



FÜR ALLE TECHNISCHEN ODER ANWENDUNGSINFORMATIONEN,
WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSEREN FACHHÄNDLER.

STEMPEL FACHHÄNDLER

--

VERKAUFSDATUM

--	--	--

REGISTRIERUNGSDATUM

--	--	--

DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG
MUSS BEI JEDER REPARATUR
VORGELEGT WERDIEN.

ETICHETTA
DEL COSTRUTTORE

Zeichen des Herstellers



VASSILLI Deutschland GmbH Oeynhausener Str. 48-54, 32584 - Löhne
Tel 0049(0)5732.98350 - Fax 0049(0)5732.983515
E-mail: info@vassilli-deutschland.de www.vassilli.net



GEBRAUCHSANLEITUNG

Toilettenstuhl 12.15XXL

TEDESCO
Rev. 04-2012

Sehr geehrter Käufer,

zunächst möchten wir uns bei Ihnen bedanken, dass Sie sich für ein Produkt aus unserer Fertigung entschieden haben. Wir wünschen Ihnen, dass es Ihnen hilft, Bewegungseinschränkungen zu mindern und so Ihr Leben selbstbestimmter zu führen.

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen, die Sie und die Personen, die Ihnen helfen vor der Nutzung des Rollstuhls gelesen haben sollten. Lassen Sie sich den Gebrauch auch von dem Sie beliefernden Fachhändler erläutern.

Sollten irgendwelche technischen Probleme mit Ihrem Rollstuhl auftreten, wenden Sie sich immer an Ihren Fachhändler um qualifizierte Hilfe bzw. Beseitigung der Probleme.

Gebrauchbestimmung :

Die Hilfsmittel in diesem Handbuch ist zur individuellen Nutzung ausgestattet nach ärztlichem Rezept aufgrund technisch-therapeutischen Beratung hergestellt und konstruiert. Sie sind zum Wiedereinsatz geeignet.



Die Hilfsmittel in diesem Handbuch sind zum Gebrauch vorgesehen bei geeignetem Untergrund und durch Nutzer, die aufgrund ihrer körperlichen und geistigen Verfassung in der Lage sind, diese sicher zu nutzen. Die Nutzung ist nur erlaubt für eine Person bei vollständiger und sicherer Montage von Seitenteilen, Armlehnen, Fusstützen -und -platten, sowie weiterem



Bei Nutzung der Rollstühle im öffentlichen Straßenverkehr sind die dortigen Regeln zu beachten. Grundsätzlich werden manuell angetriebene Rollstühle dort wie Fußgänger angesehen.



WIR RATEN JEDEM ERSTBENUTZER VOR NUTZUNG EINES ROLLSTUHL DEN RAT SEINES THERAPEUTEN EINZUHOLEN, DAMIT KEINE KOLLISIONEN MIT DER THERAPIE AUFTRETEN!

UNSERE HAFTUNG FÜR UNSACHGEMÄSSEN ODER UNZULÄSSIGEN GEBRAUCH IST AUSGESCHLOSSEN



Die folgenden Informationen beruhen auf dem technischen und Wissensstand bei Drucklegung. Vassilli Srl. ist berechtigt technische Änderungen an den Hilfsmittel ohne vorherige Information vorzunehmen.

GARANTIEBEDINGUNGEN :

ES GELTEN UNSERE ALLGEMEINEN GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN IN IHRER AKTUELLEN VERSION. IM FALLE; DASS SICH ZWISCHEN DEN FOLGENDEN AUSFÜHRUNGEN UND DEN ALLGEMEINEN GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN UNTERSCHIEDE ERGEBEN, GELTEN DIE REGELUNGEN DER ALLGEMEINEN GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN. FÜR DIE RAHMENKONSTRUKTION BETRÄGT DIE GARANTIEFRIST 24 MONATE VOM KAUFdatum.

Für bewegliche Teile und Teile, die der Abnutzung unterliegen beträgt die Garantie 12 Monate.

Die Garantieansprüche sind zunächst gegenüber dem Fachhändler geltend zu machen.

