

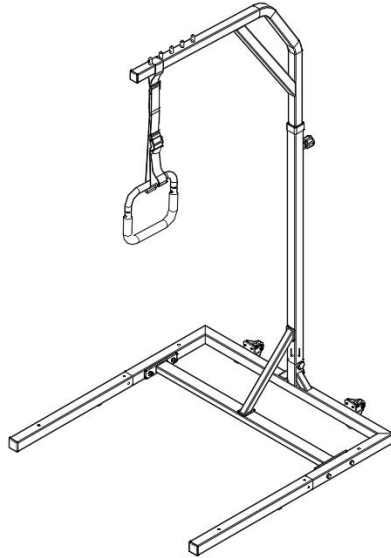
Bed Trapeze Bar

MODEL: FBL900976



Bed Trapeze Bar

MODEL: FBL900976



Operation safety

Please put this manual in a place easy to check and keep it properly. This instruction manual clearly indicates how to use the equipment safely and correctly, so as to prevent any harm or property loss caused fro you and others.

Danger

Warning

Weight Capacity: 300 lbs. Never use the stand assist for patients exceeding this weight.

- Only operate where permitted according to all applicable local laws and ordinances.
- Only qualified caregivers trained in the proper use of stent AIDS should use them.
- The Bed Trapeze Bar should only be used to assist the patient to sit on the bed. Stent assistance should not be used to transfer patients from one location to another.
- Before using the equipment, check all parts for shipping damage. If any part is damaged, do not use it, and contact VEVOR for further instructions.
- Before operating the stand assist, ensure that all components are properly and securely assembled and that all fasteners are secure.
- The rear caster must be locked before lowering the patient into the stand assist for transport.
- Avoid over tightening mounting hardware as this may cause damage to mounting brackets
- The stand assist may tip over if used incorrectly. Read and adhere to the operating instructions before transferring anyone.
- Exercise caution if leaving the stand assist under direct sunlight for an extended period as its surface may become hot.

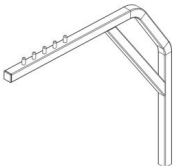

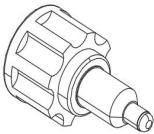
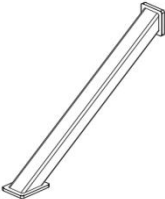


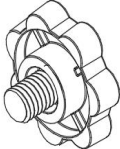
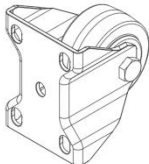
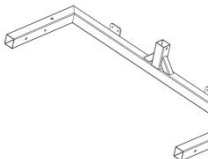
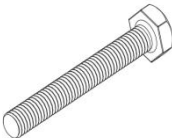
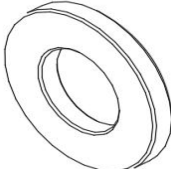

Do not use for the purpose of transportation over long distances

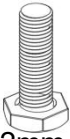




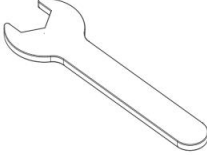

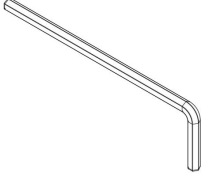
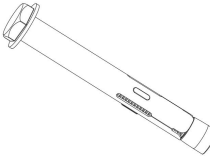
Do no use for the purpose of seating over long extended periods Do not use this product if it is damaged, and do not use attachments or substitute parts Regular

maintenance of stand assist and accessories is necessary to ensure proper operation.

If you give this product to someone else, must include this owner's manual.

