

# TODD

der wendige Stehtrainer





## **Sehr geehrte Kundin - sehr geehrter Kunde,**

An dieser Stelle möchten wir Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen und den Kauf unseres Produkts danken.

Wir möchten Sie bitten, vor der ersten Inbetriebnahme des Produkts, die Gebrauchsanleitung aufmerksam durchzulesen und zu beachten. Berücksichtigen Sie bitte, dass Hinweise und Darstellungen in dieser Gebrauchsanleitung auf Grund der Ausstattung von Ihrem Produkt abweichen können.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

### **Wichtige Information!**

Stellen Sie sicher, dass diese Gebrauchsanleitung bei dem Produkt verbleibt.

*Ihr Schuchmann Team*

Inhalt	Seite
<b>1. Vorbereitung des Stehtrainers für den Gebrauch</b>	
1.1 Transport.....	2
1.2 Sicherheitsmaßnahmen vor dem Gebrauch.....	2
1.3 Sicheres Entsorgen des Verpackungsmaterials.....	2
1.4 Anbringungsort der Anleitung.....	2
<b>2. Produktbeschreibung</b>	
2.1 Materialinformationen.....	3
2.2 Anwendungsbereiche, bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung / Warnhinweise.....	4
2.4 Ausstattung Grundmodell.....	4
2.4.1 Ausstattung gemäß HMV.....	4
2.5 Auflistung Zubehör.....	5
2.6 Produktübersicht.....	5
2.7 Allgemeine Einstellungen.....	6
2.8 Ein- und Aussteigen.....	6
<b>3. Einstellungen</b>	
3.1 Schrägverstellung der Mittelsäule.....	7
3.2 Höhenverstellung an der Mittelsäule.....	7
3.3 Antriebsräder / Trommelbremse.....	8
3.4 Radsturz.....	9
3.5 Abstützrollen.....	9
3.6 Fußbrett.....	10
3.7 Fersenkanten.....	10
3.8 Kniepelotten.....	11
3.9 Kombinierte Spinen- und Beckenpelotte.....	11
3.10 Gesäßpelotte.....	12
3.11 Brustanlage.....	13
3.12 Brustpelotte mit Seitenführung.....	13
3.13 Therapietisch.....	14
<b>4. Instandhalten und Reinigen</b>	
4.1 Reinigen.....	14
4.2 Instandhaltung.....	14
4.3 Ersatzteile.....	14
4.4 Nutzungsdauer und Wiedereinsatz.....	14
<b>5. Gewährleistung</b> .....	15
<b>6. Technische Daten</b> .....	16
<b>7. Identifizierung</b>	
7.1 EG-Konformitätserklärung.....	17
7.2 Seriennummer / Herstellungsdatum.....	18
7.3 Produktversion.....	18
7.4 Ausgabe des Dokuments.....	18
7.5 Name und Adresse des Herstellers, ausliefernder Fachhändler.....	18

# 1. Vorbereitung des Stehtrainers für den Gebrauch

## 1.1 Transport

Bitte überprüfen Sie das Produkt bei Erhalt auf Vollständigkeit, Fehlerfreiheit und achten Sie auf eventuelle Transportschäden.

### **Überprüfen Sie die Ware in Gegenwart ihres Überbringers**

Sollten Transportschäden auftreten, veranlassen Sie bitte Bestandsaufnahme (Feststellung der Mängel) in Gegenwart des Überbringers. Senden Sie bitte eine schriftliche Reklamation an den zuständigen Fachhändler.

Sie erhalten das Produkt komplett montiert und anpassungsbereit. Die Montage sowie eine Anpassung sind durch den Fachhändler vorzunehmen.

## 1.2 Sicherheitsmaßnahmen vor dem Gebrauch

Die korrekte Benutzung des Stehtrainers erfordert eine genaue und sorgfältige Einweisung der Begleitperson. Wir möchten Sie bitten, vor der ersten Inbetriebnahme des Stehtrainers, die Gebrauchsanleitung aufmerksam durchzulesen und zu beachten.

## 1.3 Sicheres Entsorgen des Verpackungsmaterials

Die Verpackung des Produktes sollte für einen eventuel später notwendigen Transport aufbewahrt werden. Falls Sie das Produkt zur Reparatur oder im Garantiefall zu uns zurückschicken müssen, verwenden Sie bitte nach Möglichkeit den Originalkarton, damit das Produkt optimal verpackt ist.

Ansonsten helfen Sie bitte mit, das Verpackungsmaterial fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von Ressourcen zu fördern. Führen Sie daher die Verpackungsmaterialien nach ihrer Art dem Recycling zu.

