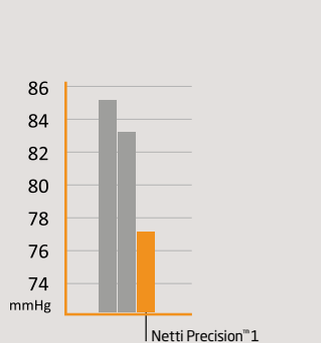
Dank der Ergomise™ Technology fertigen wir Kissen mit intelligenten Bereichen und Schichten - von



Mehr Details:
my-netti.de

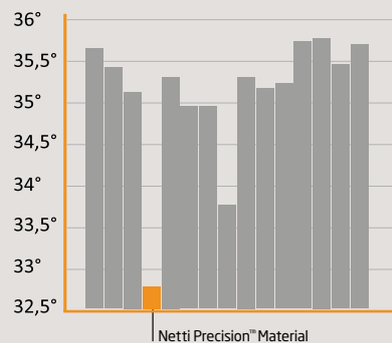
Dekubitusprophylaxe & stabiles Mikroklima

Vergleichstests der Universität Pittsburgh verdeutlichen die Vorteile des Netti Precision™ Materials zu 14 vergleichbaren Kissen.



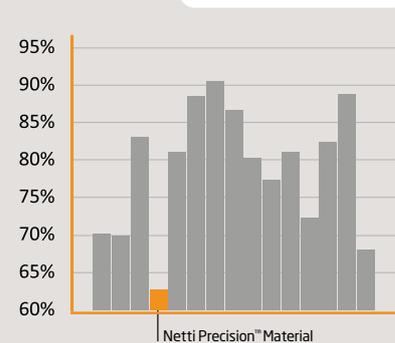
Druckentlastung

Die Druckmessungen zeigen, dass Netti Precision™ 1 Sitzkissen den Druck von Hochrisikobereichen wie dem Steißbein und den Sitzknochen wirksam ableitet. Sie übertreffen dabei sogar deutlich andere druckentlastenden Kissen bei der Reduktion von Spitzendruck.



Temperaturkontrolle

Das Netti Precision™ Material hält eine niedrige Temperatur und damit ein geringeres Verletzungsrisiko aufrecht. Laut dem Testinstitut der Universität Pittsburgh beträgt die Temperatur an der Schnittstelle zwischen dem Benutzer und dem Netti Precision™ Material nach 3 Stunden nur 32,7°C. Vergleichbare Kissen messen zwischen 33,7°C und 35,7°C.



Feuchtigkeitskontrolle

Die Tests der Universität Pittsburgh zeigen, dass das Netti Precision™ Material nach 3 Stunden ein Feuchtigkeitsniveau von nur 62 % aufweisen. Bei den 14 vergleichbaren Kissen im Test wurde durchschnittlich 81,2 % erreicht. Die vergleichbar geringe Feuchtigkeit des Precision™ Materials trägt zum Schutz der Haut bei und verringert somit das Risiko von Druckverletzungen.

NETTI SITZ- UND RÜCKENSYSTEME

Netti Precision™ 1



Netti Precision™ 2



Zielgruppe

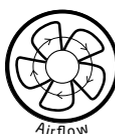
- Für Nutzer mit erhöhtem Risiko für Haut- und Druckverletzungen

- Optimale Druckverteilung und -entlastung.
- Gezielter Schutz knöcherner Bereiche.
- Beckenunterstützung für eine stabile und funktionelle Sitzposition.
- Effektives Einsinken verringert das Risiko des Vorwärtsrutschens.
- Erhältlich mit Stella+ Bezug zur Verbesserung des Mikroklimas oder abwaschbarem EasyCare+ Bezug

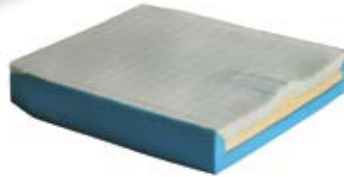
Zielgruppe

- Für Nutzer mit sehr empfindlicher Haut und hohem Risiko für Hautschäden oder bereits bestehende Verletzungen