Während der Garantiezeit wird **VASSILLI Deutschland GmbH** nach eigener Entscheidung defekte Teile kostenlos ersetzen oder reparieren, wenn es sich um einen Fabrikations-, Material- oder Konstruktionsfehler handelt und festgestellt wurde, dass es sich **nicht um einen Schaden handelt, der durch falsche oder unzulässige Nutzung** entstanden ist. Ist nach Rücksprache mit dem Hersteller eine Einsendung zur Reparatur erforderlich, werden bei gerechtfertigten Garantieansprüchen, die Kosten ersetzt. Die Rücksendung erfolgt kostenpflichtig für den Empfänger und der Gefahrenübergang findet bei Übernahme durch den Spediteur statt.

Gerichtsstand ist Löhne, DE.

KEIN GARANTIEANSPRUCH BESTEHT U:A:

- **BEI ZWECKENTFREMDETER NUTZUNG.**
- **NICHT VOM HERSTELLER AUTHORIZIERTEN ÄNDERUNGEN.**
- **KATASTROPHENFÄLLEN UND VANDALISMUS.**

Die in dem Handbuch vorgestellten Produkte dürfen nicht verändert werden. Jede Änderung, auch der Einbau von nicht originalen Ersatz- oder Anbauteilen ohne Autorisierung stellt ein Sicherheitsrisiko dar und lässt jeden Garantie- und Haftungsanspruch erlöschen. Die Firma VASSILLI übernimmt keinerlei Verantwortung für Schäden an oder durch Produkte, die in o.g. Weise verändert wurden. **Die Nichtbeachtung der Sicherheits-, Pflege- und Wartungsvorschriften entbindet Vassilli von jedem Haftungs- und Garantieanspruch.**

WICHTIG! DIESEN COUPON ABSCHNEIDEN UND UNTER GESCHLOSSEN EM UND FRANKIERTEM UMSCHLAG SENDEN! DIE GARANTIE BLEIBT UNGÜLTIG, WENN DIESER TEIL NICHT ABGESCHICKT WIRD!

Sehr geehrter Kunde,
die Firma Vassilli Deutschland GmbH bittet Sie um etwas von Ihrer Zeit, damit wir aufgrund Ihrer Beurteilung uns stetig weiter verbessern können. Wir bitten daher, den beiliegenden Fragebogen auszufüllen und an folgende Anschrift uns zuzusenden:

VASSILLI Deutschland GmbH
Oeynhausener Str. 48-54, 32584 - Löhne

Wir danken Ihnen für Ihre Bereitschaft zur Unterstützung. Bitte setzen Sie sich mit uns für alle Auskünfte und/oder Hinweise an den folgenden e-mail Anschriften in Verbindung:

info@vassilli-deutschland.de

Name und Anschrift des Rollstuhlbesitzers:

Name, Vorname des Kunden _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ _____ STADT _____ LAND _____

Telefon (freiwillig) _____



Artikel:

Fertigungsnr./ Jahr

Seriennummer:

**STEMPEL FACHHÄNDLER
UND ANKAUFSDATUM**




	Gebrauchshinweise.....	ab S. 4
	Zubehör (Auswahl).....	S. 8
	Technische Daten und Ersatzteile (Auswahl).....	S. 9
	Wartung.....	S.10
	Entsorgung und Wiederverwertung.....	S.11
	Typenschild.....	S.11
	Ausgewählte Beispiele für Fehlnutzung.....	S.12
	Garantie.....	S.13

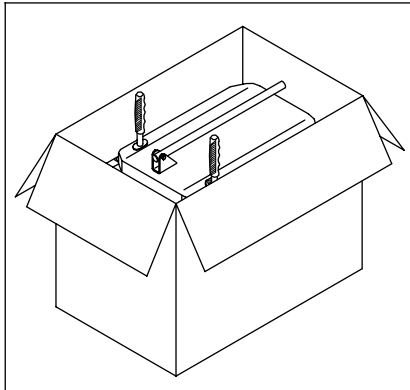
Allgemeine Beschreibung: 12.15XXL
Das Hilfsmittel entspricht dem harmonisierten Standard EN 12183. Stahlrohrrahmen gepulver; Rücken (winkelverstellbar), Sitz (tiefenverstellbar) und Beinstützen (winkelverstellbar) sind an den Nutzer anpassbar.
Die Sitztiefeinstellung erfolgt entsprechender Anpassung der Rückenhöhe. Rücken und Beinstützenverstellung erfolgen mechanisch mit Schraubfixierung. Beinstützen- und Rückenwinkelverstellung sind mit einem Längenausgleich ausgestattet. Der Bezug ist dehnbar, leicht zu reinigen und feuerresistent. Armauflagen und Wadenpolster sind aus Polyurethan. Die Armlehnen sind abnehmbar. Schiebegriffe sind inbegriffen. Die Hinterräder haben standardmäßig Ø600 mm verstärkt, pannensicher mit Feststellbremse. Die Vorderräder haben Ø180 mm pannensicher. Sitz mit WC-Einrichtung; Befestigung für Kopfstütze vorbereitet;
Alle verwendeten Materialien sind antiallergen und ungiftig. T
Sitzbreiten cm: 55 - 60 - 65 - 70 - 75.
Tragekraft max. 220Kg.