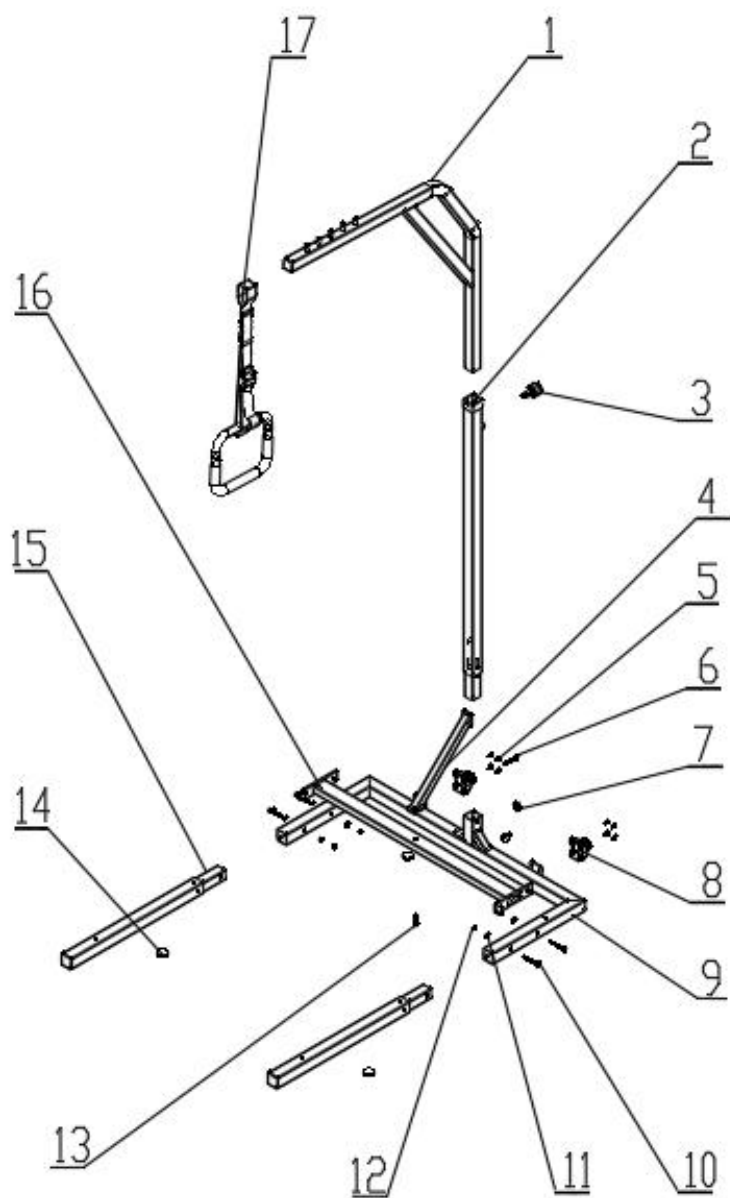
Part List

<p>01.</p>  <p>1PCS</p>	<p>02.</p>  <p>1PCS</p>	<p>03.</p>  <p>1PCS</p>	<p>04.</p>  <p>1PCS</p>
<p>05.</p> <p>M6*12mm</p>  <p>9PCS</p>	<p>06.</p> <p>M8*48mm</p>  <p>1PCS</p>	<p>07.</p> <p>M8*8mm</p>  <p>3PCS</p>	<p>08.</p>  <p>2PCS</p>
<p>09.</p>  <p>1PCS</p>	<p>10.</p> <p>M8*60mm</p>  <p>5PCS</p>	<p>11.</p>  <p>5PCS</p>	<p>12.</p>  <p>5PCS</p>
<p>13.</p>	<p>14.</p>	<p>15.</p>	<p>16.</p>

 <p>M8*32mm 1PCS</p>	 <p>5PCS</p>	 <p>2PCS</p>	 <p>1PCS</p>
<p>17.</p>  <p>1PCS</p>	<p>18.</p>  <p>2PCS</p>	<p>19.</p>  <p>1PCS</p>	<p>20.</p>  <p>1PCS</p>
<p>21.</p>  <p>5PCS</p>			

NOTE: Some fasteners will have an emergency spare part

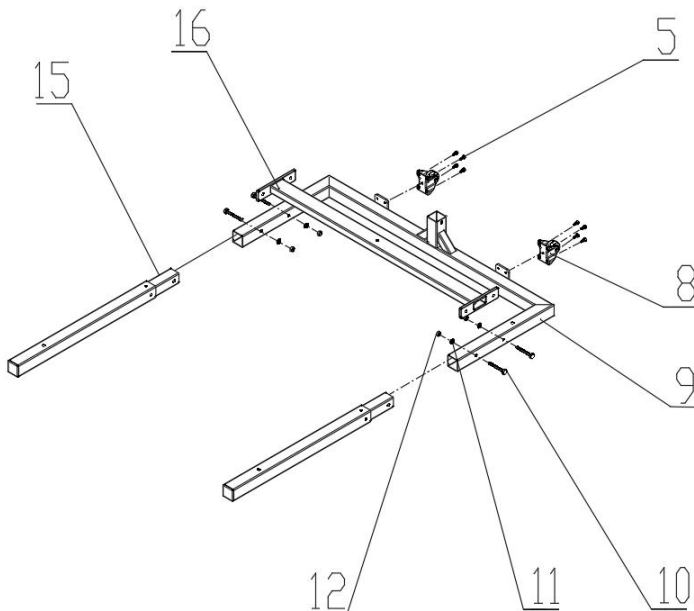
Explosion diagram



Assembly Steps

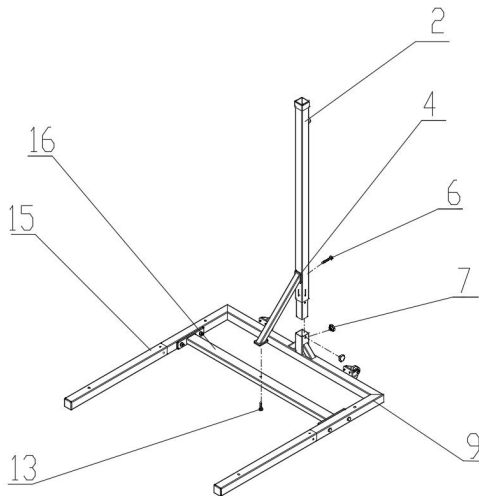
Step1

- ① Align the two 1.5-inch directional wheel assembly (08) with the hole position of the wheel mounting plate of the U-shaped base assembly (09) and fix them with four cylindrical head hexagon screws M6X12mm (06).
- ② Insert the two base extension tube assemblies (15) into the two foot tubes of the U-shaped base assembly (09) respectively at the hole positions; Then place the base connecting tube assembly (16) in the middle of the U-shaped base assembly (09), align the hole, and pass the U-shaped base assembly (09), base connecting tube assembly (16), flat washer (diameter 16X 8.2X2) (11), and ordinary hexagon nut (M8) (12) through the outer hexagon screw (M8X60mm) (10). Pretighten and repeat four times.



