



**Netti**<sup>®</sup> **DYNAMIC-Beinstütze**  
Patent EP 2836184

Gebrauchsanweisung  
und  
Montagebeschreibung



**CE** Dieses Produkt entspricht der Norm  
2017/745/EU für Medizinprodukte.

UM0115 DE 2021-03

*inspire  
joy of life*

# INHALT

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1.</b> | <b>EINLEITUNG ZU DEN NETTI DYNAMIC-BEINSTÜTZEN</b>               | <b>4</b>  |
| <b>2.</b> | <b>NETTI DYNAMIC DUAL – MERKMALE</b>                             | <b>5</b>  |
|           | FUNKTIONSÜBERSICHT   | 6         |
| <b>3.</b> | <b>TÄGLICHER GEBRAUCH</b>  | <b>8</b>  |
| 3.1       | BEINSTÜTZEN AM   | 8         |
| 3.2       | KNÖCHELVORRICHTUNGEN   | 8         |
| 3.3       | FUSSPLATTENVERRIEGELUNG  | 9         |
| <b>4.</b> | <b>ANPASSUNG DER NETTI DYNAMIC-BEINSTÜTZE AN DEN BENUTZER</b>    | <b>10</b> |
| 4.1       | HÖHE DER BEINSTÜTZE EINSTELLEN                                   | 10        |
| 4.2       | HÖHENVERSTELLUNG DES FUSSBRETTS                                  | 11        |
| <b>5.</b> | <b>WADENSTÜTZEN EINSTELLEN</b>                                   | <b>11</b> |
| 5.1       | HÖHE DER WADENSTÜTZEN EINSTELLEN                                 | 11        |
| 5.2       | TIEFE DER WADENSTÜTZEN EINSTELLEN                                | 12        |
| 5.3       | ARRETIEREN DER NETTI DYNAMIC DUAL-BEINSTÜTZE                     | 12        |
| <b>6.</b> | <b>EINSTELLEN DES FUSSBRETTWINKELS</b>                           | <b>13</b> |
| 6.1       | NETTI DYNAMIC DUAL-FUSSBRETT – WINKELEINSTELLUNG                 | 13        |
| <b>7.</b> | <b>NETTI DYNAMIC-BEINSTÜTZEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE BEINLÄNGEN</b> | <b>14</b> |
| 7.1       | EINSEITIGE TIEFENVERSTELLUNG DES FUSSBRETTS                      | 14        |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 8.  | ROLLSTUHLBREITEN, -HÖHEN UND -STOFFE FÜR NETTI DYNAMIC DUAL-BEINSTÜTZE: | 16 |
| 9.  | TRANSPORT   | 17 |
| 10. | WARTUNG   | 17 |
| 11. | FEHLERBEHEBUNG  | 18 |
| 12. | TESTS UND GEWÄHRLEISTUNG  | 18 |



# 1. EINLEITUNG ZU DEN NETTI DYNAMIC-BEINSTÜTZEN

## DAS KONZEPT: NETTI DYNAMIC-SYSTEM

### WAS IST NETTI DYNAMIC SEATING?

Das Netti Dynamic-System ist ein Kanelungs- und Liegerollstuhl, der kontrollierte Bewegungen der offenen kinetischen Kette (OK-C) des Benutzers ermöglicht. Bei statischen Komfortrollstühlen können die distalen Segmente des Benutzers abgestützt werden. Die kontrollierte OK-C-Bewegung hat einen zusätzlichen Effekt: Die distalen Segmente können sich mit einem moderaten Widerstand bewegen. OK-C unterstützt die Kontrolle über die proximalen Segmente, insbesondere dann, wenn der Benutzer aus gesundheitlichen Gründen keine Muskelbewegungen verhindern kann.

### BEISPIELE FÜR UNWILLKÜRliche BEWEGUNGEN SIND:

- **Dystonie** - unwillkürliche, andauernde oder unterbrochene Muskelkontraktionen, die Verdrehungen und sich wiederholende Bewegungen, Fehlhaltungen oder beides verursachen können. Die Muskelspannung variiert von normal oder Hypotonie bis Hypertonie.
- **Athetose** - langsame, unwillkürliche, windende Bewegung.
- **Chorea** - kurze, unregelmäßige Ruckbewegungen.
- **Tremor** - Dies ist eine rhythmische Bewegung eines Teils des Körpers.
- **Hemiballismus** - Das sind wilde Bewegungs- / Wurfbewegungen eines Armes oder eines Beines, die gewöhnlich als Folge eines zerebro-vaskulären Ereignisses auftreten.
- **Clonus** - schnelle Muskel-Ruckeln, die sich häufig wiederholen.