- Hervorragende Druckverteilung und -entlastung.
- Spezielle Entlastungszonen für Steißbein und Beckenboden.
- Stabile Beckenführung für eine gesunde Sitzposition.
- Effektives Einsinken verringert das Risiko des Vorwärtsrutschens.
- Erhältlich mit Stella+ Bezug zur Verbesserung des Mikroklimas oder abwaschbarem EasyCare+ Bezug



Netti Sit



Dem nach vorne Gleiten wirkt der Einsatz eines weichen Schaums am hinteren Ende der Zwischenlage entgegen.

Seitenführungen sorgen für mehr Stabilität und Kontaktfläche.

Ein fester Schaum in Vorder- und Mittelschicht stabilisiert die Oberschenkel und die Vorderkante des Sitzkissens.

Der geschnittene Oberschaum reduziert die Oberflächenspannung und gewährleistet, dass der Benutzer rasch in das Kissen sinkt, damit der Druck schnell verteilt wird.

Die integrierte Abduktion verbessert die Sitzposition.

Ein flexibles Material verbessert das Tragevermögen der Bodenschicht und reduziert das Gesamtgewicht.

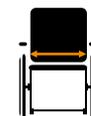
Ein hohes Tragevermögen der Bodenschicht verhindert ein Durchsitzen und erhöht die Stabilität.

- Sofort einsetzbar!
- Gute Druckverteilung und stabilisierende Eigenschaften.
- An den jeweiligen Benutzer bereits bei der Lieferung angepasst - keine Anpassung und Einstellung nötig.
- Lieferung mit wasserdichtem, aber atmungsaktivem Zwischenbezug zum Schutz des Schaumkissens (beim 3D Außenbezug)
- Die Schaumeigenschaften sind an die Kissengröße angepasst - und damit an das Benutzergewicht.
- Atmungsaktiver 3D-, leicht zu reinigender Easy Care- oder temperaturstabilisierender °C-Bezug.



°C
Temperaturstabil, atmungsaktiv, elastisch und verschleißfest. Temperaturstabilisierender Stoff unter dem 3D-Bezug. Dieser Stoff stabilisiert sich bei 32 °C, d. h., dass er Wärme abgibt und isoliert, wenn die Temperatur über/unter diese Grenze steigt/fällt. Der Bezug °C verzögert und reduziert den Erwärmungsprozess von Haut und Gewebe.

Sitzbreite



250-750 mm

Sitztiefe



300-550 mm

Höhe



80 mm

Netti Uno Seat



- Sofort einsetzbar!
- An den jeweiligen Benutzer bereits bei der Lieferung angepasst - keine Anpassung und Einstellung nötig.
- Die Schaumhärte ist an die Kissengröße angepasst - und damit an das Benutzergewicht.
- Atmungsaktiver 3D- oder leicht zu reinigender Easy Care Bezug.

Sitzbreite



350-600 mm

Sitztiefe



400-500 mm

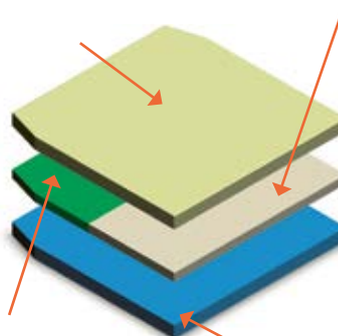
Höhe



80 mm

Ein weicher Oberschaum sichert ein rasches Einsinken in das Kissen, um den Druck schnell zu verteilen.

Ein festerer Schaum in Vorder- und Mittelschicht stabilisiert die Vorderkante der Sitzkissen.



Dem nach vorne Gleiten wirkt der Einsatz eines weicheren Schaums am hinteren Ende der Zwischenlage entgegen.

Ein Bodenschaum mit einem höheren spezifischen Gewicht verhindert ein Durchsitzen.