Lassen Sie die Verpackungsmaterialien nicht unbeaufsichtigt, da sie mögliche Gefahrenquellen sind.

## 1.4 Anbringungsort der Anleitung

Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass diese bei einem möglichen Wiedereinsatz beim Produkt verbleibt.

## 2. Produktbeschreibung

### 2.1 Materialinformationen

Der Grundrahmen sowie die einzelnen Elemente sind aus Stahl gefertigt, korrosionsfrei und pulverbeschichtet. Sämtliche Körperstützen (Pelotten) sind gepolstert und bezogen. Die Bezüge bestehen zu 100% aus Polyester.

### 2.2 Anwendungsbereiche, bestimmungsgemäße Verwendung

#### Indikationen

Der Stehtrainer TODD ist für den Innenbereich konzipiert und ermöglicht eine Eigenfortbewegung durch Antriebsräder mit Greifreifen. Er dient dem Stehtraining bei stark beeinträchtigter oder nicht vorhandener Stehfähigkeit, insbesondere infolge von:

- Paraplegie
- Multiple Sklerose im fortgeschrittenen Stadium
- Zerebralparese
- Muskeldystrophie

#### Kontraindikationen

Generell sollte die Indikation des Stehens von ärztlich-orthopädischer Seite begleitet werden. Deshalb sollte vor einer Versorgung diesbezüglich abgeklärt werden, ob Kontraindikationen bezüglich des Patienten bestehen. Generell sind jede Art von Schmerzen eine Kontraindikation. Auch sollte keine Stehtrainerversorgung durchgeführt werden, ohne dass im Vorfeld abgeklärt worden ist, ob bei dem Patient eine versorgungswürdige Fußfehlstellung vorliegt.



### WICHTIG!

Je nach Krankheitsbild und Therapie ist zu klären, wie lange der Benutzer im Stehtrainer verweilen darf. Folgende Symptome können in einigen Fällen auftreten:

- Kreislaufprobleme
- Schmerzen im Bein- Rückenbereich
- spastische Anfälle

Auch ist abzuklären, ob der Benutzer in eine komplette Streckhaltung gebracht werden kann. Bei vielen Benutzern ist anfänglich nur ein Stehen in Beugung möglich.



**Korrigieren Sie die Haltung niemals mit Gewalt oder starkem Druck.**

## 2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung / Warnhinweise



### **ACHTUNG!**

- Der Stehtrainer darf nur auf festem und ebenem Untergrund im Innenbereich benutzt werden.
- Achten Sie darauf, dass der Stehtrainer nur von einem Kind/Jugendlichen genutzt wird.
- Lassen Sie das Kind niemals unbeaufsichtigt im Stehtrainer stehen.
- Die korrekte Benutzung des Stehtrainers erfordert eine genaue und sorgfältige Einarbeitung der Begleitperson.
- Die max. Belastung (siehe Punkt 5) darf nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie den Stehtrainer nicht mit defekten, verschlissenen oder fehlenden Teilen.
- Aus Gründen des Brandschutzes darf der Stehtrainer nicht in die Nähe eines offenen Feuers oder einer anderen starken Wärmequelle wie Elektro- oder Gasheizgeräten gestellt werden.
- Verwenden Sie nur Zubehör und Ersatzteile der Firma Schuchmann, da Sie anderenfalls die Sicherheit des Kindes gefährden.
- Verwenden Sie den Stehtrainer nur, wenn alle Bauteile korrekt angebracht und eingestellt sind.

## 2.4 Ausstattung Grundmodell

- Grundgestell mit höhen- und tiefeinstellbarer Fußplatte
- inkl. Brustanlage, Gesäß- und Kniepelotten (alle gepolstert)
- Winkelverstellung der Mittelsäule mechanisch von 0 - 15°
- mit vier höhenstellbaren Abstützrollen, hinten federnd mit Feststellbremse
- einstellbarer Radsturz