Eine ausführlichere Beschreibung der Diagnose und der Netti Dynamic-Produktempfehlungen sind in der Gebrauchsanweisung UM0116 des kompletten Netti Dynamic-Systems enthalten.

- ⚠ **Vor dem Einsatz des Netti Dynamic-Systems (NDS) oder einer seiner Komponenten sollte eine Sitzbeurteilung durch eine geschulte Fachkraft erfolgen.**



Ein Rollstuhl mit einem dynamischen System wird anders eingestellt und bedient als statische Rollstühle.

Bitte beachten Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung sowie die Gebrauchsanweisung des Rollstuhls, an dem die dynamischen Beinstützen montiert wurden.

Wichtige Stellen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:

- ⚠ **Verbotshinweis.**  
Bei Missachtung eines solchen Hinweises erlischt der Gewährleistungsanspruch.
- ⚠ **Warnhinweis.**  
Dieses Symbol weist auf Situationen hin, in denen Vorsicht geboten ist.
- ℹ **Wichtige Informationen.**
- 👍 **Nützliche Tipps.**
- 🔧 **Erforderliches Werkzeug.**

## 2. NETTI DYNAMIC DUAL – MERKMALE

Die Netti Dynamic-Beinstütze DUAL wurde speziell für Benutzer entwickelt, die sich mit ihren unteren Gliedmaßen mit ungleichmäßiger Kraft bewegen, und ermöglicht eine offene kinetische Kette.

Die Gaszylinder funktionieren unabhängig voneinander und gestatten ein unterschiedliches Ausfahren der Beinstützen, wodurch das Fußbrett sowohl zur Seite als auch nach vorne gekippt werden kann.

Durch diese Vielzahl möglicher flexibler Bewegungen erhält der Benutzer die Freiheit, gewollte und auch unwillkürliche Beinbewegungen in sehr hohem Maße auszuführen.

Wenn die Streckkräfte nachlassen, bewirken die Gasdruckzylinder eine sanfte Rückführung der Füße und Beine in die ursprüngliche Position.



Die Belastung des Rollstuhls wird erheblich reduziert, da die einwirkenden Kräfte durch das flexible System aufgefangen werden.



## FUNKTIONSÜBERSICHT

Die Netti Dynamic-Beinstützen ermöglichen kontrollierte OK-C-Bewegungen der unteren Gliedmaßen des Benutzers.

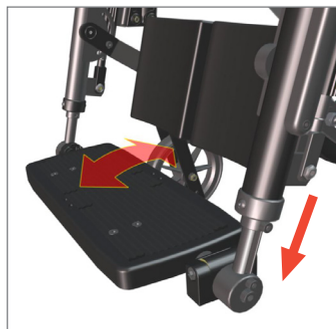
Im Gegensatz zu statischen Rollstühlen werden die distalen Segmente des Benutzers gestützt, können sich aber bewegen. Dies unterstützt die Kontrolle über die proximalen Segmente, insbesondere dann, wenn der Benutzer aus gesundheitlichen Gründen keine Bewegungen verhindern kann.

Benutzer mit ungleichmäßigen Bewegungen der unteren Gliedmaßen müssen Netti Dynamic **DUAL**-Beinstützen verwenden.

Die Beinstütze Netti Dynamic-System **DUAL** ermöglicht eine dynamische:

- Plantare Flexion der Füße (Beinstütze schwenkt nach vorne)
- Einseitige Streckung der Hüfte (einzelne Beinstütze bewegt sich nach unten)
- Kniestreckung: (Beinstützen bewegen sich nach vorne)

**i** Wenn die Spannung abnimmt, werden die unteren Gliedmaßen in Richtung ihrer Ruheposition unterstützt.



## BEINSTÜTZE ANPASSEN

Für den jeweiligen Benutzer sind Anpassungen erforderlich, um die individuellen Bedürfnisse des Benutzers zu erfüllen.