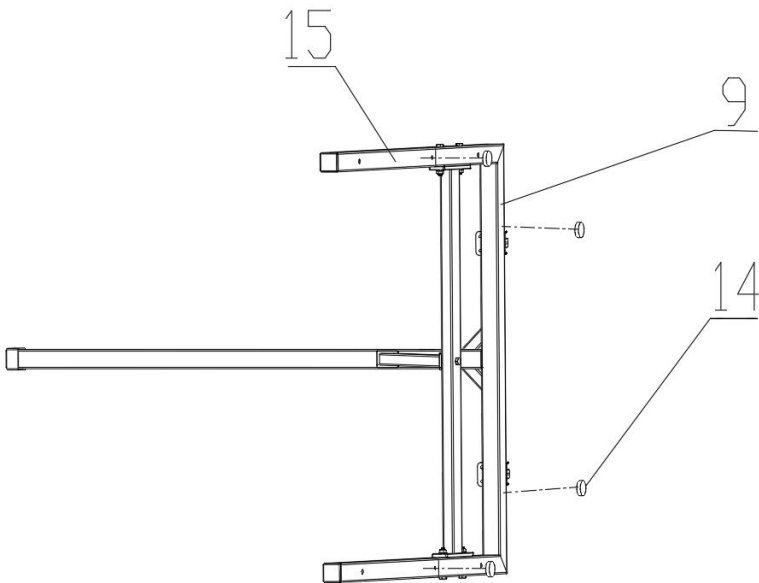
Step2

- ① Align the standpipe assembly (02) with the standpipe hole (as shown in the following figure) of the U-shaped base assembly (09) and insert it, then screw in the two plum knobs (M8X8mm) (07) (do not tighten).
- ② Align the screw holes of the base inclined support assembly (04) with the corresponding holes of the standpipe assembly (02) and the base connecting pipe assembly (16), and insert the external hexagon screw (M8X32mm) (13) through the base connecting pipe assembly (16) and the base inclined support assembly (04) and partially tighten them. Use the outer hexagon screw (M8X48mm) (06) to pass through the standpipe assembly (02) and the base diagonal support assembly (04) and pretighten. Then tighten the two club knobs (M8X8mm) (07).
- ③ Tighten with a wrench to ensure that all nuts, bolts and components are secured in place before use.



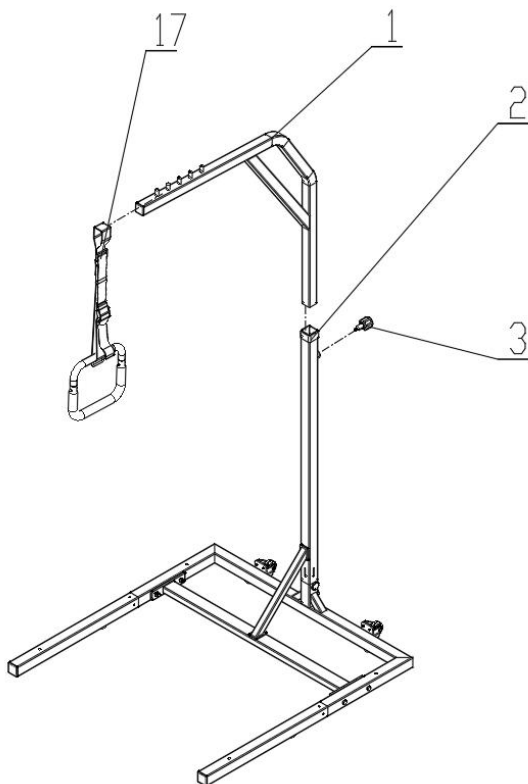
Step3

- ① Place the assembled U-shaped base assembly (09) on the side, Tear off four rubber pads with a diameter of 32X8mm (14) and attach them to appropriate positions on both sides of the base extension tube assembly (15) and U-shaped base assembly (09) respectively (it is recommended to paste them in the center 40cm from the outermost end of the base extension tube assembly (15) and 18cm from the side of the U-shaped base assembly (09)).
- ②After attaching four rubber pads with a diameter of 32X8mm (14), straighten the U-shaped base assembly (09)



Step4

- ① Align the upper pipe assembly (01) with the corresponding hole position of the standpipe assembly (02), and then tighten it with the strong pull pin knob (03).
- ② Hang the lifting ring assembly (17) between the columns of the upper pipe assembly (01)



Tips:

1. After assembly, place the two base extension tube assemblies (15) under the bed and move the hanger into the bed as a whole. The lifting ring can be adjusted to a comfortable position by adjusting the position of the lifting ring assembly (17) between the columns of the upper pipe assembly (01).

2. Loosen the power pull pin knob (03) (without screwing out), then pull the power pull pin knob (03), and raise or lower (between 1 and 3 limit lines) the upper tube assembly (01) about 2cm, release the hand pulling the power pull pin knob (03), then continue to move in the previous lifting direction until stuck. The overall height of the hanger can be adjusted through this operation

OPERATING INSTRUCTIONS

Operation Precautions

- Do not exceed the recommended weight limit of 300 lbs
- Before use, make sure all assemblies are securely tightened and thoroughly read the operating instructions

CARE AND MAINTENANCE

Cleaning:

- Wipe down the frame with a soft dry cloth at least once a week. If the stand assist comes into contact with moisture, dry it immediately.

Notice:

- Do not use solvents, abrasive waxes, caustic chemicals or spray silicone to clean the equipment.
- Do not use abrasive cleansers to clean the equipment, they could scratch the finish.
- Do not use steam or high-pressure cleaners to clean the equipment.