**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
(2007/47/CE Richtlinie)**

Alle in diesem Handbuch beschriebenen Artikel entsprechen der **2007/47/CE Richtlinie**. Die Konformität mit der Richtlinie ist gegeben durch Einhaltung der folgenden für die Bauweise bestehenden allgemeinen Vorschriften und Testmethoden für die harmonisierten Normen:

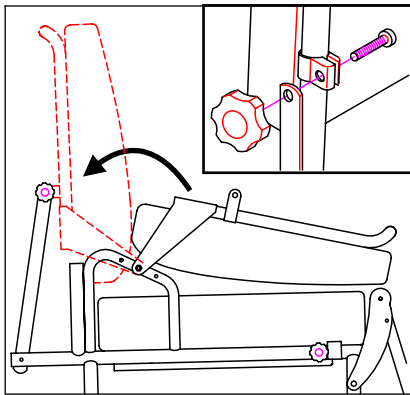
EN 12182 „Technische Hilfsmittel für Behinderte. Allgemeine Erfordernisse und Testmethoden“
EN 12183 „Manuelle Rollstühle - Erfordernisse und Testmethoden“

Il responsabile della conformità


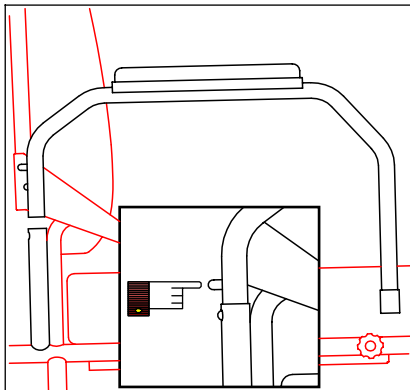


Öffnen Sie zunächst den Karton vorsichtig von oben und stellen Sie sicher, dass Sie dabei z.B. durch ein Cuttermesser keine Schäden am Hilfsmittel verursachen. Nehmen Sie dann alle lose verpackt im Karton liegenden Teile z.B. Armlehnen so heraus, dass sie nicht durch Herunterfallen oder Anstossen beschädigt werden.

Der Karton kann wiederverwendet oder dem bei Ihnen vorgesehenen Recyclingsystem zugeführt werden. Er darf nicht in die Umwelt entsorgt werden.



Schneiden Sie den Karton an der Stirnseite auf und rollen Sie das Hilfsmittel heraus. Richten Sie den Rücken auf. Schrauben Sie die beiden an der Verlängerung des Sitzrahmenrohres befindlichen Profile an die Klemmschrauben, die sich an den Rückenrohren befinden (s. links). Die Profile müssen an der Aussenseite befestigt sein.



Führen Sie nun die Armlehne mit gedrückten Federknöpfen in die Aufnahme an der Rückseite des Rollstuhls ein, bis die Federknöpfe aus den vorgesehenen Aussparungen herauschnappen. Drücken Sie vorsichtig vorn auf die Armlehnen, bis der Kunststoffring auf dem Sitzrohr einschnappt (s. links).

URTEIL

1 schwach 2 kaum ausreichend 3 ausreichend 4 ziemlich gut 5 gut

PRODUKTQUALITÄT

Bitte beurteilen Sie die Qualität der Vassilli-Produkts:

1. Ästhetik	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
2. Verarbeitung	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
3. Farbe/Lackierung	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
4. Zubehörteile	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
5. Brauchbarkeit / Zweckmäßigkeit	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6. Widerstand / Haltbarkeit	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
7. Verbrauchsmaterialien	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
8. Technische / projektmäßige Lösungen	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

SERVICEQUALITÄT

Bitte beurteilen Sie den von Vassilli gebotenen Service:

9. Einhaltung der vereinbarten Lieferzeit	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
10. Rechtzeitigkeit in Kundendienst	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
11. Verfügbarkeit von Ersatzteilen	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
12. Deutlichkeit / Vollständigkeit der Angebote	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
13. Höflichkeit von Vassilli-Personal	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

ORGANISATIONSQUALITÄT

Bitte beurteilen Sie den Organisationsstand von Vassilli anhand folgender Kriterien:

14. Lieferzeit	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
15. Gelieferte technische Unterlagen	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
16. Geliefertes Handels- und Werbematerial	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
17. Organisation von Zusammenkünften/ Aktualisierungstermine	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
18. Geschäfts- und Preisbehandlung	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
19. Vassillis-Vorstellung auf dem Markt	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

- Handel
- Endbenutzer

NAME (freiwillig) _____

DATUM _____





AUSGEWÄHLTE HINWEISE ZU FEHLNUTZUNG



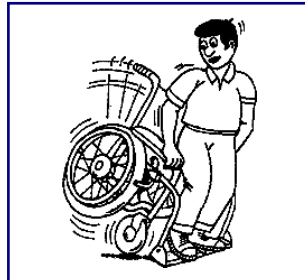
ACHTUNG: Auf den folgenden Seiten sind einige Gefahrensituationen dargestellt, die in bestimmten Situationen bei unsachgemäßer Handhabung eintreten können. Der Rollstuhlbenützer, wie auch die Begleitperson, sollten die Ratschläge beachten, um solche Gefahrensituationen zu vermeiden. Nachfolgend sind die gängigsten Empfehlungen und Tips dargestellt. Für Erstbenutzer empfehlen wir, sich vom Rehabilitations-Pflegepersonal persönlich einweisen zu lassen.



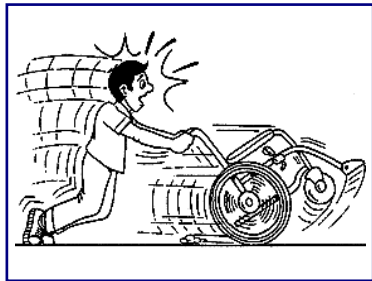
KLAPPEN SIE IMMER DIE FUßPLATTEN HOCH, EHE SIE UMSETZEN.



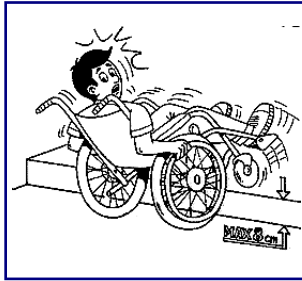
HEBEN SIE DEN ROLLSTUHL NIE AN DEN ARMLEHNEN AN!



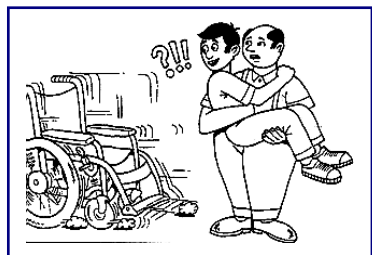
STELLEN SIE SICH NIE AUF DIE FUßPLATTEN! ES BESTEH STURZGEFAHR!



NUTZEN SIE DEN ROLLSTUHL NICHT ALS ROLLATOR. ES BESTEH STURZGEFAHR!



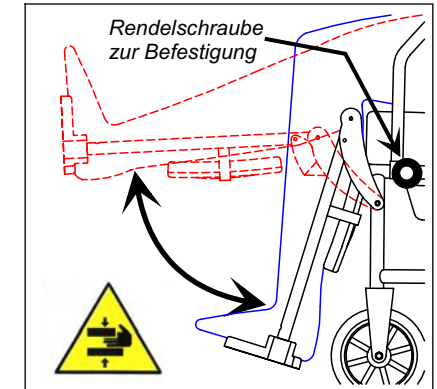
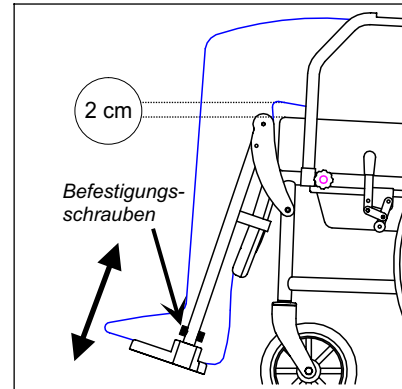
FAHREN SIE NICHT ÜBER STUFEN ETC: HÖHER ALS 4 CM; STURZGEFAHR!



