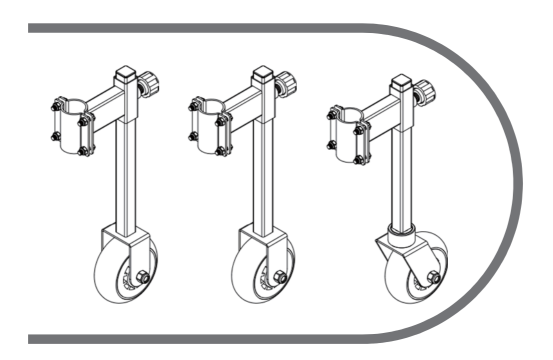
# 3-Wheel Trampo Mover











#### **ACHTUNG! ERSTE SCHRITTE**

- 1. Empfohlene Trampolingröße: 180cm bis 305cm
- 2. Nicht empfohlene Trampolin-Typen:
  - (1) Trampoline, bei denen die Stangen des Sicherheitsnetzes den Boden berühren
  - (2) Trampoline mit kreisförmigen oder sonstigen speziellen Formen von Bodenrohren



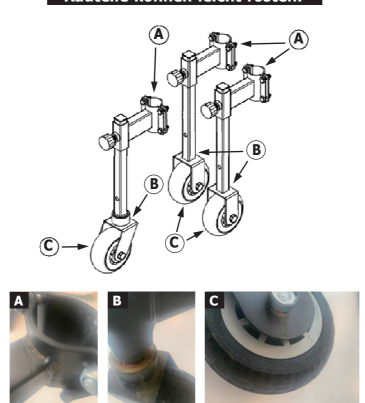
- 3. Bei Trampolinen mit 4 bis 6 Standbeinen wird empfohlen, ein 4er-Rad-Set zu verwenden. Achten Sie darauf, die Lenkrolle vorne und die zwei starren Laufrollen an der Rückseite des Trampolins zu montieren.
- 4. Bei Trampolinen mit mehr als 5 Standbeinen darf die Lenkrolle nicht auf der Zugseite des Benutzers montiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Position der starren Laufrollen und der Lenkrollen Punkt 3 der Anweisungen entspricht.



#### 5. Achtung:

- (1) Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Muttern vor der Benutzung festgezogen sind.
- (2) Achten Sie darauf, dass Sie sich bei der Benutzung des Geräts nicht die Hände einklemmen.
- 6. Bitte achten Sie besonders darauf!!
- 7. Es wird dringend empfohlen, das Produkt nicht während der Regenzeit (Oktober bis März) zu verwenden und es wird geraten es drinnen zu lagern, um Rost zu vermeiden.

# Radteile können leicht rosten!



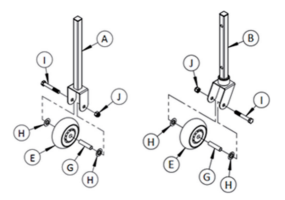
# **TEILELISTE**

A×2	B×1	C×3
D×3	E×3	F×3
G×3	H×6	I×3
J×3 M12	K×12	L×12

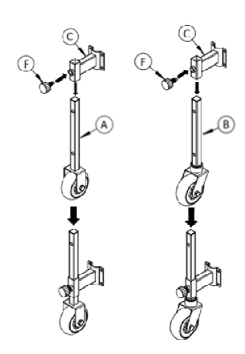


#### **MONTAGESCHRITTE**

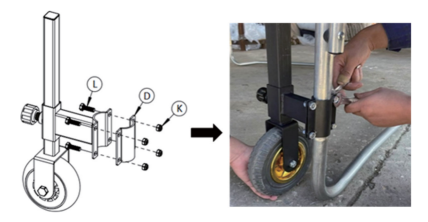
 Führen Sie die Achse (G) durch die Rollen und platzieren Sie die Unterlegscheibe (H) seitlich an der Rolle (E) an. Stecken Sie das U-förmige Stahlrohr (A) (B) auf die Rolle und achten Sie darauf, dass die Löcher aufeinander ausgerichtet sind. Führen Sie die Schraube (I) durch die Rolle, bringen Sie die Mutter (J) an und ziehen sie fest.



2. Schieben Sie das Stahlrohr (C) in das U-förmige Stahlrohr (A)(B) und bringen Sie den Stellknopf (F) an der unteren Lochposition des Rollenrohrs an.



3. Befestigen Sie das Stahlstück (D) mithilfe der vier Muttern (K) und den vier Schrauben (L) an den Stahlrohren des Trampolins, ziehen Sie diese jedoch noch nicht an. Passen Sie die Position des Stahlstücks (D) an, indem Sie die Rollen (E) vom Boden abheben (empfohlene Höhe: 5 cm über den Boden). Vergewissern Sie sich, dass sich alle Rollen in gleicher Höhe und im gleichen Winkel befinden und nicht durch andere Komponenten blockiert werden. Ziehen Sie daraufhin die Muttern mit einem Schraubenschlüssel fest.



4. Nach der Auswahl der Lochposition den Stellknopf (F) in Stahlrohr (C) einlegen.





# **LAGERPOSITION**



# **ARBEITSPOSITION**



# TATSÄCHLICHE BENUTZUNGSSTELLUNG





#### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass deshalb jederzeit Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich sind. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibung dieser Gebrauchsanweisung können daher keine Ansprüche hergeleitet werden.

Nachdruck, Vervielfältigung oder Übersetzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet.

Alle Rechte nach dem Gesetz über das Urheberrecht bleiben dem Hersteller ausdrücklich vorbehalten.

#### Änderungen vorbehalten.



#### **ATTENTION! BEFORE YOU START**

- 1. Recommend trampoline size: 180cm till 305cm.
- 2. Not recommend trampoline type:
  - (1) trampoline's safety net poles touch the ground
  - (2) circle or other special shape of ground pipe trampolines



- 3. Trampolines with 4 to 6 ground legs, recommend to use 4-wheel set.

  Make sure to assemble the universal wheel in the front and two fixed wheels at the back side of the trampoline.
- 4. Trampolines with more than 5 ground legs, don't assemble the wheel on the user pulling side. Make sure the position of the fixed and variable wheels follows point 3 instruction.



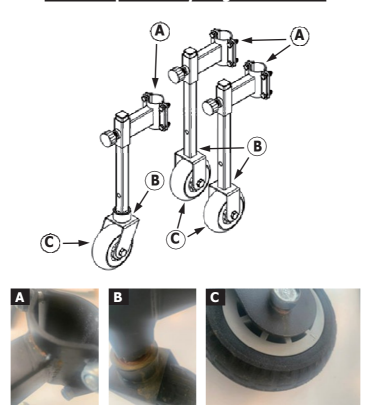
#### 5. Attention:

- (1) Make sure to tighten all the screws and nuts before using.
- (2) Please pay attention not to pinch your hands while using this product.

### 6. Please pay special attention!!

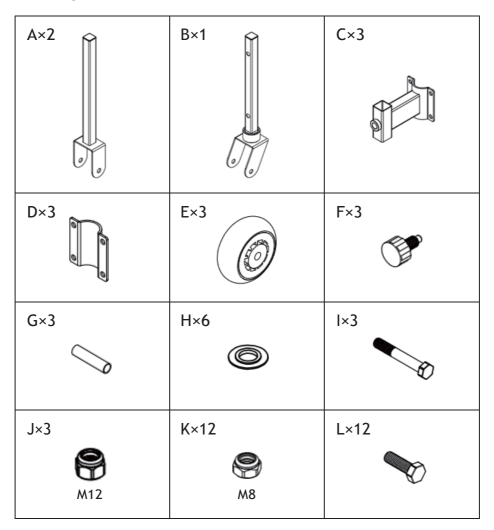
Strongly recommend to store the trampoline wheel in indoor environment when not using or during rainy season (October to March) to avoid rust issue.

# Wheel parts easy to get rusted!





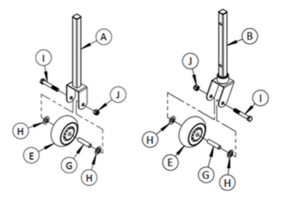
# **PART LIST**



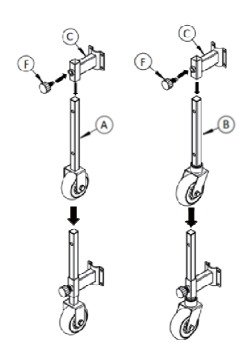


#### **ASSEMBLY STEPS**

1. Install shaft (G) through the wheels and put washer (H) on the side of wheel (E). Put the U-shape steel pipe (A) (B) on the wheel, make sure the hole position is aligned. Install and tighten screw (I) and nut (J) through the wheel.

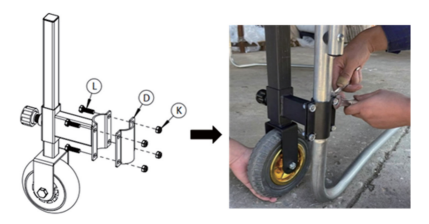


2. Insert the steel pipe (C) into U-shape steel pipe (A) (B), and place the adjustable knob (F) to the bottom hole position of the wheel pipe.

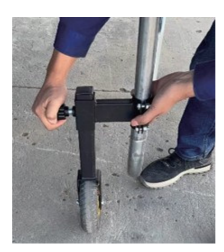




3. Attach steel piece (D) by four nuts (K) and four screws (L) on the trampoline steel pipes, do not tighten yet. Adjust steel piece (D) position, letting wheels (E) off the ground (suggested height - 5cm from the ground). Make sure all the wheels are in the same height and angle, not disturbing by other components. Then tighten the nuts with wrench.



4. After selecting the hole position, Insert the adjustable knob (F) into steel pipe (C).





# **STORAGE POSITION**



# **WORKING POSITION**



# **ACTUAL USING POSITION**





#### Dear customer!

The manufacturer is constantly improving all types and models. Please understand that changes to the delivered product in terms of form, features and technology are thus possible at any time. Therefore no claims may be derived from the information, illustrations and descriptions in this manual.

Reprint, duplication or translation, also of excerpts, is not permitted without the written permission of the manufacturer.

All rights according to the law or to copyright law are expressly reserved by the manufacturer.

Subject to alterations