Maintenance:

To ensure safety and proper use, perform the following steps monthly: Check all fasteners for tightness and wear. Replace any worn or loose fasteners before use. Check the seat assemblies for damage or wear, and ensure bolts are tight. Replace any worn or damaged components. Check the casters are functioning correctly and securely attached. Replace any worn or damaged casters

Manufacturer: Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd

Address: 2F-2, 3-6F & 7F-1, No. 63, Tongxing East Road, Yumin Community, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, CHINA

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

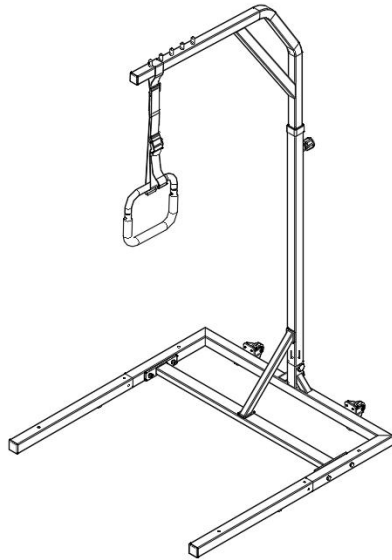
Trapez do łóżka

MODEL: FBL900976



Bed Trapeze Bar

MODEL: FBL900976



Operation safety

Proszę umieścić tę instrukcję w miejscu łatwym do sprawdzenia i przechowywać ją prawidłowo. Niniejsza instrukcja obsługi jasno wskazuje, jak bezpiecznie i prawidłowo korzystać ze sprzętu, aby zapobiec wszelkim szkodom lub stratom materialnym spowodowanym przez Ciebie i innych.

Niebezpieczeństwo

Ostrzeżenie

Nośność: 300 funtów. Nigdy nie używaj pomocy w staniu dla pacjentów przekraczających tę wagę.

- Należy korzystać wyłącznie z urządzeń dozwolonych zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.
- Tylko wykwalifikowani opiekunowie, przeszkoleni w zakresie prawidłowego stosowania stentu AIDS, powinni go używać.
- Belka trapezowa do łóżka powinna być używana wyłącznie w celu pomocy pacjentowi w siadaniu na łóżku. Wspomaganie stentem nie powinno być używane do przenoszenia pacjentów z jednego miejsca do drugiego .
- Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić, czy wszystkie części nie uległy uszkodzeniu podczas transportu. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, nie należy jej używać. użyj go i skontaktuj się z VEVOR w celu uzyskania dalszych instrukcji.
- Przed użyciem wspomaganie stania upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo i bezpiecznie zmontowane. i że wszystkie zapięcia są bezpieczne.
- Przed opuszczeniem pacjenta na podnośnik ułatwiający transport, należy zablokować tylne kółko.
- Unikaj ponad dokręcanie elementów montażowych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie uchwytów montażowych
- Wspomaganie stania może się przewrócić, jeśli zostanie użyte nieprawidłowo. Przeczytaj i przestrzegaj instrukcji obsługi. przed przeniesieniem kogokolwiek.

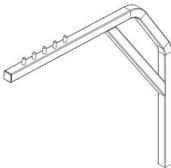

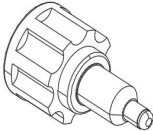
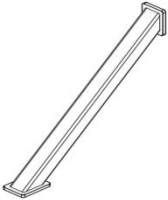


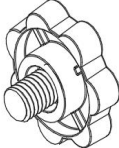
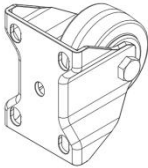
- Należy zachować ostrożność, jeśli stójak będzie wystawiany na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas, ponieważ jego powierzchnia może się nagrzać.

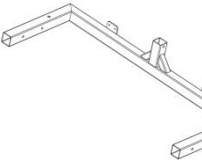
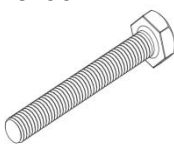
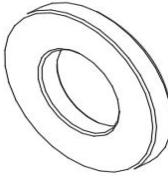

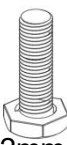






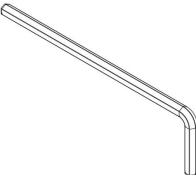
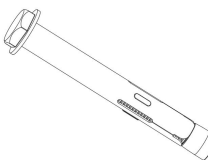
Nie używać do transportu na duże odległości.

Nie należy używać produktu w celu siedzenia przez dłuższy czas. Nie należy używać produktu, jeśli jest uszkodzony, ani stosować żadnych dodatków lub części zamiennych. Regularna konserwacja układu wspomagającego stanie i akcesoriów jest konieczna w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia.

Jeśli przekazujesz ten produkt innej osobie, koniecznie dołącz do niego instrukcję obsługi.