Netti Dry



- Hygienischer Easy Care Überzug
- Für alle Netti Sitzkissen geeignet
- Bewahrt die druckverteilende und ventilierende Eigenschaften des Kissens
- Sofort einsetzbar



Sitzbreite



250-600 mm

Sitztiefe



300-550 mm

Eigenschaften der Netti Rückenissen



- Weicher Schaum sichert ein gutes Einsinken und Druckverteilung.
- Das einzigartige Design bietet Bewegungsfreiheit der Schultern.
- Bewegungsfreiheit der Arme durch eine niedrige Seitenführung.
- Atmungsaktiver 3D-Bezug, alternativ abwaschbarer Easy Care Bezug.
- Viel Platz für den Hüftbereich, um eine stabile Sitzposition zu sichern.
- 100, 120 oder 170 mm Seitenführung – abhängig von der Kissenausführung
- Ergonomisch geformt und genau platzierter Lumbar-Unterstützung für eine bessere Körperstabilität.



Die Rückseite hat ein Flip-Over Teil mit Klettverschluss, damit das Kissen in der gewünschten Position fixiert ist. So sieht der Stuhl auch von hinten schick aus. Integrierte Aufbewahrungstasche. Der untere Teil des Flip-Overs kann auch unter dem Sitzkissen platziert werden, um den Luftspalt zwischen Rücken- und Sitzkissen abzudecken.



Auf der Rückseite sind 6 Halbmonde abgebildet, um eine exakte Einstellung der horizontalen Position des Kissens zu ermöglichen. Dieses System gewährleistet auch die richtige Positionierung des Kissens nach dem Waschen.

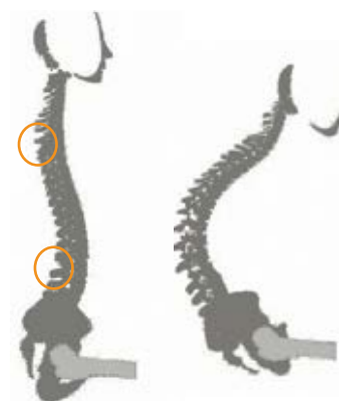


Wenn Sie schon ein Kissen mit Rückenhöhe 500 mm besitzen, reicht es aus, einen 600 mm Bezug und eine Rückenlehnenverlängerung zu kaufen. Die Übergabe des Stuhls an neue Benutzer wird dadurch leicht und wirtschaftlich. Netti Smart, Netti Stabil und Netti Super Stabil werden mit 600 mm Rückenhöhe angeboten.

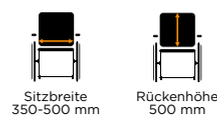
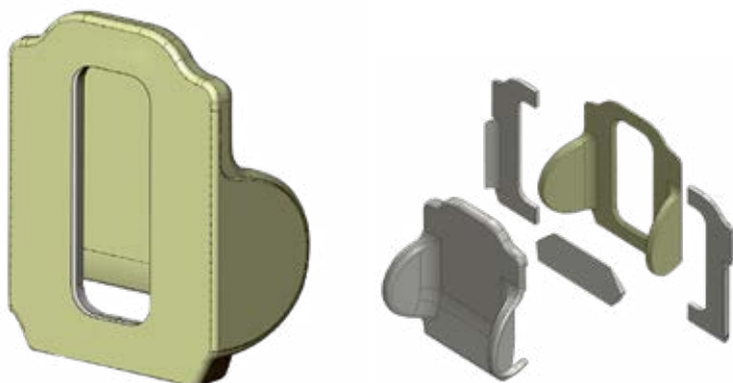
Netti Kyphotic



- Sofort einsetzbar!
- Für Benutzer mit verkrümmter Wirbelsäule.
- Unterstützung entlang der Wirbelsäule.
- Mehrfache Schaumschichten ermöglichen ein verbessertes Einsinken.
- Niedrige Lateral-Unterstützung
- Individuell in der Höhe stufenlos einstellbar.
- Das Rückenkissen in Kombination mit dem Velcro Gurtrücken bietet eine bessere aufrechte Sitzposition, wodurch eine verbesserte Nahrungsaufnahme und Atmung ermöglicht und die Aktivität erhöht wird.
- Höhe 500 mm (kann individuell angepasst werden)