VOR JEDEM UMSETZEN ZIEHEN SIE DIE BREMSEN AN!

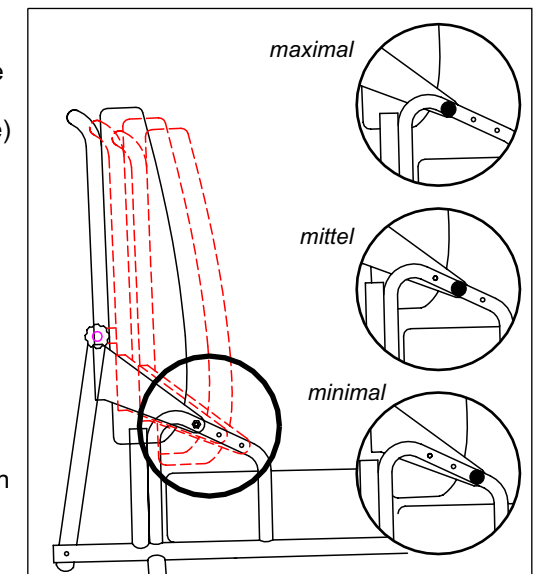


FAHREN SIE STUFEN ETC: NIE NUR MIT EINEM RAD HINAB. BEACHTEN SIE DIE MAXIMALE STEIGHÖHE!



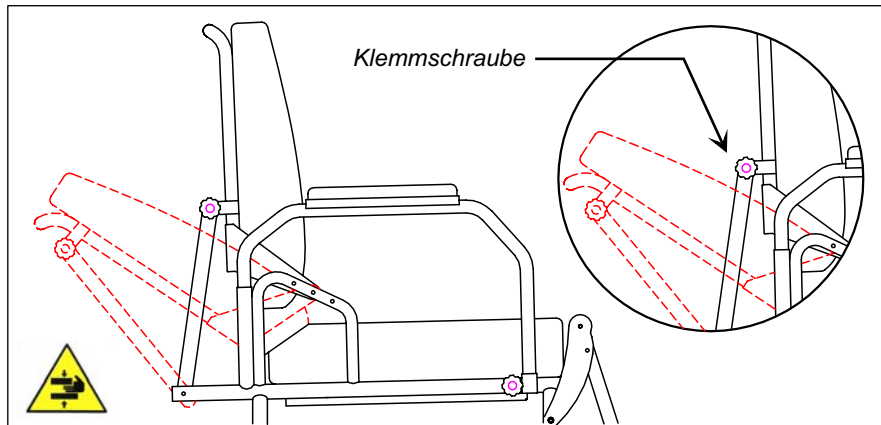
Um den Längenausgleich bestens nutzen zu können, sollte der Nutzer des Hilfsmittels so sitzen, dass seine Kniekehle etwa 2 cm oberhalb des höchsten Punktes der Beinstütze steht (s. oben). Um den Winkel der Beinstütze zu verstellen, lösen Sie die Rendelschraube am Sitzrahmen hinter der Beinstützenaufnahme, bringen Sie die Beinstütze in den gewünschten Winkel und ziehen Sie die Schraube wieder fest. Für die Einstellung der Beinlänge, lösen Sie die Befestigungsschrauben (s. oben links), ziehen das innere Rohr auf die gewünschte Länge und ziehen die Schrauben wieder fest.

Das Hilfsmittel ist mit einer dreistufigen Sitztiefeinstellung ausgestattet. Die richtige Sitztiefe (ca. 2 cm Abstand der Wadenoberkante von der Sitzkante) hilft den Längenausgleich bei der Rückenverstellung zu nutzen. Gleichzeitig passt sich die Rückenhöhe an. Lösen Sie die Schrauben an der seitlichen Befestigung des Rückens (s. rechts) und positionieren Sie den Rücken an der passenden Position (Maximal, mittel, minimal). Befestigen Sie den Rücken wieder mit den Schrauben in der gewünschten Position. Kontrollieren Sie, dass beide Seiten in gleicher Höhe montiert und die Schrauben gut festgezogen sind.