### 2.4.1 Ausstattung gemäß HMV

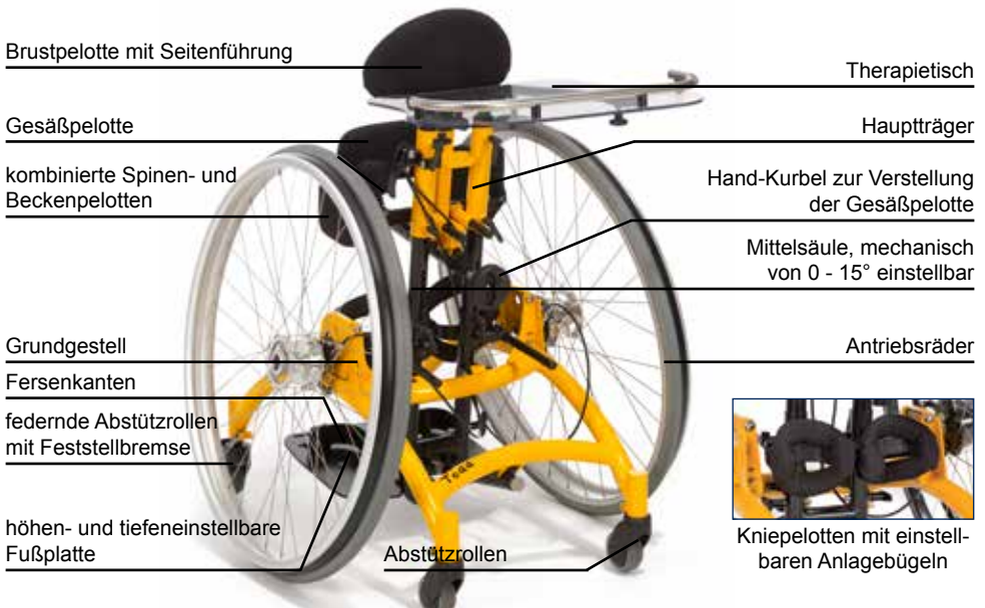
Der Stehtrainer TODD bedarf nach HMV (Hilfsmittelverzeichnis) einer Zurüstung von Fersenkanten und Fußgurten.

## 2.5 Auflistung Zubehör

- Brustpelotte mit Seitenführung, in der Höhe und Breite einstellbar, gepolstert
- Kombinierte Spinen- und Beckenpelotten in der Tiefe, Höhe und Breite einstellbar, gepolstert
- Kniepelotten einzeln, dreidimensional verstellbar mit einstellbaren Anlagebügeln, gepolstert
- Breiter Gurt als Rückenstütze zur Montage an der Brustpelotte
- Therapietisch aus Plexiglas (5mm) mit Rand
- Fersenkanten in der Breite einstellbar
- Fußgurte mit Klettverschluß und Umlenkrolle

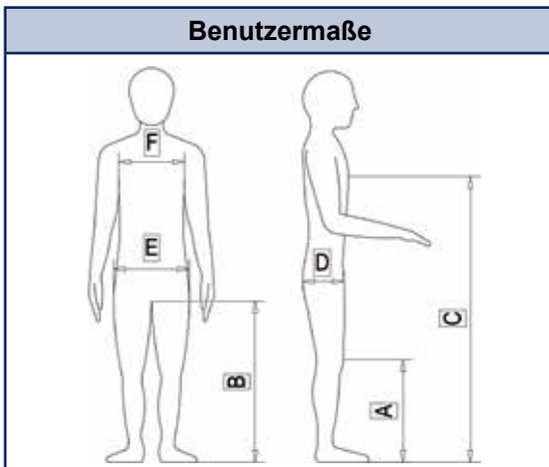
## 2.6 Produktübersicht

Die untenstehende Abbildung soll Ihnen die Bezeichnung der wichtigsten Bauteile zeigen, sowie die Begriffe, die Sie beim Lesen dieser Gebrauchsanleitung wiederfinden.



## 2.7 Allgemeine Einstellungen

TODD wird komplett montiert und in der kleinstmöglichen Einstellung angeliefert. Bevor der Benutzer in das Stehgerät gestellt wird, muss an dem Stehtrainer eine Voreinstellung vorgenommen werden.



## Voreinstellungen

	Maße am Benutzer nehmen	Einstellung am Stehtrainer vornehmen	siehe
A	Höhe Kniescheiben (Mitte)	Fußplatte bis zur Mitte der Kniepelotte	3.8
B	Höhe Schritt	Fußplatte bis zur Oberkante der Gesäßpelotten-Aufnahme, dann ca. 5 cm nach unten verstellen	3.2
C	Sternumhöhe	Fußplatte bis zur Mitte der Brustpelotte	3.11
D	Beckentiefe	Tiefe der Gesäßpelotte	3.10
E	Beckenbreite	Breite der kombinierten Spinen- und Beckenpelotte	3.9
F	Brustbreite	Breite der optionalen Brustpelotte mit Seitenführung	3.12