 **Die Anpassung muss von einer geschulten Fachkraft durchgeführt werden**

Das Angebot an Netti Dynamic-Beinstützen ist für unterschiedliche Sitzbreiten geeignet.  
Verfügbare Größen: siehe Tabelle auf Seite 15.

## DIE NETTI DYNAMIC DUAL-BEINSTÜTZE

wurde eigens entwickelt, um eine ungleichmäßige Beanspruchung durch die Beine zu ermöglichen. Einseitige Streckung der Hüfte (linker oder rechter Teil der Beinstütze geht nach unten).

**Die Netti Dynamic DUAL-Beinstütze ist in zwei verschiedenen Längen erhältlich.**

Die Beinstütze Netti Dynamic DUAL mit **kurzer** Länge eignet sich für Personen mit einer Unterschenkel­länge von ca. 350 mm bis ca. 500 mm (gemessen mit um 90° gebeugten Knien, von der Unterseite des Oberschenkels bis unter die Ferse, einschließlich normaler Schuhe).

Die Beinstütze Netti Dynamic DUAL mit **normaler** Länge eignet sich für Personen mit Unterschenkeln, die länger als 500 mm sind.  
Die Tabelle und Größen sind auf Seite 15 dieser Gebrauchsanweisung zu finden.



## 3. TÄGLICHER GEBRAUCH

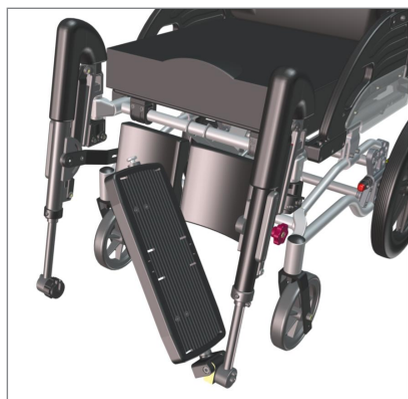
### 3.1 BEINSTÜTZEN AM

ROLLSTUHL MONTIEREN. BEIM EINSETZEN AUF EINEN OFFENEN WINKEL DER BEINSTÜTZE ACHTEN:

- Setzen Sie den Bolzen senkrecht in das Rahmenloch.
- Drehen Sie ihn um ca. 30 Grad nach außen damit er leicht eingeführt werden kann.
- Drehen Sie ihn nach innen, bis er in der Benutzerposition einrastet.

Bei hochgeklapptem Fußbrett ist der Platz für das Umsetzen vorhanden.

Das Fußbrett wird von links nach unten geklappt und auf der rechten Seite arretiert, wodurch eine stabile Plattform für die Füße entsteht.



### 3.2 KNÖCHELVORRICHTUNGEN

Im Fußbrett sind Löcher für die Montage von Knöchelvorrichtungen oder Schuhschalen, die als Zubehör montiert werden können, vorhanden.

- i** Knöchelvorrichtungen sind nützlich, wenn durch unwillkürliche Bewegungen der Beine die Füße vom Fußbrett rutschen.

Die Knöchelvorrichtungen werden am Fußbrett montiert, indem die Befestigungsgurte durch die Löcher im Fußbrett geführt und mit den Schnallen an der Unterseite des Fußbretts befestigt werden.



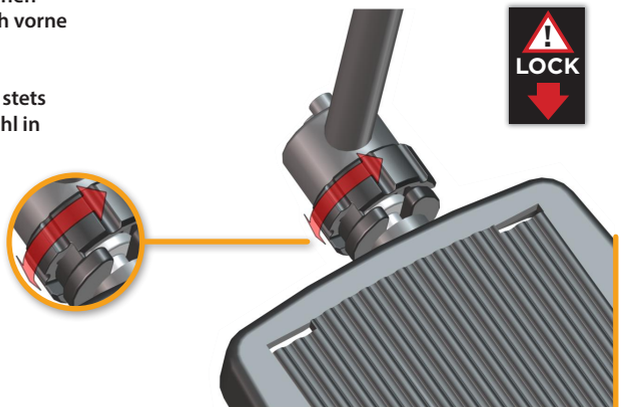
### 3.3 FUSSPLATTENVERRIEGELUNG

Wenn beide Beinstützen angebracht sind, wird das Fußbrett in die Verriegelung der rechten Beinstütze eingeklappt.



#### VERRIEGELUNG

-  Die Verriegelung wird durch Drehen des Außenrings um 90 Grad nach vorne verriegelt!
-  Die Fußbrettverriegelung **MUSS** stets verriegelt sein, wenn der Rollstuhl in Gebrauch ist.