- Ergonomisch geformt, um sich der Verkrümmung der Wirbelsäule anzupassen. Im mittleren Teil findet man eine Aussparung, wodurch eine maximale Druckentlastung entlang der Wirbelsäulenverkrümmung ermöglicht wird.
- Niedrige Lateral-Unterstützung mit atmungsaktivem 3D-Bezug. Die niedrige Lateral-Unterstützung sichert Komfort und Bewegungsfreiheit der Schultern und Arme.
- Durch Entfernung des unteren Teils der Grundfläche kann das Kissen direkt am Sitzkissen platziert und ausgerichtet werden.
- Einzigartiges Design sichert Bewegungsfreiheit der Schultern.
- Mehrschichtiger Schaumkern (PU) mit druckentlastenden Eigenschaften. Stella Bezug mit exzellenten atmungsaktiven und Elastizitätseigenschaften.
- Elastischer Stoff ermöglicht dem Benutzer in das Kissen einzusinken und die Eigenschaft der guten Druckverteilung für sich zu nutzen.
- Speziell für den unteren Teil der verkrümmten Wirbelsäule konzipiert.

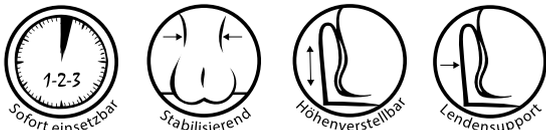


NETTI SITZ- UND RÜCKENSYSTEME

Netti Uno Back



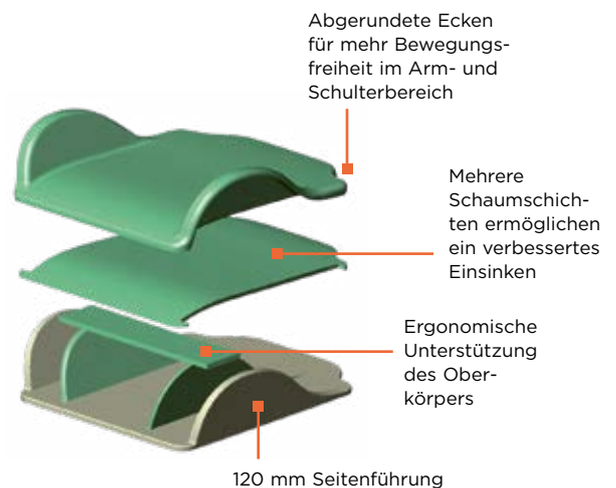
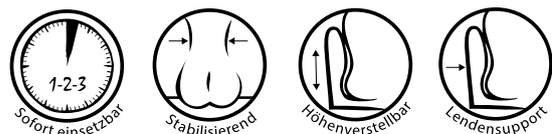
- Sofort einsetzbar!
- Gutes und festes Rückenkissen mit Lumbal-Unterstützung.
- 100 mm Seitenführung.
- Individuell in der Höhe stufenlos einstellbar.
- Rückenhöhe 500 mm.
- Atmungsaktiver 3D- oder leicht zu reinigender Easy Care Bezug.



Netti Smart



- Sofort einsetzbar!
- Für Nutzer mit höherem Bedarf an Komfort.
- Mehrfache Schaumschichten.
- Ergonomische Lumbal-Unterstützung.
- 120 mm Seitenführung.
- In der Höhe stufenlos einstellbar.
- Rückenhöhe 500 oder 600 mm.
- Viel Platz für den Hüftbereich um eine stabile Sitzposition zu sichern.
- Ergonomisch geformte und genau platzierte Lumbal-Unterstützung für erhöhte Stabilität im Oberkörper.
- Atmungsaktiver 3D- oder leicht zu reinigender Easy Care Bezug.