## 2.8 Ein- und Aussteigen

Zum Einsteigen (nachdem die Voreinstellung vorgenommen wurde) die Trommelbremsen des Stehtrainers feststellen, die Mittelsäule in die senkrechte Position stellen und die Gesäßpelotte entfernen. Den Benutzer im Rollstuhl/Buggy usw. an das Stehgerät heranfahren und das entsprechende Gerät feststellen. Der Benutzer wird aus dem Rollstuhl/Buggy gehoben und in das Stehgerät gestellt. Montieren Sie die Gesäßpelotte wieder. Nun können Sie die Feineinstellungen an den einzelnen Bauteilen vornehmen. Beachten Sie hier die Beschreibungen der Bauteile unter dem Punkt Einstellungen (siehe Punkt 3).



**Das Ein- und Aussteigen darf nur auf festem und ebenem Untergrund geschehen.**

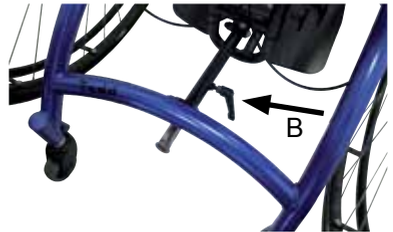
### 3. Einstellungen

#### 3.1 Schrägverstellung der Mittelsäule

Die Mittelsäule ist mechanisch per Klemmhebel von 0 - 15° einstellbar.

Sichern Sie bitte den Stehtrainer gegen ein ungewolltes Wegrollen und betätigen die Parkbremse (A). Zur Winkelverstellung lösen Sie den Klemmhebel (B), bringen die Mittelsäule in die gewünschte Position und drehen den Klemmhebel wieder fest.

Falls sich der Klemmhebel nicht in einer bedienungsfreundlichen Position befindet, kann durch leichtes wegziehen des Hebels von der Schraube dessen Position im Leerlauf verändert werden.

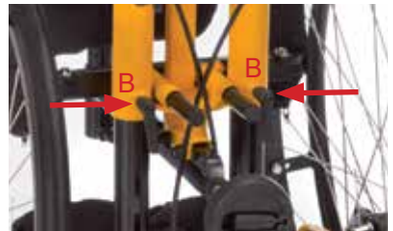


#### 3.2 Höhenverstellung an der Mittelsäule

An der Mittelsäule ist der Stehtrainer mechanisch in der Höhe per Klemmhebel einstellbar.

Sichern Sie bitte den Stehtrainer gegen ein ungewolltes Wegrollen und betätigen die Parkbremse (A). Zur Höhenverstellung lösen Sie die Klemmhebel (B), bringen den Hauptträger in die gewünschte Position und drehen die Klemmhebel wieder fest.

Falls sich der Klemmhebel nicht in einer bedienungsfreundlichen Position befindet, kann durch leichtes wegziehen des Hebels von der Schraube dessen Position im Leerlauf verändert werden.



**Höhenverstellung nur vornehmen, wenn sich keine Person im Stehtrainer befindet!**

### 3.3 Antriebsräder / Trommelbremse

Die Antriebsräder sind pannenfrei und abnehmbar. Drücken Sie bitte den Knopf in der Mitte der Radnabe (A) und das Antriebsrad kann leicht abgenommen bzw. wieder eingesetzt werden.

Beim Einsetzen der Steckachsen muss ein Einrasten mit deutlichem „Klick“ erfolgen.



Gegen ein ungewolltes Wegrollen und für einen sicheren Stand ist der Stehtrainer mit Trommelbremsen an den Antriebsrädern ausgestattet.



Ziehen Sie bitte die Parkbremse (B) fest, um die Trommelbremse zu betätigen.

Zum Lösen ziehen Sie bitte erneut die Bremshebel und ziehen zugleich die roten Sperrklinken.

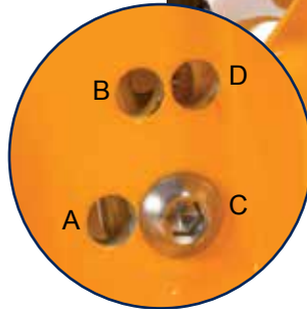
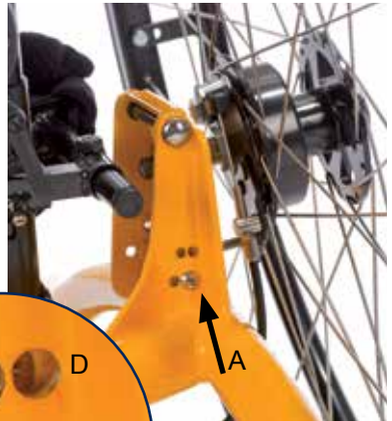


**Überprüfen Sie bei jeder Montage des Antriebsrades den axialen festen Sitz der Steckachse!**

### 3.4 Radsturz

Der Radsturz kann individuell eingestellt werden und somit dem Nutzer angepasst werden.