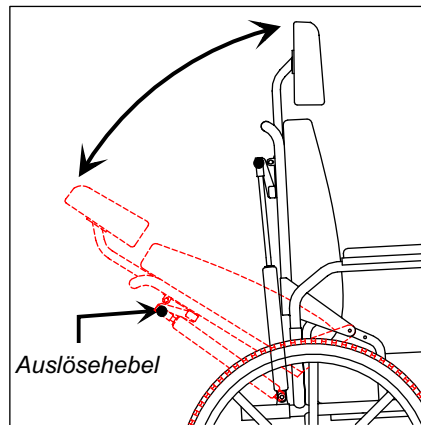
Manuelle Rückenverstellung

Das Hilfsmittel ist mit einer einfachen und wirkungsvollen Rückenverstellung ausgestattet. Lösen Sie dazu die Klemmschraube am Rücken so an, dass sie über das Rückenrohr gleiten kann. Bewegen Sie den Rücken in den gewünschten Winkel und ziehen Sie die Schrauben wieder fest (s. unten). Bei einer Rückenwinkelverstellung über 30° ist eine Kopfstütze erforderlich.



Rückenwinkelverstellung mittels Gasdruckfeder

Optional kann das Hilfsmittel mit einer Rückenverstellung mittels Gasdruckfeder ausgestattet werden (Aufpreis). Halten Sie den Auslösehebel (s. rechts) gezogen und bewegen Sie den Rücken in die gewünschte Position. Sobald Sie den Hebel loslassen, ist der Rücken in dieser Position fixiert. Wenn Sie es wünschen kann der Rückenwinkel bis auf 0° (= eine Linie mit dem Sitz) verstellt werden. Bei allen Verstellungen um mehr als 30° ist eine Kopfstütze erforderlich.



Entsorgung und wiederverwertung

Die Entsorgung des Hilfsmittels, seiner Teile und der Verpackung muss gemäß den geltenden gesetzlichen Regelungen erfolgen.

Dies gilt insbesondere für die Bestimmungen zur Wiederverwertung und Entsorgung von Verpackungen, Metall, Kunststoffen etc.

Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrer Gemeinde.

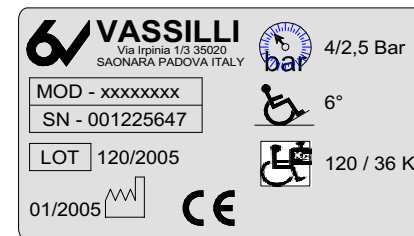
Achtung !!

Niemals dürfen diese Bestandteile in der Umwelt entsorgt werden!



Typenschilder

Die am Rahmen befestigten Typenschilder enthalten charakteristische Daten Ihres Rollstuhls. Dies sind, Typ/Artikelnummer, Jahr/Los der Fabrikation, höchstes überfahrbares Hindernis, maximale Ladung und maximaler Reifendruck..



Der Rollstuhl kann mit haushaltsüblichen alkoholfreien Reinigungsmitteln desinfiziert werden. Am besten verwenden Sie ph-neutrale Lösungen.

Für den Wiedereinsatz müssen die folgenden Maßnahmen neben einer technischen Prüfung und ggf. Reparatur aller beweglichen Teile und des Rahmens durchgeführt werden.

Sitz- und Rückenbespannung:

Bei Bedarf mindestens halbjährlich müssen sie mit eine 50%igen Alkohollösung oder Neutralseife gereinigt werden. Bei Rissen oder wenn die Bespannung bei voll entfaltetem Rollstuhl nicht mehr straff sitzt, muss sie ausgetauscht werden.

Lager und bewegliche Teile:

Lager und bewegliche Teile müssen regelmäßig (jährlich) nachgesehen werden, ob ein Nachfetten notwendig ist. Der Rollstuhl sollte zur Vermeidung von Korrosion der beweglichen Teile nicht an feuchten Plätzen gelagert werden. Der richtige Sitz der Schrauben muss regelmäßig mindestens halbjährlich geprüft werden.

Rahmen:

Die Rahmen aus Stahl oder Aluminium sind durch ihre Beschichtung vor Korrosion geschützt. Deshalb sind - abgesehen von der Beseitigung sichtbarer Schäden keine regelmäßigen Wartungen erforderlich. Sollte der Rahmen mit ätzenden oder salzigen Flüssigkeiten (z.B. Meerwasser) in Berührung gekommen sein, wischen sie ihn mit Süßwasser gründlich ab und trocknen Sie ihn gründlich - am besten mit einem Gebläse. Am Meer empfiehlt es sich den Rahmen vor der Nutzung bzw. nach der vorgeschriebenen Reinigung mit einer leicht öligen Lösung abzureiben, um Korrosion vorzubeugen.