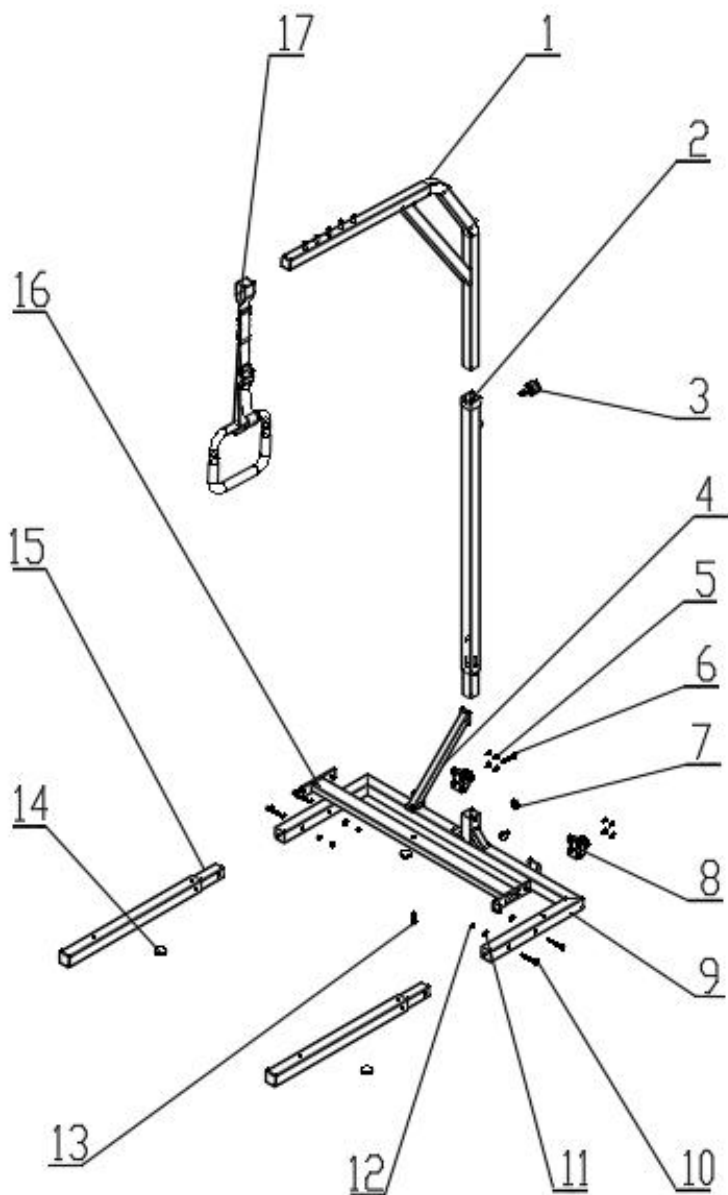
Part List

<p>01.</p>  <p>1 SZT.</p>	<p>02.</p>  <p>1 SZT.</p>	<p>03.</p>  <p>1 SZT.</p>	<p>04.</p>  <p>1 SZT.</p>
<p>05.</p> <p>M6*12mm</p>  <p>9 SZT.</p>	<p>06.</p> <p>M8*48mm</p>  <p>1 SZT.</p>	<p>07.</p> <p>M8*8mm</p>  <p>3 SZT.</p>	<p>08.</p>  <p>2 SZT.</p>

<p>09.</p>  <p>1 SZT.</p>	<p>10.</p> <p>M8*60mm</p>  <p>5 SZT.</p>	<p>11.</p>  <p>5 SZT.</p>	<p>12.</p>  <p>5 SZT.</p>
<p>13.</p>  <p>M8*32mm</p> <p>1 SZT.</p>	<p>14.</p>  <p>5 SZT.</p>	<p>15.</p>  <p>2 SZT.</p>	<p>16.</p>  <p>1 SZT.</p>
<p>17.</p>  <p>1 SZT.</p>	<p>18.</p>  <p>2 SZT.</p>	<p>19.</p>  <p>1 SZT.</p>	<p>20.</p>  <p>1 SZT.</p>
<p>21.</p>  <p>5 SZT.</p>			

NOTATKA: Niektóre elementy złączne będą miały awaryjną część zamienną

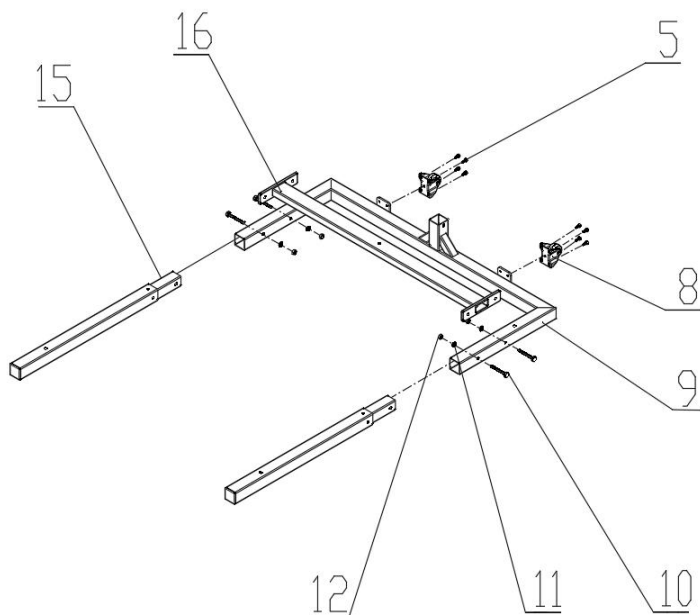
Explosion diagram



Assembly Steps

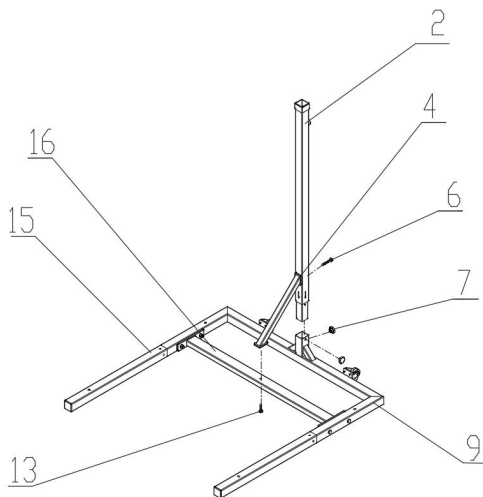
Krok 1

- ① Wyrównaj dwa zespoły kół kierunkowych o średnicy 1,5 cala (08) z położeniem otworu w płycie montażowej koła zespołu podstawy w kształcie litery U (09) i przymocuj je czterema śrubami imbusowymi z łbem walcowym M6X12 mm (06).
- ② Włóż dwa zespoły rur przedłużających podstawę (15) odpowiednio do dwóch rur stóp zespołu podstawy w kształcie litery U (09) w pozycjach otworów; Następnie umieść zespół rur łączących podstawę (16) na środku zespołu podstawy w kształcie litery U (09), wyrównaj otwór i przelóż zespół podstawy w kształcie litery U (09), zespół rur łączących podstawę (16), podkładkę płaską (średnica 16X 8,2X2) (11) i zwykłą nakrętkę sześciokątną (M8) (12) przez zewnętrzną śrubę sześciokątną (M8X60mm) (10). Wstępnie dokręć i powtórz cztery razy.