Lösen Sie bitte die Innensechskant-Schraube (A), stellen den gewünschten Winkel ein und ziehen die Schraube wieder fest an. Achten Sie bitte darauf, dass durch die Verstellung des Radsturzes auch die Beckenbreite verändert wird (siehe Punkt 5).



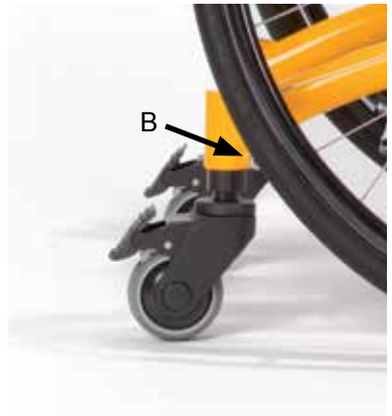
	bei Gr. 1+2	bei Gr. 3+4
A	3°	0°
B	6°	3°
C	9°	6°
D	12°	9°



**Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!**

### 3.5 Abstützrollen

Die vorderen Abstützrollen sind in einer Distanz von ca. 1 cm über dem Boden eingestellt, um Bodenkanten oder Teppichkanten vorzubeugen. Die hinteren Abstützrollen sind gefedert, um einen möglichen Stoß (z.B. beim Wippen) abzufedern. Bei der Verstellung des Radsturzes werden die Positionen dieser Rollen verändert, können jedoch über Innensechskant-Schrauben (B) nachgestellt werden.



**Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!**

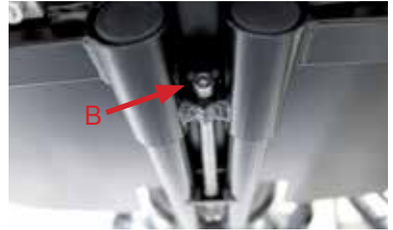
### 3.6 Fußbrett

Das Fußbrett ist in der Höhe und Tiefe verstellbar.

Drücken Sie bitte zur Einstellung der Höhe die Knöpfe an den beiden Steckachsen (A) an dem unteren Ende der Mittelsäule und ziehen diese heraus. Bringen Sie nun das Fußbrett in die gewünschte Position, hier stehen Ihnen 4 Schritte (je 2 cm) zur Verfügung. Beim Einsetzen der Steckachsen muss ein Einrasten mit deutlichem „Klick“ erfolgen.



Zum Verstellen des Fußbrettes in der Tiefe nutzen Sie bitte die Schraube unterhalb des Fußbrettes (B).

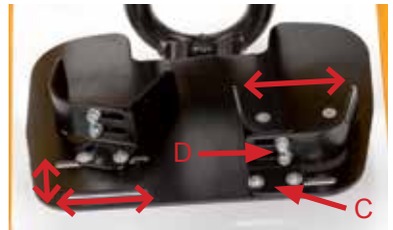


**Überprüfen Sie nach jeder Einstellung den axialen festen Sitz der Steckachsen!**

### 3.7 Fersenkanten

Die Fersenkanten sind in der Breite, Tiefe und im Winkel verstellbar. Darüber hinaus lässt sich auch der Abstand zueinander einstellen.

Lösen Sie bitte zur Verstellung des Abstandes die beiden Innensechskant-Schrauben (C) und schieben die Fersenkanten innerhalb der Langlöcher in die gewünschte Position.



Zum Verstellen der Tiefe entnehmen Sie bitte die Innensechskant-Schrauben (C) und setzen die Fersenkante in das gewünschte Langloch.



Für eine optimale Anpassung an die Fußform des Nutzers lassen sich zusätzlich die Fersenkanten selbst über die Muttern (D) in der Breite verstellen.

Zum Verstellen des Winkels lösen Sie bitte nur die Innensechskant-Schraube (E) und bringen die Fersenkante in die gewünschte Position.

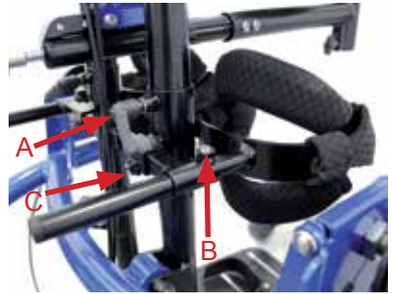


**Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!**

### 3.8 Kniepelotten

Die Kniepelotten sind in der Höhe und Tiefe verstellbar. Darüber hinaus lässt sich auch der Abstand zueinander verstellen.