NETTI SITZ- UND RÜCKENSYSTEME

Netti Stabil



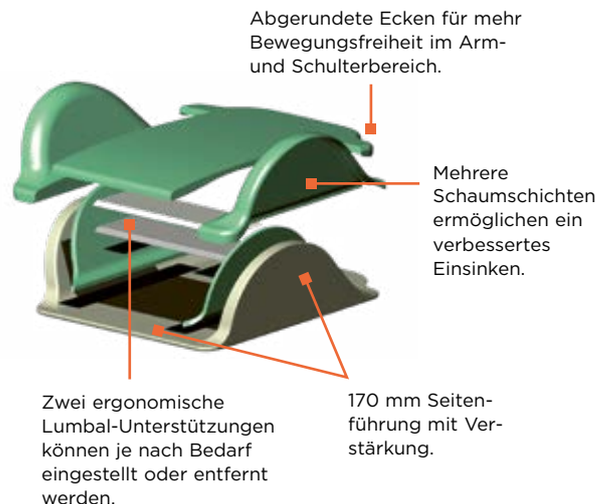
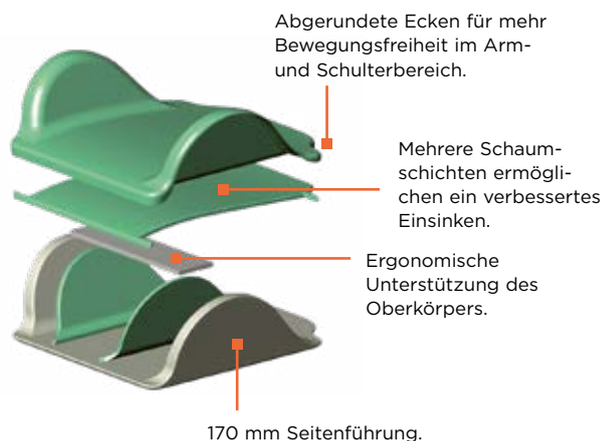
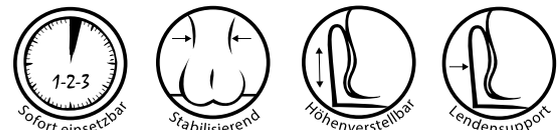
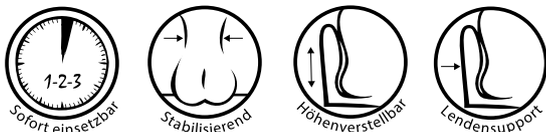
- Gute individuelle Anpassungsmöglichkeiten.
- Für mehr Komfort und Wohlbefinden.
- Mehrere Schaumschichten ermöglichen ein verbessertes Einsinken.
- Ergonomisch geformte und genau platzierte Lumbal-Unterstützung für erhöhte Stabilität im Oberkörper.
- 170 mm Seitenführung für mehr Stabilität.
- Viel Platz für den Hüftbereich, um eine stabile Sitzposition zu sichern.
- Gute Kombinationsmöglichkeiten mit lateraler Unterstützung Stable.
- Individuell in der Höhe stufenlos einstellbar.
- Rückenhöhe 500 mm oder 600 mm.
- Atmungsaktiver 3D- oder leicht zu reinigender Easy Care Bezug.



Netti Super Stabil



- Sofort einsetzbar!
- Für mehr Komfort und Stabilität.
- Mehrere Schaumschichten – verbessertes Einsinken.
- 170 mm verstärkte Seitenführung für mehr Stabilität.
- Gute Kombinationsmöglichkeiten mit lateraler Unterstützung Stable.
- Individuell in der Höhe stufenlos einstellbar.
- Rückenhöhe 500 oder 600 mm.
- 2 Lendenwirbelkissen geben die Möglichkeit der wahlweisen Einstellung der Lumbal-Unterstützung als auch des Seitenbereiches oder dienen dem Ausgleich einer leichten Kyphose.
- Atmungsaktiver 3D- oder leicht zu reinigender Easy Care Bezug.