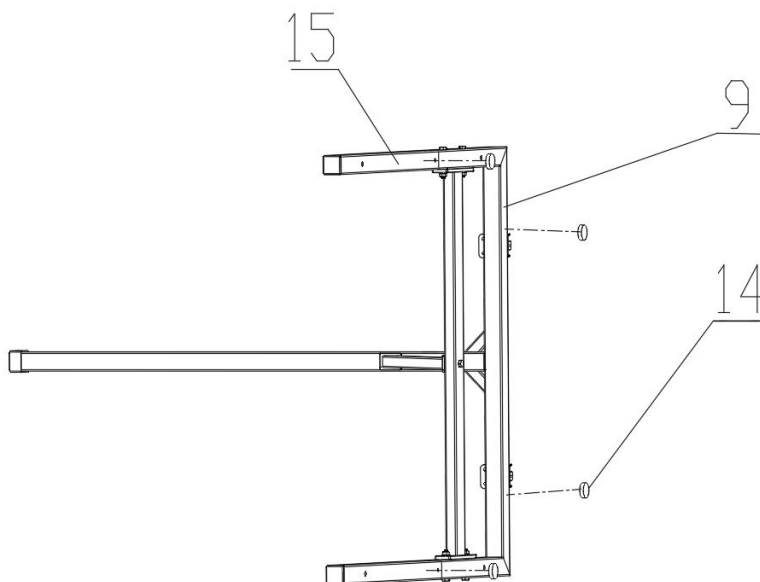
Krok 2

- ① Wyrównaj zespół rury pionowej (02) z otworem rury pionowej (jak pokazano na poniższym rysunku) zespołu podstawy w kształcie litery U (09) i włóż go, a następnie wkręć dwa pokrętła śliwkowe (M8X8mm) (07) (nie dokręcaj).
- ② Wyrównaj otwory na śruby w zespole pochylonego wspornika podstawy (04) z odpowiednimi otworami w zespole rury stojącej (02) i zespole rury łączącej podstawy (16), a następnie włóż zewnętrzną śrubę sześciokątną (M8X32mm) (13) przez zespół rury łączącej podstawy (16) i zespół pochylonego wspornika podstawy (04) i częściowo je dokręć. Użyj zewnętrznej śruby sześciokątniej (M8X48mm) (06), aby przejść przez zespół rury stojącej (02) i zespół przekątnej wspornika podstawy (04) i wstępnie dokręć. Następnie dokręć dwa pokrętła klubowe (M8X8mm) (07).
- ③ Przed użyciem dokręć kluczem, aby mieć pewność, że wszystkie nakrętki, śruby i komponenty są dobrze zamocowane.



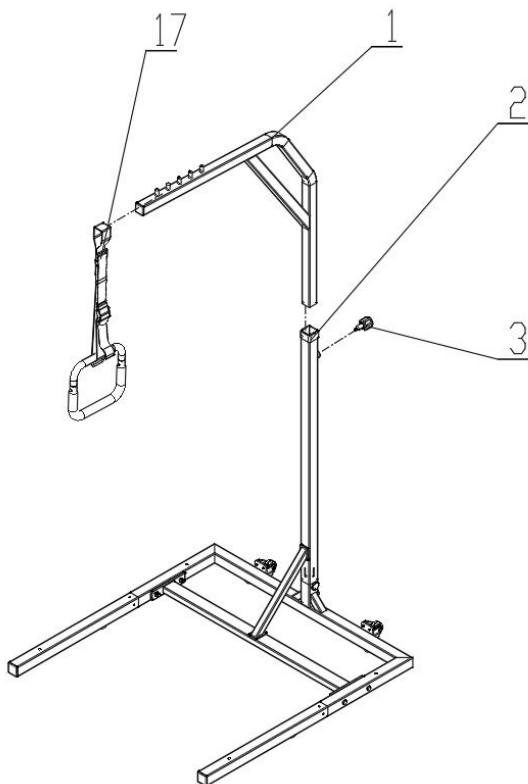
Krok 3

- ① Umieść zmontowany zespół podstawy w kształcie litery U (09) na boku, oderwij cztery gumowe podkładki o średnicy 32X8 mm (14) i przymocuj je w odpowiednich miejscach po obu stronach zespołu rury przedłużającej podstawę (15) i zespołu podstawy w kształcie litery U (09) odpowiednio (zaleca się przyklejenie ich na środku 40 cm od najdalszego końca zespołu rury przedłużającej podstawę (15) i 18 cm od boku zespołu podstawy w kształcie litery U (09)).
- ② Po zamocowaniu czterech podkładek gumowych o średnicy 32X8 mm (14) wyprostuj zespół podstawy w kształcie litery U (09)



Krok 4

- ① Wyrównaj górny zespół rury (01) z odpowiednim otworem zespołu rury pionowej (02), a następnie dokręć go za pomocą pokrętła mocnego sworznia (03).
- ② Zawieś zespół pierścienia podnoszącego (17) pomiędzy kolumnami zespołu górnej rury (01)



Porady:

1. Po złożeniu umieść dwa zespoły rur przedłużających podstawę (15) pod łóżkiem i przesuń wieszak do łóżka jako całość. Pierścień podnoszący można ustawić w wygodnej pozycji, regulując położenie zespołu pierścienia podnoszącego (17) między kolumnami zespołu górnej rury (01).