Zur Einstellung der Höhe halten Sie bitte die Kniepelotte fest, lösen den Klemmhebel (A) und bringen die Kniepelotte in die gewünschte Position.

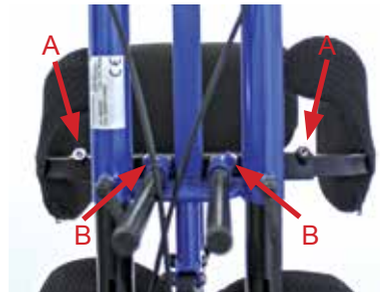


Zur Einstellung der Tiefe lösen Sie bitte die Innensechskant-Schraube (B) und bringen die Kniepelotte in die gewünschte Position. Verfahren Sie ebenso mit der Innensechskant-Schraube (C), um den Abstand der beiden Kniepelotten zueinander einzustellen.

### 3.9 Kombinierte Spinen- und Beckenpelotte

Die kombinierten Spinen- und Beckenpelotte ist in der Breite und Tiefe verstellbar. Darüber hinaus lässt sich die Höhe auch über die Höhenverstellung an der Mittelsäule (siehe Punkt 3.2) einstellen.

Zur Verstellung der Breite lösen Sie bitte die Innensechskant-Schrauben (A) und bringen die kombinierte Spinen- und Beckenpelotte in die gewünschte Position.



Verfahren Sie ebenso mit den Innensechskant-Schrauben (B), um die Tiefe der kombinierten Spinen- und Beckenpelotte einzustellen.



**Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!**

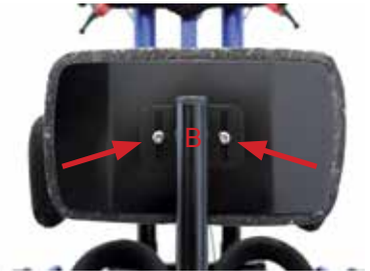
### 3.10 Gesäßpelotte

Die Gesäßpelotte wird beim Transfer eingesetzt, ist selbstsichernd und lässt sich in der Höhe und Tiefe einstellen.

Zur Arretierung der Gesäßpelotte ziehen Sie bitte nach dem Einsetzen die Flügelschraube unterhalb des Aufnahmerohres (A) fest.



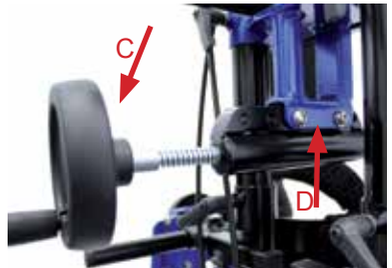
Zur Einstellung der Höhe nehmen Sie bitte den Bezug von der Gesäßpelotte, lösen leicht die Innensechskant-Schrauben an der Rückseite (B) und bringen die Gesäßpelotte in die gewünschte Position. Darüber hinaus lässt sich die Höhe auch über die Höhenverstellung an der Mittelsäule (siehe Punkt 3.2) einstellen.



Zur Einstellung der Tiefe betätigen Sie bitte die Handkurbel (C) um die Gesäßpelotte in der Tiefe einzustellen.



Falls der Einstellbereich der Gesäßpelotte nicht ausreicht, kann zusätzlich die komplette Einheit an der Mittelsäule in der Tiefe verstellt werden. Lösen Sie bitte hierzu die Innensechskantschrauben (D) und bringen die komplette Einheit in die gewünschte Position.



**Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!**

### 3.11 Brustanlage

Die Brustanlage ist in der Höhe einstellbar. Darüber hinaus lässt sich die Höhe auch über die Höhenverstellung an der Mittelsäule (siehe Punkt 3.2) einstellen.

Zur Einstellung der Höhe lösen Sie bitte die Innensechskant-Schraube (A) und bringen die Brustanlage in die gewünschte Position.



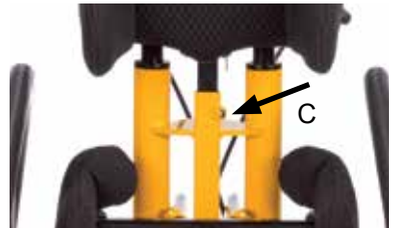
### 3.12 Brustpelotte mit Seitenführung

Die Brustpelotte mit Seitenführung ist in der Breite und Höhe einstellbar. Darüber hinaus lässt sich die Höhe auch über die Höhenverstellung an der Mittelsäule (siehe Punkt 3.2) einstellen.