Räder:

Die pannensicheren Reifen sollten keine Beschädigungen aufweisen. Das Profil der Reifen sollte nicht zu sehr abgefahren sein, da sich sonst insbesondere bei nasser Strecke und Gefälle die Gefahren durch unkontrolliertes Rutschen erhöhen können. Bei glatten Laufdecken sollten sie auf jeden Fall erneuert werden. Als Ersatz dürfen nur Reifen mit gleichen technischen Merkmalen genutzt werden wie sie auf den Originalreifen aufgedruckt sind.

Lassen Sie die regelmäßigen Überprüfungen, Wartungen oder Reparaturen von Ihrem Fachhändler vornehmen !

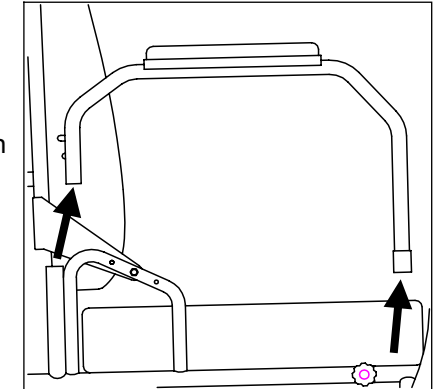


Das Nicht-Beachten von Wartungshinweisen oder das Verzögern notwendiger Reparaturen oder eines Notwendigen Austausches entbindet den Hersteller von jeder Haftung..

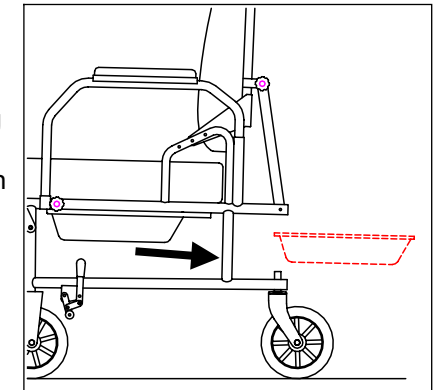


Führen Sie nun die Armlehne mit gedrückten Federknöpfen in die Aufnahme an der Rückseite des Rollstuhls ein, bis die Federknöpfe aus den vorgesehenen Aussparungen herausschnappen. Drücken Sie vorsichtig vorn auf die Armlehnen, bis der Kunststoffring auf dem Sitzrohr einschnappt (s. S. 4). Zum Entfernen verfahren Sie umgekehrt.

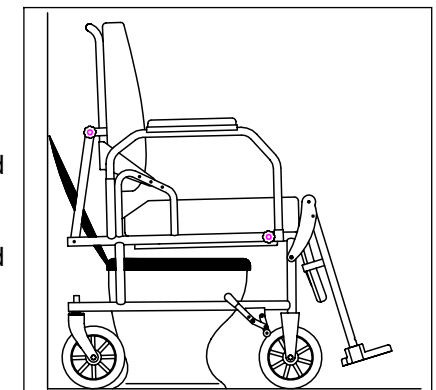
N.B. Heben Sie das Hilfsmittel nie an den Armlehnen an !

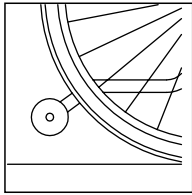


Das Hilfsmittel ist mit einem Toiletteneinsatz und einer Abdeckung ausgestattet. Der Toiletteneinsatz kann entlang der Führung nach hinten herausgezogen werden (s. rechts). Der Einsatz sollte nach Benutzung gründlich gereinigt und desinfiziert werden.

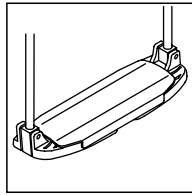


Wenn man den Toiletteneinsatz herausnimmt, kann man mit dem Hilfsmittel über die Toilette fahren und diese, nach Herausnahme der Abdeckung benutzen. Vorher muss sichergestellt sein, dass die Höhe und der Abstand des Hilfsmittel zur Toilette ausreichend ist.

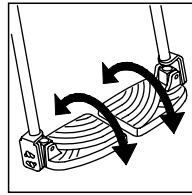




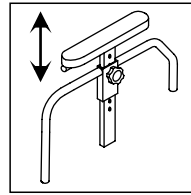
suppl. 13.43 :
Antikippräder



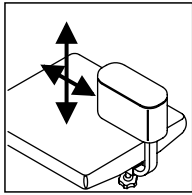
suppl. 14.76XXL:
Durchgehendes
Fußbrett



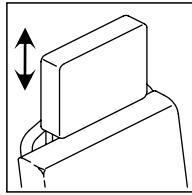
suppl. 21.84P:
Fußplatten
winkelverstellbar.