Safe-load Prinzip - rethink seating strategies

Das Prinzip hinter den Sitzkissen von Ride® Designs ist ein Zusammenspiel von bewusster Belastung und Entlastung spezifischer Körperareale.

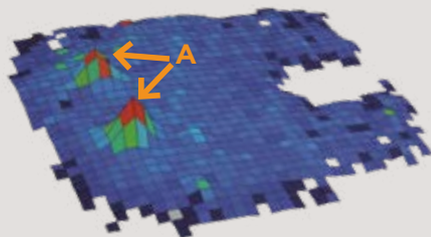
Im Bereich des Beckens existieren sensible Areale, die von einer relativ dünnen Gewebeschicht über knöchernen Vorsprüngen gekennzeichnet sind. Dies sind vornehmlich die Sitzbeinhöcker, die großen Trochanter sowie das Kreuz- bzw. Steißbein. Diese Areale sind bei vielen Rollstuhlnutzern sehr anfällig für die Entstehung von Rötungen, Hautdefekten und Wunden. Aus diesem Grund müssen diese "Hochrisikoareale" entlastet werden ("Offload Prinzip").

Demgegenüber können andere Bereiche, wie die proximalen Oberschenkel oder die Gesäßmuskulatur Druckbelastungen besser tolerieren, da sich hier eine dickere Gewebeschicht über den knöchernen Strukturen befindet. Durch eine spezifische Anformung der Sitzkissen kommt es zu einer definierten Belastung dieser Areale ("Onload Prinzip").

In wissenschaftlichen Studien wurden signifikante Wirkungen für das Offload-Prinzip bezüglich Druckverteilung und -entlastung, funktioneller Reichweite und Gewebekompression nachgewiesen

Der Vergleich verschiedener Lösungen

Zwei neue Universitäts-Studien liefern überzeugende Evidenz für die safe-load-Philosophie von Ride® Designs.



Richtig eingestelltes Luftzellenkissen:

Die einzelnen Luftkammern vermindern die Stabilität bzw. die posturale Kontrolle und Druckspitzen treten vornehmlich in den Hochrisiko-Arealen auf, besonders an den Sitzbeinhöckern (A).



Bildliche Darstellung auf einem Java Sitzkissen:

Sichere und stabile Unterstützung der weniger sensiblen Areale und maximale Druckentlastung der Hochrisiko-Areale

- A. Sitzbeinhöcker (Tuber ischiadicum)
- B. Großer Rollhügel (Trochanter major)
- C. Kreuz- und Steißbein (Sakrum und Coccyx)
- D. Damm (Perineum)

RIDE® FORWARD & JAVA SEAT

Ride® Forward



Ride® Java Seat



- Das Ride® Forward Sitzkissen umschließt das Becken mit stützenden Konturen und reduziert gleichzeitig den Druck in den Risikoarealen rund um die knöchernen Vorsprünge. Die Verbesserung der posturalen Kontrolle geht mit einem optimalen Hautschutz einher.
- Das Kissen aus viskoelastischem Schaum passt sich der individuellen Körperform an und sorgt für eine optimale Druckverteilung.
- Der hochwertige Außenbezug trägt mit seinem Abstandsgewebe zu einer hervorragenden Feuchtigkeitsregulation und Luftzirkulation bei.
- Das patentierte Konzept von Ride® Designs («Offload-Prinzip») trägt zur Druckentlastung bei ohne die Sitzstabilität außer Acht zu lassen. Zur weitergehenden Anpassung (bspw. Asymmetrien) können Beckenkeile verwendet werden.
- Mit seinen stabilisierenden und druckentlastenden Eigenschaften eignet sich das Ride® Forward Sitzkissen für Nutzer mit moderaten bzw. hohen Anforderungen an das Sitzen im Rollstuhl
- Sitzbreiten 250 mm bis 500 mm
- Sitztiefen 250 mm bis 500 mm

- Durch die spezielle Kontur des Sitzkissens mit einer Aussparung der knöchernen Vorsprünge kann eine nahezu vollständige Druckentlastung der Hochrisikoareale erfolgen
- Durch den konzeptionellen Aufbau des Sitzkissens mit einer festen, konturierten Basis und einer weichen Schaumstoffauflage geht diese Druckentlastung mit einer sehr guten Sitzstabilität einher
- Beim Sitzen auf dem Ride® Java kommt es zu einer deutlich geringeren Gewebedeformierung und dadurch zu einem geringeren Risiko für Hautdefekte
- Zur weitergehenden Anpassung können laterale/ mediale Unterstützungskeile, Beckenkeile sowie ein Muldenausgleich verwendet werden
- Trotz der großen Anpassbarkeit des Sitzkissens überzeugt es durch seine Einfachheit, da keine weiteren Einstellungen oder Wartungsarbeiten vorgenommen werden müssen
- Der spezielle Aufbau des Sitzkissens und der atmungsaktive Außenbezug verhindert einen Wärmestau und führt zu einer optimalen Feuchtigkeitsregulation
- Durch seine druckentlastenden und stabilisierenden Eigenschaften und die einfache Handhabung erfüllt das Ride® Java Sitzkissen die höchsten Anforderungen
- Sitzbreiten von 350 mm bis 500 mm
- Sitztiefen von 350 mm bis 500 mm

Biomechanisch geformt

Das patentierte Design von Ride® Java Back bietet die nötige Flexibilität, um eine exakte Anpassung an Becken und Rumpf vorzunehmen. Er bietet eine hervorragende Unterstützung und ermöglicht die Mobilität des Nutzers.



HMV: 18.99.07.0025



- Das patentierte biomechanische Design des Java Back bietet die Flexibilität, um einfach und unabhängig die Beckenunterstützung zu optimieren und den Rumpf zu balancieren. Der Benutzer erfährt Komfort und Stabilität in Ruhe und keine Beeinträchtigung von Funktion und Mobilität.
- Der Java Back kann speziell gebogen werden, um die einzigartigen Konturen des Körpers des Benutzers ohne Verlust der Sitztiefe zu unterstützen und einen genauen stützenden Kontakt durch das Becken, die Lenden- und die Brustwirbelsäule bereitzustellen.
- Das schlanke Design und die Verwendung hochwertiger Materialien trägt zu einer verbesserten Feuchtigkeitsregulation bei.

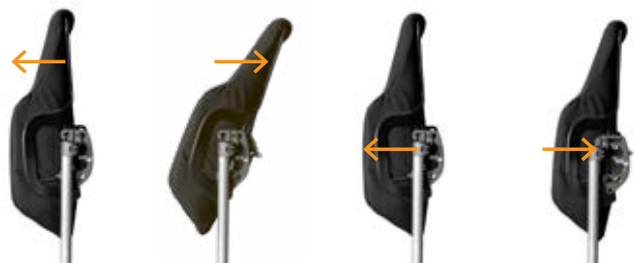
Zielgruppe

- Geringe bis mittelstarke Haltungsasymmetrie
- Erheblicher Bedarf an großflächiger, lateraler Rumpfführung
- Kompatibel mit allen Netti Rollstühlen außer Netti 4U CE.



Drei Höhen und zwei Tiefen in jeder Größe erhältlich

- Tiefen Regular = 75 mm, Deep = 150 mm



Nutzeranpassung

- 20° Rückenlehnenneigung
- 50 mm Einstellbereich für Sitztiefe

Unglaublich flexibel für eine präzise Anpassung

Das patentierte biomechanische Design des Ride® Java Decaf Rückensystems bietet durch eine spezielle Aufnahme des Rückens die maximale Flexibilität. Durch die Anpassbarkeit in Höhe, Tiefe, Winkel und Rotation können schwerste Haltungsanomalien sinnvoll und sicher unterstützt oder korrigierend begleitet werden. Die größte Effektivität verspricht der Java Decaf Rücken in Kombination mit einem Ride® Sitzkissen.