Zur Einstellung der Breite ziehen Sie bitte den Bezug von der Brustpelotte, lösen die Innensechskant-Schrauben (B) und bringen die Seitenführung in die gewünschte Position.



Zur Einstellung der Höhe lösen Sie bitte die Innensechskant-Schraube (C) und bringen die Brustpelotte in die gewünschte Position.



**Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!**

### 3.13 Therapietisch

Der Therapietisch ist in der Tiefe, Höhe und im Winkel einstellbar. Darüber hinaus lässt sich die Höhe auch über die Höhenverstellung an der Mittelsäule (siehe Punkt 3.2) einstellen.

Zur Verstellung der Tiefe lösen Sie bitte die Drehgriffe (A) unterhalb des Therapietisches und bringen diesen in die gewünschte Position.



Zur Verstellung der Höhe lösen Sie bitte die Klemmhebel (B) und bringen den Therapietisch in die gewünschte Position.



Mit Hilfe des Schnellspanners (C) lässt sich auch der Winkel einstellen.

## 4. Instandhalten und Reinigen

### 4.1 Reinigen

Alle Rahmenelemente sowie Oberflächen können mit einem Schwamm oder feuchtem Tuch unter Verwendung von antibakteriellen haushaltsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Die Bezüge sind abnehmbar und können bei 30° in der Waschmaschine gewaschen werden.



**Bitte die Bezüge nicht im Trockner trocknen und keine scharfen Putzmittel oder Ähnliches verwenden.**

### 4.2 Instandhaltung

Bitte führen Sie eine tägliche Sichtprüfung durch und kontrollieren regelmäßig den Stehtrainer auf Risse, Brüche, fehlende Teile und Fehlfunktionen. Bitte wenden Sie sich bei einem Defekt oder einer Fehlfunktion direkt an den ausliefernden Fachhändler (siehe 7.5).

### 4.3 Ersatzteile

Für eine Ersatzteilbestellung wenden Sie sich bitte unter Angabe der Seriennummer des Stehtrainers an den ausliefernden Fachhändler (siehe 7.5).



**Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!**

#### **4.4 Nutzungsdauer und Wiedereinsatz**

Die zu erwartende Nutzungsdauer unseres Produktes, in Abhängigkeit von der Nutzungsintensität und Anzahl der Wiedereinsätze, beträgt bis zu „8“ Jahren, wenn die Nutzung in Übereinstimmung mit den Angaben in dieser Gebrauchsanleitung erfolgt. Das Produkt kann über diesen Zeitraum hinaus verwendet werden, wenn es sich in einem sicheren Zustand befindet. Die zu erwartende Nutzungsdauer bezieht sich nicht auf Verschleißteile wie z. B. Bezüge, Räder, Batterien,.....

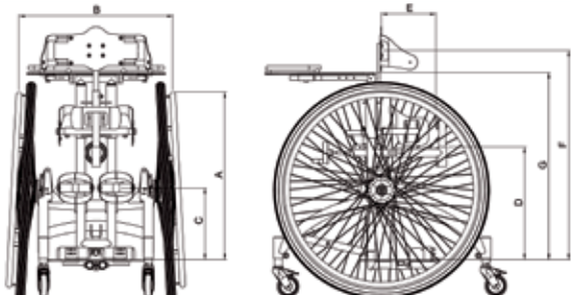
Die Wartung und Beurteilung des Zustandes und gegebenenfalls der Wiedereinsatzbarkeit obliegt dem Fachhandel.

Der Stehtrainer ist für den Wiedereinsatz geeignet. Bitte führen Sie vor Weitergabe die unter Kapitel 4 genannten Reinigungs- und Desinfektionshinweise aus. Begleitpapiere wie z. B. diese Gebrauchsanleitung sind Bestandteil des Produkts und müssen an den neuen Nutzer übergeben werden.

#### **5. Gewährleistung**

Bei allen Produkten gilt die zweijährige gesetzliche Gewährleistungsfrist. Diese beginnt mit der Ablieferung bzw. der Übergabe der Ware. Tritt innerhalb dieser Zeitspanne an der von uns gelieferten Ware nachweislich ein Werkstoff- oder Fabrikationsfehler auf, werden wir bei frachtfreier Rücksendung an uns, den angezeigten Schaden sichten und gegebenenfalls kostenlos und nach unserer Wahl nachbessern oder neu liefern.