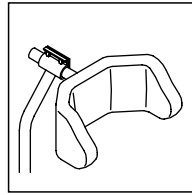
suppl. 14.03 :
Höhenverstellbare
Armlehnen.



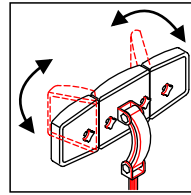
suppl. 13.56 :
Spreizkeil.



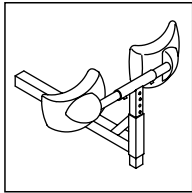
Suppl. 14.84:
Höhenverstellbare
Kopfstütze.



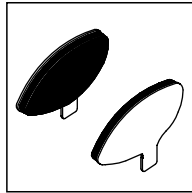
suppl. 14.81 :
Kopf und Nackenstütze
anformbar.



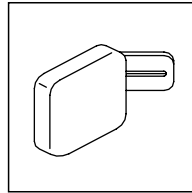
suppl. 14.81 :
Kopfstütze mit einzeln
verstellbaren seitenpelotten.



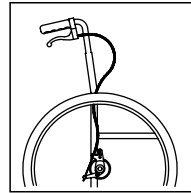
suppl. 13.42 :
Kniehalter (Alternative
zum Spreizkeil).



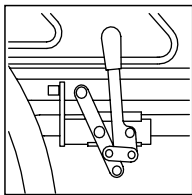
suppl. 14.23 :
Gepolsterte
seitenteile.



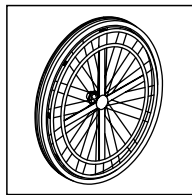
suppl. 13.48C :
Rumpfpelotten
(re. o li.).



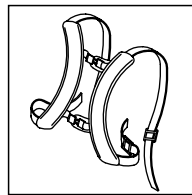
suppl. 13.18C :
Trommelbremse
für begleiter.



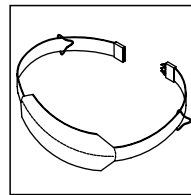
suppl. 13.81D/S :
Einhandbremse,
rechts-links.



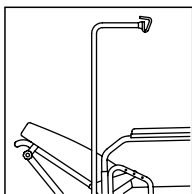
suppl. 13.59D/S :
Einhandgreifreifen
rechts-links



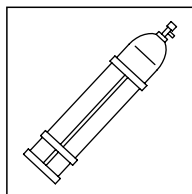
suppl. 14.62 :
Hosenträgergurt.



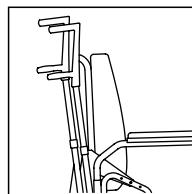
suppl. 14.66 :
Brustgurt.



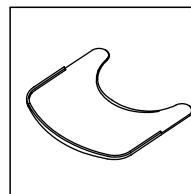
suppl. 13.02 :
Infusionsständer.



suppl. 13.38U :
Halter für
Sauerstoffflasche.



suppl. 13.05 :
Stockhalter.



Therapeutisch :
suppl. 14.51U transparent.
suppl. 14.54U in weiß

Artikel 12.15XXL

Klassifikation ISO	EN 29999 12.21.06
Max. Gesamthöhe	einstellbar von 105 bis 108 cm
Max. Länge mit Beinstützen.....	108 cm
Max. Breite	75 - 80 - 85 - 90 - 95 cm
Sitzbreiten	55 - 60 - 65 - 70 - 75 cm
Sitzhöhen	55 cm
Sitztiefen	einstellbar von 45 bis 51 cm
Rückenhöhen	einstellbar von 52 bis 55 cm
Räder	Lenkräder : Ø180 mm
	Antriebsräder : Ø600 mm
Reifendruck	Lenkräder : /
	Antriebsräder : /
Max. Gefälle/Steigung	6°
Max. Hindernishöhe	4 cm
Höchstbelastung	220 Kg.
Eigengewicht	von 34 bis 38 Kg.

ERSATZTEILE (Auswahl)

Achtung: Bei Ersatzteibestellungen brauchen wir Maße, Serinenumme und Typ des Rollstuhls