Sitzbreite
250-375 mm



Rückenhöhe
Regular: 250/300 mm
Tall: 325/375 mm

HMV: 18.99.07.0024



- Unterstützt die individuelle Haltung
- Lässt sich unabhängig von der Breite des Rollstuhl individuell anpassen (nur bis Rückenbreite 350 mm)
- Hochwertige Materialien fördern die Feuchtigkeitsregulation
- Der Java Decaf Rücken ist in allen Dimensionen verstellbar und kann somit auch bei noch wachsenden Kindern und Jugendlichen individuell angepasst werden



Zielgruppe

- Kinder und Jugendliche mit leichten bis hochgradigen Haltungsanomalien
- Erheblicher Bedarf an großflächiger lateraler Rumpfführung
- Kompatibel mit allen Netti Rollstühlen in den Sitzbreiten 250-350 mm.

inspire joy of life

Warum ist 'joy of life' uns wichtig?

Weil das der wichtigste Grund ist,
weswegen wir hier sind!

Der Alltag soll Freude bringen. Für unsere
Mitarbeiter, für unsere Händler und
insbesondere für die Rollstuhlnutzer, die
mit unseren Lösungen versorgt werden
und für die wir ständig bessere Lösungen
entwickeln.

Unabhängigkeit
Gesundheit
Mobilität
Sicherheit
Soziale Interaktion



Netti verstehen

Mit 35 Jahren in der Branche ist unsere Kernkompetenz das Sitzen und Positionieren.

Zielgruppe & Lösungen

Jugendliche - Jugendliche Erwachsene - Erwachsene - Senioren

Neurologie	Geriatric Plus	Dynamisches Sitzen	Bariatric
<ul style="list-style-type: none">• Netti III Family• Netti AdaptPro• Netti V Family• Seating System	<ul style="list-style-type: none">• Netti 4U Family• Netti V Family• Seating System	<ul style="list-style-type: none">• Netti Dynamic Family• Seating System	<ul style="list-style-type: none">• Netti XHD• Netti XXHD• Netti 450 T• Netti 450 F• Netti 4U CED XL• Seating System

Das kleine Detail, das einen großen Unterschied macht

inspire joy of life

Essen, trinken, atmen, waschen, kommunizieren, in die Natur gehen, zum Arzt oder Apotheke gehen, Schmerzen reduzieren, Funktionalität erhöhen, Mobilität erhöhen, Haltung verbessern, Hautstatus verbessern (Vermeidung von Dekubiti), sichere Versorgungen z. B. rausrutschen vermeiden

5 Seating Steps
Stuktur zur Sicherung von Qualität

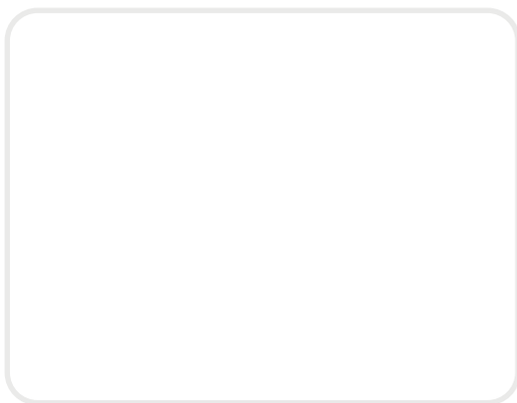
 **MYCAMPUS**

Education on a higher level

Quelle zum Wissen



CE



MEYRA GmbH

Kleiststraße 49 | 32457 Porta Westfalica | Deutschland

Netti Spezialisten

info.ry@meyragroup.com | Tel.: +49 571 93292-311 | www.my-netti.de

2025-08 Technische Änderungen unserer Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen in unseren Drucksachen behalten wir uns vor.

Ident-Nr. 261 505 800

Bildnachweis: Seite 2 © „Vasyli“ – stock.adobe.com; Seite 36 © „bphoto“ – stock.adobe.com; Seiten 104, 105 Icon user group © „marcialred“ – stock.adobe.com