## 6. Technische Daten

Maße - Grundmodell										
										
		<b>Todd Gr. 1</b>		<b>Todd Gr. 2</b>		<b>Todd Gr. 3</b>		<b>Todd Gr. 4</b>		
	Körpergröße	85 - 115 cm		105 - 140 cm		130 - 165 cm		160 - 185 cm		
	Radgröße	24"	28"	32"	36"	36"	40"	40"	42"	
<b>A</b>	Griffhöhe: Fußplatte - Greifreifen oben	42 - 50 cm	52 - 60 cm	62 - 70 cm	72 - 80 cm	72 - 80 cm	82 - 90 cm	82 - 90 cm	87 - 95 cm	
	empfohlen ab Ellenbogenhöhe	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	82 cm	92 cm	92 cm	97 cm	
<b>B</b>	Breite Greifreifen oben	0°	/	/	/	/	66 cm	66 cm	69 cm	69 cm
		3°	51 cm	50 cm	56 cm	55 cm	62 cm	61 cm	65 cm	64 cm
		6°	49 cm	47 cm	53 cm	51 cm	58 cm	56 cm	61 cm	59 cm
		9°	47 cm	44 cm	50 cm	47 cm	55 cm	52 cm	57 cm	55 cm
		12°	45 cm	41 cm	47 cm	43 cm	/	/	/	/
<b>C</b>	Höhe Fußplatte - Mitte Kniepelotten	16 - 32 cm		28 - 47 cm		33 - 52 cm		39 - 59 cm		
<b>D</b>	Höhe Fußplatte - Aufnahme Gesäßpelotte	25 - 43 cm		45 - 65 cm		49 - 72 cm		58 - 80 cm		
	empfohlen bei Schrittlänge	30 - 48 cm		50 - 70 cm		54 - 77 cm		63 - 85 cm		
<b>E</b>	Beckentiefe (Verstellbereich per Spindel max. 8 cm)	10 - 25 cm		10 - 25 cm		16 - 31 cm		16 - 31 cm		
<b>F</b>	Sternumhöhe (Höhe Fußplatte - Mitte Brustpelotte)	53 - 91 cm		75 - 115 cm		90 - 133 cm		97 - 145 cm		
<b>G</b>	Tischhöhe von Fußplatte	49 - 75 cm		72 - 100 cm		83 - 114 cm		90 - 120 cm		
	Höhe max.	101 cm		128 cm		148 cm		160 cm		
	max. Belastung	40 kg		60 kg		75 kg		90 kg		
	Gewicht (kg)	19,5 kg		21,5 kg		32,5 kg		34 kg		

## 7. Identifizierung

### 7.1 EG-Konformitätserklärung

**Firma**                    **Schuchmann GmbH & Co.KG**  
Dütestr. 3  
D-49205 Hasbergen  
Tel.: +49 (0)54 05 / 909 - 0  
Fax: +49 (0)54 05 / 909 - 109



**erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend genannte Produkt der Produktklasse 1**

**„TODD“ - der sportliche, agile Stehtrainer**

Art.-Nr.: 44 01 000 (Gr. 1)	44 03 000 (Gr. 3)
44 02 000 (Gr. 2)	44 04 000 (Gr. 4)

**den einschlägigen Bestimmungen der im folgenden aufgeführten Richtlinien und Standards entspricht:**

- EG Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte vom 14. Juni 1993
- DIN EN 12182     Technische Hilfen für behinderte Menschen
- EN ISO 14971     Medizinprodukte - Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte

**Diese Konformitätserklärung gilt nur für Produkte mit den oben genannten Artikelnummer.**

**Datum**                    18.04.2011

**Unterschrift**           

**Name**                    Torsten Schuchmann

**Funktion**                Sicherheitsbeauftragter für Medizinprodukte

## 7.2 Seriennummer/Herstellungsdatum

Die Seriennummer, das Herstellungsdatum sowie weitere Angaben finden Sie auf dem Typenschild, das sich auf jedem unserer Produkte befindet.



## 7.3 Produktversion

Der Stehtrainer TODD ist in vier Größen erhältlich und kann durch vielfältiges Zubehör ergänzt werden (siehe Punkt 2.5).

## 7.4 Ausgabe des Dokuments

Gebrauchsanleitung TODD - Änderungsstand D; Ausgabe 10.2014

## 7.5 Name und Adresse des Herstellers, ausliefernder Fachhändler

Dieses Produkt wurde hergestellt von:



Dieses Produkt wurde von folgendem Fachhändler ausgeliefert:

