



# NETTI V

HIGH FIVE FÜR DIE PERFEKTE PASSFORM

- auch wenn die Anforderungen oder das Niveau der Funktionalität des Benutzers sich verändern.



# PERFEKTE ANPASSUNG

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

# high five!

## NETTI V – FÜR DIE PERFEKTE PASSFORM

*Wir sind stolz darauf, gleich zwei neue Rollstühle auf einmal präsentieren zu können.*

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.

### BENUTZERPROFIL

- ✓ 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
- ✓ Fehlende oder eingeschränkte Rumpf- und Körperstabilität
- ✓ Rheumatische Erkrankungen
- ✓ Schädel-Hirn-Verletzungen
- ✓ Beinamputierte
- ✓ Eingeschränkte Beweglichkeit oder Muskelkraft
- ✓ Junge Menschen, die noch im Wachstum sind



### 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-NUMMER IN BEANTRAGUNG



Netti V in seiner "Heimat", Stavanger, Norwegen.



## VERÄNDERT SICH MIT IHNEN

Einzigartige Verstellmöglichkeiten ermöglichen die Anpassung des Rollstuhls an den 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.



**Sitztiefe**  
+/- 175 mm



**Sitzbreite**  
+ 50 mm



**Sitzhöhe**  
+ 100 mm

Echte Sitzbreitenflexibilität von Sitz, Bein und Rücken.

# ERLEBEN SIE

*neue Höhen*



## 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.



# hen



70 mm Sitzhöhenflexibilität durch Verwendung des Sitzhöhenadapters.

100 mm Sitzhöhenflexibilität bei gleichzeitiger Änderung der Radposition.

169 mm Sitzhöhenflexibilität bei Veränderung der Radgröße.



Dank der niedrigen Sitzhöhe lässt sich das Leben in einem Café problemlos genießen. Netti V in "The Garden" in Stavanger, Norwegen

# FINDEN SIE IHR

# Gleichgewicht



## 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 Optimierungen 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 nach hinten 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.



Die Anpassung des Schwerpunkts und der Radposition gewährleistet eine gute Manövrierfähigkeit.

# PERFEKTE

*Passform*



Kurzanleitung online:  
[www.my-netti.de](http://www.my-netti.de)

Geringe Gesamtbreite und kleiner Wenderadius für besseres Manövrieren auf engem Raum.

# ANPASSUNGSFÄHIG



## FÜR EINE PERFEKTE PASSFORM

- ✓ 100 mm Sitzhöhenflexibilität mit Standardrädern
- ✓ 25 oder 50 mm reale Sitzbreitenflexibilität von Sitz-, Bein- und Rückenlehne
- ✓ 175 mm Flexibilität in der Sitztiefe
- ✓ Anpassbar an verschiedene Oberkörperformen
- ✓ 50 mm Beinabduktion

## ASYMMETRIEAUSGLEICH

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

## STABILISIERUNG DES OBERKÖRPERS

Anpassbare Rückenbespannung und verstellbare Rückenrohre (V-, A- oder H-Form) geben dem Benutzer die bestmögliche Unterstützung.

## DRUCKENTLASTUNG

Ergonomische Gelenkpunkte an den Hüften und Knien reduzieren das Risiko, dass der Benutzer nach vorne rutscht, und vermindern die Scherkräfte.

## GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR

Eine große Auswahl an Zubehör gewährleistet eine optimale Anpassung an die Bedürfnisse des Benutzers.



Verstellbare Rückenbespannung für optimale Passform und die Möglichkeit, die Rückenrohre an verschiedene Torsoformen anzupassen.



Integrierte 50 mm Beinabduktion



Asymmetrische Kopfstützposition möglich

# EINFACHE HANDHABUNG

Schnelle Erstanpassung und einfache Handhabung im Alltag.

Die Netti V Rollstühle sind so konzipiert, dass sie sowohl bei der Anpassung des Rollstuhls an den Benutzer als auch bei der täglichen Nutzung durch das Pflegepersonal leicht zu bedienen sind. Um es Ihnen noch einfacher zu machen, haben wir eine Reihe von Video-Tutorials zusammengestellt. Scannen Sie den QR-Code hier - oder finden Sie den QR-Code auf dem Rollstuhlrahmen.



Mit dem Fuß bedienbare Kippstützen



Rote Bedienpunkte für intuitive Handhabung



Optimelle Bedienung der Sitzkantelung unter der Armlehne



**SITZKANTELUNG**  
-3° - 30° (20°)



**RÜCKENKANTELUNG**  
Netti V: 85° - 130°  
Dynamischer Rücken: 90° - 118°



## TECHNISCHE DATEN

### Netti V

|  |   |
|--|---|
| <b>Sitzbreite</b>  | 350 mm (-400 mm), 400 mm (-450 mm),<br>450 mm (-500 mm), 500 mm (-550 mm) |
| <b>Gesamtbreite mit Standard Rädern (24+7")</b>  | 24" Räder: Sitzbreite +210 mm<br>16" Räder: Sitzbreite +195 mm            |
| <b>Mögliche Sitzhöhe vom Boden bis zur Sitzplatte</b>  | 345 – 514 mm  |
| <b>Sitztiefe</b>   | 375 – 550 mm  |
| <b>Höhe des Rückens</b>  | 515 – 613 mm  |
| <b>Max. Benutzergewicht</b>  | 135 kg  |
| <b>Max. Benutzergewicht für Autotransport</b>  | 135 kg  |
| <b>Sitzkantelung</b>   | -3° – 30°<br>Netti V All-round Konfiguration: -3° – 20°                   |
| <b>Rückenkantelung</b>   | Netti V: 85° – 130°<br>Netti V mit Dynamischem Rücken: 90° – 118°         |
| <b>Höhe der Armauflage von Sitzplatte bis Armauflage</b>   | 185 – 325 mm  |
| <b>Gesamtlänge - mit Rückenlehne und Beinstützen in vertikaler und Sitz in horizontaler Position</b> | 1.000 – 1.200 mm  |
| <b>Länge zusammengeklappt ohne Beinstützen</b>   | 780 mm  |
| <b>Wenderadius, mit Beinstützen in vertikaler Position</b>   | 666 – 702 mm  |
| <b>Crashtest</b>   | ISO-7176-19   |

*inspire  
joy of life*