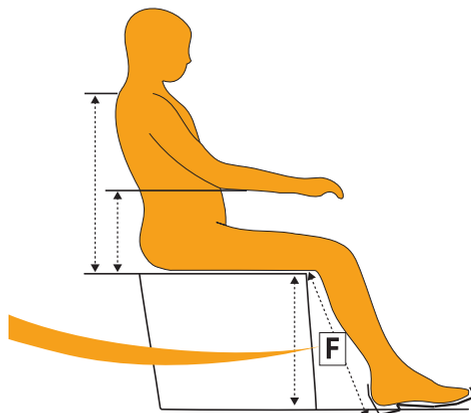


## 4. ANPASSUNG DER NETTI DYNAMIC-BEINSTÜTZE AN DEN BENUTZER

### 4.1 HÖHE DER BEINSTÜTZE EINSTELLEN

Unterbeinlänge F des Benutzers messen - um 90° gebeugtes Knie - von Unterseite Oberschenkel bis Unterseite Schuhabsatz messen.

Das mittlere Gelenk der Beinstütze ist unter dem Kniegelenkspolster verborgen. Die Abbildung mit entferntem Polster zeigt die Mitte des Kniegelenks der Beinstütze. Diese muss sowohl horizontal als auch vertikal mit dem Kniegelenk des Benutzers ausgerichtet werden, und zwar durch Einstellen der Sitztiefe und der Fußbretthöhe.



#### HINWEIS: ANPASSEN DER SITZTIEFE:

- Lösen Sie die Klettverschlüsse der Rückenlehne. Überprüfen Sie, ob der Benutzer gut im Stuhl sitzt und sich an das Rückenpolster anlehnt.
- Stellen Sie die Rückenlehne ein, indem Sie an den Bändern des Klettverschlusses ziehen. Die Knie des Benutzers müssen sowohl in der Höhe als auch in der Tiefe mit dem Gelenk der Beinstütze ausgerichtet sein. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass der Benutzer eine gute Abstützung des Rückens und eine gute Druckverteilung unter den Oberschenkeln erfährt.
- Zwischen Oberschenkel des Benutzers und Sitzplattenvorderseite sollten 30 - 40 mm Raum gelassen werden.

#### Die Tiefe des Sitzes lässt sich folgendermaßen einstellen:

Verschieben der Verlängerungsstücke der Beinstützen und somit Vergrößerung der Sitztiefe vorne und durch Verstellen der Rückenlehnencharniere zur Einstellung der Sitztiefe nach hinten. Achten Sie auf die Stabilität des Rollstuhls.

Weitere Informationen zum Verstellen der Sitztiefe finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Rollstuhls.



## 4.2 HÖHENVERSTELLUNG DES FUSSBRETTS

- Lösen Sie die Schrauben M6, die das Längsprofil der Beinstütze an der Außenseite halten, mit einem 5 mm-Inbusschlüssel.
- Stellen Sie das Fußbrett auf die Höhe von Oberkante Sitzpolster bis zum Fußbrett ein, die der Unterschenkelhöhe – F entspricht.



**Stellen Sie sicher, dass unter dem Fußbrett ausreichend Freiraum vorhanden ist, damit der Rollstuhl kleinere Hindernisse überwinden kann.**

**Ein leichtes Neigen der Sitzeinheit kann dabei helfen.**

**Reicht dies nicht aus, muss die Rollstuhlhöhe wie in der Hauptgebrauchsanweisung des jeweiligen Rollstuhlmodells beschrieben eingestellt werden.**



## 5. WADENSTÜTZEN EINSTELLEN

Sind beide Beinstützen in der richtigen Höhe, müssen die Wadenstützen angepasst werden:

### 5.1 HÖHE DER WADENSTÜTZEN EINSTELLEN

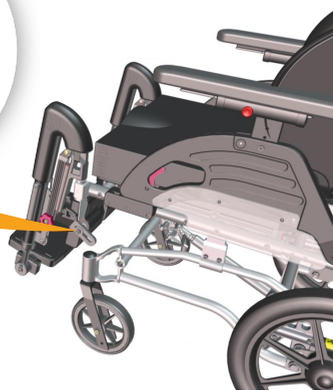
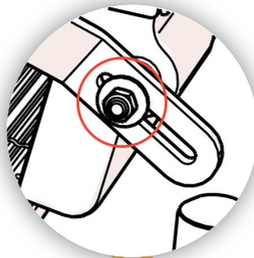
- Lösen Sie die beiden Schrauben M6 mit einem 5 mm-Inbusschlüssel an den Halbmond-Halterungen, die den Wadenpolsterarm halten. Dies ermöglicht die Auf- und Abwärtsbewegung des Wadenpolsterarms. Die Wadenstützen sollen nicht nur die Wade stützen, sondern gleichzeitig verhindern, dass die Füße vom Fußbrett nach hinten rutschen.
- Wählen Sie eine Höhe, die die Mitte und den unteren Teil der Wade des Benutzers bedeckt, und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Drehen Sie die Wadenpolster in einen Winkel, der das Bein stützt, wenn die Fußstütze angewinkelt ist. Die Wadenpolster sind frei schwenkbar, um den Bewegungen zu folgen und sich an die Beinposition des Benutzers anzupassen.



## 5.2 TIEFE DER WADENSTÜTZEN EINSTELLEN

- Lösen Sie die Schraube M8, die das Wadenpolster am Wadenpolsterarm hält
- 2 Schlüssel 13 mm und
- Schieben Sie das Wadenpolster bis zur gewünschten Tiefe hinein oder heraus. Das Wadenpolster berührt die Wade kaum, während die Füße mittig auf dem Fußbrett stehen.

Die Wadenpolster sollen nicht nur die Wade stützen, sondern gleichzeitig verhindern, dass die Füße vom Fußbrett nach hinten rutschen.



## 5.3 ARRETIEREN DER NETTI DYNAMIC DUAL-BEINSTÜTZE

-  Die roten Knöpfe dienen zur Arretierung der dynamischen Anhebung der Beinstützenplatte.
-  Zur dynamischen Nutzung des Netti Dynamic-Systems (OK-C) sollten diese lose gehalten werden, um eine Bewegung des Kniegelenks zu ermöglichen ("OK-C-Bewegung" für das Kniegelenk).
-  Eine Arretierung der Beinstütze kann erforderlich sein, wenn ein plötzliches Strecken dazu führen könnte, dass die Beinstützen gegen Personen oder Gegenstände in der Umgebung schlagen. Sie ist außerdem erforderlich, wenn der Rollstuhl als Sitz in einem Auto verwendet wird. .



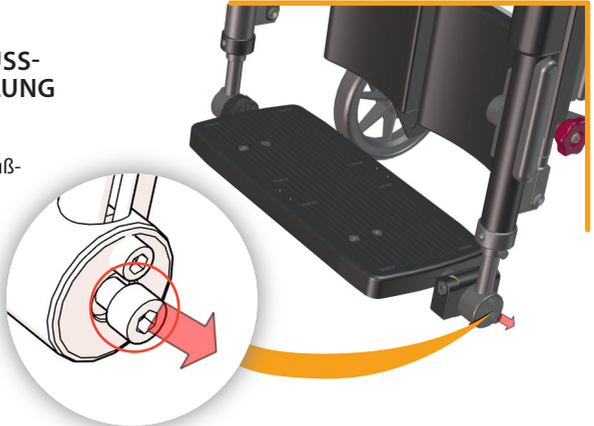
## 6. EINSTELLEN DES FUSSBRETTWINKELS

### 6.1 NETTI DYNAMIC DUAL-FUSSBRETT – WINKELEINSTELLUNG

- Lösen Sie die Schraube M8 am linken Fußbrett mit einem 6 mm-Inbusschlüssel. Dadurch kann das Fußbrett drehen.

Wählen Sie einen Fußbrettwinkel, der dem Fußwinkel des Benutzers am ehesten entspricht.

- Ziehen Sie die Schrauben fest an, damit sich das Fußbrett nicht bewegt.



- i** Beachten Sie, dass das DUAL-Fußbrett immer noch eine gewisse Drehung nach vorne zulässt, wenn der Benutzer seine Füße ausstreckt.

- !** Bitte beachten Sie: eine Schmierung der Gleitlängenprofile mit weißer Vaseline ist für die reibungslose Funktion der Netti Dynamic-System-Beinstützen DUAL wichtig.



## 7. NETTI DYNAMIC-BEINSTÜTZEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE BEINLÄNGEN

### 7.1 EINSEITIGE TIEFENVERSTELLUNG DES FUSSBRETTS

**Bei ungleicher Beinlänge oder Beinposition:**  
Die Tiefe von Beinstütze und Fußbrett kann zum Ausgleich mit Verlängerungsstücken und Verlängerungshalterung an der rechten Beinstütze eingestellt werden.

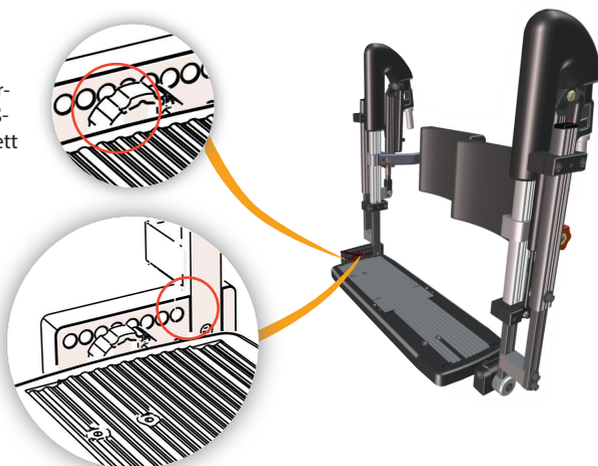
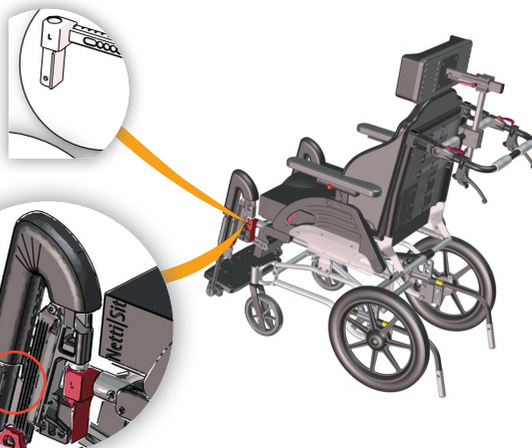
Das Verlängerungsstück wird in der benötigten Länge auf der Seite, auf der das Bein länger ist, nach vorne gezogen und fixiert.

Die Beinstütze sitzt in dem Verlängerungsstück, weshalb sie ebenfalls nach vorne bewegt wird.

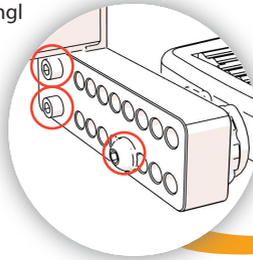
Damit das Fußbrett nach der einseitigen Verstellung des Verlängerungsstücks in die Fußbrettverriegelung gelangt, muss das Fußbrett neu positioniert werden.

Die Fußbrettverriegelung wird aus dem Längsprofil, in dem sie normalerweise sitzt, entfernt und an die Verlängerungshalterung montiert.

Die Verlängerungshalterung wird an das Längsprofil montiert, auf dem sich die Verriegelung befand.

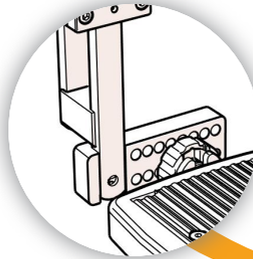


- Befestigen Sie die Verlängerungshalterung mit 2 Schrauben M6 mit einem 5 mm-Inbusschlüssel durch das Längsprofil in 2 Muttern.
- Befestigen Sie die Fußbrettverriegelung mit einer Schraube M8 mit einem 6 mm-Inbusschlüssel.



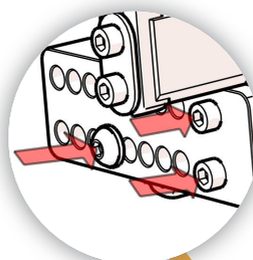
- i** Die rechte Abbildung zeigt die nach vorne reichende Halterung, die ein längeres linkes Bein ermöglicht. Die rechte Beinstütze und das Wadenpolster müssen nach hinten bewegt werden, passend für einen Benutzer mit einem kürzeren rechten Bein.

- i** Die rechte Abbildung zeigt die nach hinten reichende Halterung, die ein längeres rechtes Bein ermöglicht. Die rechte Beinstütze und das Wadenpolster müssen nach vorne bewegt werden, passend für einen Benutzer mit einem längeren rechten Bein.



Alle Montageabbildungen gelten für Netti Dynamic PARALLEL.  
Das Montageverfahren für Netti Dynamic DUAL ist ähnlich.

Satz Verlängerungsplattform für DUAL-Beinstütze: 82940 und 82941.



## 8. ROLLSTUHLBREITEN, -HÖHEN UND -STOFFE FÜR NETTI DYNAMIC DUAL-BEINSTÜTZE

| ROLLSTUHLBREITE IN MM | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE R 3D-STOFF             | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE L 3D-STOFF             | FUSSBRETT *A (HÖHE 20 CM) | WADENPOLSTER | ARTIKELNR. |
|-----------------------|---|---|---------------------------|--------------|------------|
| 350                   | 82856   | 82857   | 82872                     | 82862        | 82907      |
| 380                   | 82856   | 82857   | 82873                     | 82862        | 82908      |
| 400                   | 82856   | 82857   | 82874                     | 82863        | 82909      |
| 430                   | 82856   | 82857   | 82875                     | 82863        | 82910      |
| 450                   | 82856   | 82857   | 82876                     | 82864        | 82911      |
| 500                   | 82856   | 82857   | 82877                     | 82865        | 82912      |
| ROLLSTUHLBREITE IN MM | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE R 3D-STOFF             | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE L 3D-STOFF             | FUSSBRETT *B (HÖHE 30 CM) | WADENPOLSTER | ARTIKELNR. |
| 350                   | 82856   | 82857   | 82880                     | 82862        | 82915      |
| 380                   | 82856   | 82857   | 82881                     | 82862        | 82916      |
| 400                   | 82856   | 82857   | 82882                     | 82863        | 82917      |
| 430                   | 82856   | 82857   | 82883                     | 82863        | 82918      |
| 450                   | 82856   | 82857   | 82884                     | 82864        | 82919      |
| 500                   | 82856   | 82857   | 82885                     | 82865        | 82920      |
| ROLLSTUHLBREITE IN MM | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE R PFLEGELEICHTER STOFF | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE L PFLEGELEICHTER STOFF | FUSSBRETT *A (HÖHE 20 CM) | WADENPOLSTER | ARTIKELNR. |
| 350                   | 82858   | 82859   | 82872                     | 82862        | 82923      |
| 380                   | 82858   | 82859   | 82873                     | 82862        | 82924      |
| 400                   | 82858   | 82859   | 82874                     | 82863        | 82925      |
| 430                   | 82858   | 82859   | 82875                     | 82863        | 82926      |
| 450                   | 82858   | 82859   | 82876                     | 82864        | 82927      |
| 500                   | 82858   | 82859   | 82877                     | 82865        | 82928      |
| ROLLSTUHLBREITE IN MM | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE R PFLEGELEICHTER STOFF | VERSTELLBARE BEIN-STÜTZE L PFLEGELEICHTER STOFF | FUSSBRETT *B (HÖHE 30 CM) | WADENPOLSTER | ARTIKELNR. |
| 350                   | 82858   | 82859   | 82880                     | 82862        | 82931      |
| 380                   | 82858   | 82859   | 82881                     | 82862        | 82932      |
| 400                   | 82858   | 82859   | 82882                     | 82863        | 82933      |
| 430                   | 82858   | 82859   | 82883                     | 82863        | 82934      |
| 450                   | 82858   | 82859   | 82884                     | 82864        | 82935      |
| 500                   | 82858   | 82859   | 82885                     | 82865        | 82936      |



Zur Ermittlung der passenden Fußbrethöhe messen Sie die Unterschenkellänge mit normalen Schuhen und reduzieren diese um die Dicke des Sitzpolsters. Ist sie kürzer als 450 mm, wählen Sie die Fußbrethöhe 200 mm. Ist sie länger als 450 mm, wählen Sie die Fußbrethöhe 300 mm.

- \* A Fußbrethöhe 200 mm:  
Der Abstand zwischen Fußbrett und Sitzplatte beträgt mindestens 300 mm bis zu 450 mm.
- \* B Fußbrethöhe 300 mm:  
Der Abstand zwischen Fußbrett und Sitzplatte beträgt mindestens 450 mm bis zu 600 mm.



Für Rollstühle mit Sitzbreiten ab 500 mm müssen die verstärkten Verlängerungshalterungen zur Befestigung der Beinstützen montiert werden.

## 9. TRANSPORT

Rollstühle mit Netti Dynamic-System-Beinstützen können als Sitz in einem Auto verwendet werden, wenn das Rollstuhlmodell nach ISO 7176-19 geprüft und zugelassen ist. Bitte befolgen Sie die Beschreibung zur Befestigung des Rollstuhls und des Benutzers wie in der Gebrauchsanweisung des Rollstuhls beschrieben.

-  **Die Netti Dynamic-Beinstütze muss arretiert werden, wenn der Rollstuhl als Sitz in einem Auto verwendet wird.**



## 10. WARTUNG

Da die mit einem Netti DynamicSystem ausgestatteten Rollstühle einer erhöhten Belastung ausgesetzt sind, bedürfen sie einer größeren Aufmerksamkeit in Bezug auf die Wartung, als dies bei Rollstühlen ohne Netti Dynamic-System der Fall ist.

-  **Beachten Sie die Wartungsbeschreibung des Rollstuhls in der Gebrauchsanweisung des Rollstuhls und achten Sie insbesondere auf das Festziehen aller Schrauben und die Überprüfung aller Verbindungen.**
-  **Untersuchen Sie die Gurte und Geschirre auf Risse und Verschleiß. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.**

### NETTI DYNAMIC-SYSTEM-BEINSTÜTZE - SCHMIEREN

-  **Bitte beachten Sie: eine Schmierung der Gleitlängenprofile mit weißer Vaseline ist für die reibungslose Funktion der Netti Dynamic-System-Beinstützen wichtig. In bestimmten Fällen kann es zu Geräuschen der sich bewegenden Teile kommen, wenn diese nicht regelmäßig geschmiert werden.**

## 11. FEHLERBEHEBUNG

Bitte beachten Sie die Empfehlungen in der Gebrauchsanweisung für die Rollstühle, an denen die Netti Dynamic-System-Beinstütze montiert ist - zum Beispiel:

Netti III HD (Netti Dynamic III HD)

Netti 4U CED (Netti Dynamic CED)

Netti BASE (Netti Dynamic BASE)

usw.

## 12. TESTS UND GEWÄHRLEISTUNG

-  **Netti Dynamische Beinstützen wurden an mehreren verschiedenen Netti-Rollstühlen getestet - sowohl Crashtests gemäß ISO 7176-19 als auch Haltbarkeitstests gemäß der manuellen Rollstuhlnorm EN 12183 für Rollstühle.**
-  **Netti Dynamic Beinstützen werden nach dem Alu Rehab-Qualitätssystem gemäß ISO 13485 hergestellt.**
-  **Die in der Gebrauchsanleitung des Rollstuhles genannten Garantiebedingungen gelten ebenso für die Modelle, die mit dem Netti Dynamic-System oder mit Komponenten des Netti Dynamic-Systems ausgestattet und angepasst sind, wenn die Anpassung durch eine Netti Dynamic-System zertifizierte Person durchgeführt wurde.**
-  **Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, wenn Sie Fragen zu den zugelassenen Personen für das Netti Dynamic-System haben.**
-  **Neueste Informationen zum Rollstuhl und zum Netti Dynamic-System finden Sie auf unserer Website unter [www.My-Netti.de](http://www.My-Netti.de)**





**Hersteller:**

Alu Rehab AS  
Bedriftsvegen 23  
N-4353 Klepp Stasjon  
Norwegen



✉ post@My-Netti.com  
T: +47 51 78 62 20  
my-netti.no

---

**Vertrieb**



Alu Rehab ApS  
Kløftehøj 8  
DK-8680 Ry  
Dänemark



info@my-netti.com  
T: +45 87 88 73 00  
F: +45 87 88 73 19  
my-netti.dk

**Vertrieb**

Meyra GmbH  
Meyra-Ring 2  
D-32689 Kalletal  
Deutschland

info@my-netti.com  
T: +49 5733 922 311  
F: +49 5733 922 9311  
my-netti.de

**Vertrieb**

MDH Sp. zo.o.  
ul. W. Tymienieckiego 22/24  
90-349 tódz  
Polen

biuro@mdh.pl  
T: +48 42 674 83 84  
my-netti.com

---