2. Poluzuj pokrętło sworznia pociągowego (03) (bez wykręcania), następnie pociągnij pokrętło sworznia pociągowego (03) i podnieś lub opuść (między liniami granicznymi 1 i 3) górny zespół rurowy (01) o około 2 cm, zwolnij rękę ciągnącą pokrętło sworznia pociągowego (03), a następnie kontynuuj ruch w poprzednim kierunku podnoszenia, aż do zablokowania. Całkowitą wysokość wieszaka można regulować za pomocą tej operacji.

OPERATING INSTRUCTIONS

Środki ostrożności podczas operacji

- Nie przekraczać zalecanego limitu wagi 300 funtów
- Przed użyciem należy upewnić się, że wszystkie elementy montażowe są solidnie dokręcone i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

CARE AND MAINTENANCE

Czyszczenie:

- Przetrzyj ramę miękką, suchą ściereczką przynajmniej raz w tygodniu. Jeżeli dojdzie do kontaktu wspornika ze stojakiem, z wilgocią, natychmiast wysuszyć.

Ogłoszenie :

- Do czyszczenia sprzętu nie należy używać rozpuszczalników, ściernych wosków, żrących środków chemicznych ani silikonu w sprayu.
- Do czyszczenia sprzętu nie należy używać środków czyszczących o

właściwościach ściernych, gdyż mogą zarysować powierzchnię.

- Do czyszczenia sprzętu nie należy używać myjek parowych ani wysokociśnieniowych.

Konserwacja:

Aby zapewnić bezpieczeństwo i prawidłowe użytkowanie, należy co miesiąc wykonywać następujące czynności: Sprawdź wszystkie zapięcia pod kątem szczelności i zużycia. Wymień wszelkie zużyte lub luźne zapięcia przed użyciem.

Sprawdź zespoły siedzeń pod kątem uszkodzeń lub zużycia i upewnij się, że śruby są dokręcone. Wymień zużyte lub uszkodzone elementy.

Sprawdź, czy kółka działają prawidłowo i są bezpiecznie zamocowane. Wymień zużyte lub uszkodzone kółka

Producent: Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd

Adres: 2F-2, 3-6F i 7F-1, nr 63, Tongxing East Road, społeczność Yumin, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, CHINY

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

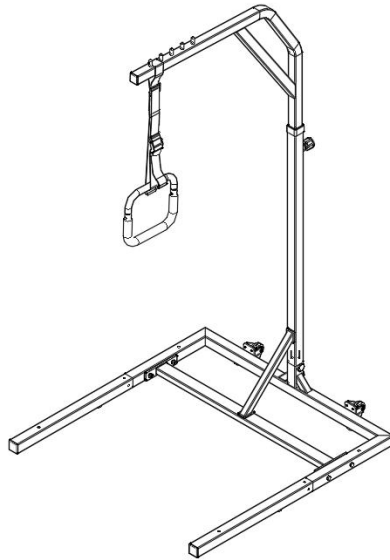
Betttrapez

MODELL: FBL900976



Bed Trapeze Bar

MODELL: FBL900976



Operation safety

Bitte bewahren Sie diese Anleitung an einem leicht zugänglichen Ort auf und bewahren Sie sie ordnungsgemäß auf. Diese Bedienungsanleitung beschreibt die sichere und korrekte Verwendung des Geräts, um Schäden oder Sachschäden für Sie und andere zu vermeiden.

Gefahr

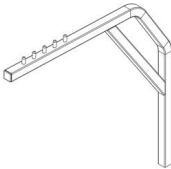

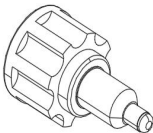
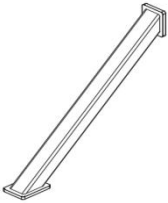


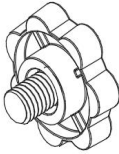
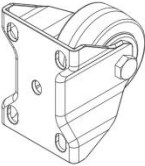
Warnung

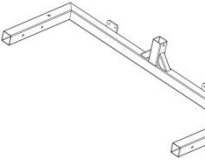
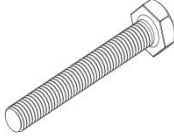
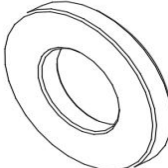

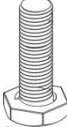




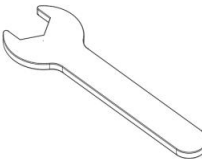

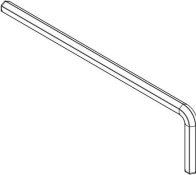
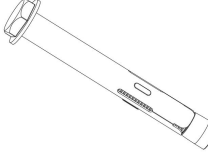
Gewichtskapazität: 300 lbs. Verwenden Sie die Aufstehhilfe niemals für Patienten, die dieses Gewicht überschreiten.

- Betreiben Sie das Gerät nur dort, wo es gemäß allen geltenden örtlichen Gesetzen und Verordnungen zulässig ist.
- Die Verwendung von Stent-AIDS sollte ausschließlich von qualifiziertem Pflegepersonal erfolgen, das in der ordnungsgemäßen Verwendung dieser Geräte geschult ist.
- Die Betttrapezstange sollte nur verwendet werden, um dem Patienten beim Sitzen auf dem Bett zu helfen. Die Stentunterstützung sollte nicht zum Transfer von Patienten von einem Ort zum anderen verwendet werden .
- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Geräts alle Teile auf Transportschäden. Wenn ein Teil beschädigt ist, verwenden Sie es und wenden Sie sich für weitere Anweisungen an VEVOR .
- Bevor Sie die Aufstehhilfe in Betrieb nehmen, stellen Sie sicher, dass alle Komponenten ordnungsgemäß und sicher montiert sind und dass alle Befestigungselemente sicher sind.
- Bevor der Patient zum Transport in die Aufstehhilfe abgesenkt wird, muss die hintere Laufrolle festgestellt werden.
- Vermeiden Sie über Festziehen der Montageteile, da dies zu Schäden an den Montagehalterungen führen kann
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann die Aufstehhilfe umkippen. Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie jemanden überweisen.

- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Standhilfe längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, da die Oberfläche kann heiß werden.
Nicht für den Transport über längere Strecken verwenden
Nicht zum Sitzen über längere Zeiträume verwenden. Das Produkt nicht verwenden, wenn es beschädigt ist, und keine Anbauteile oder Ersatzteile verwenden. Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Wartung der Aufstehhilfe und des Zubehörs erforderlich. Wenn Sie dieses Produkt an jemand anderen weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung mitgeben.

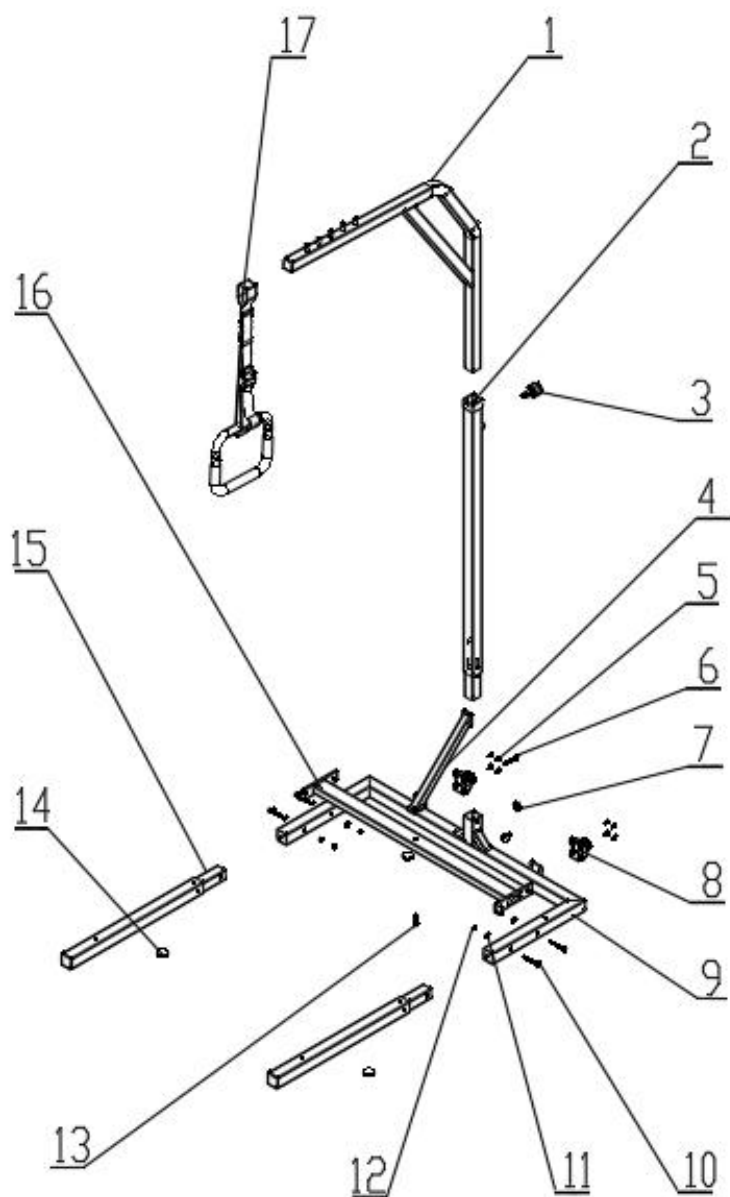
Part List

<p>01.</p>  <p>1 STÜCK</p>	<p>02.</p>  <p>1 STÜCK</p>	<p>03.</p>  <p>1 STÜCK</p>	<p>04.</p>  <p>1 STÜCK</p>
<p>05. M6*12mm</p>  <p>9 STÜCKE</p>	<p>06. M8*48mm</p>  <p>1 STÜCK</p>	<p>07. M8*8mm</p>  <p>3 STK</p>	<p>08.</p>  <p>2 STÜCKE</p>
<p>09.</p>	<p>10. M8*60mm</p>	<p>11.</p>	<p>12.</p>

	 5 Stück	 5 Stück	 5 Stück
1 STÜCK			
13.  M8*32mm 1 STÜCK	14.  5 Stück	15.  2 STÜCKE	16.  1 STÜCK
17.  1 STÜCK	18.  2 STÜCKE	19.  1 STÜCK	20.  1 STÜCK
21.  5 Stück			

NOTIZ: Für einige Befestigungselemente gibt es ein Notfall-Ersatzteil

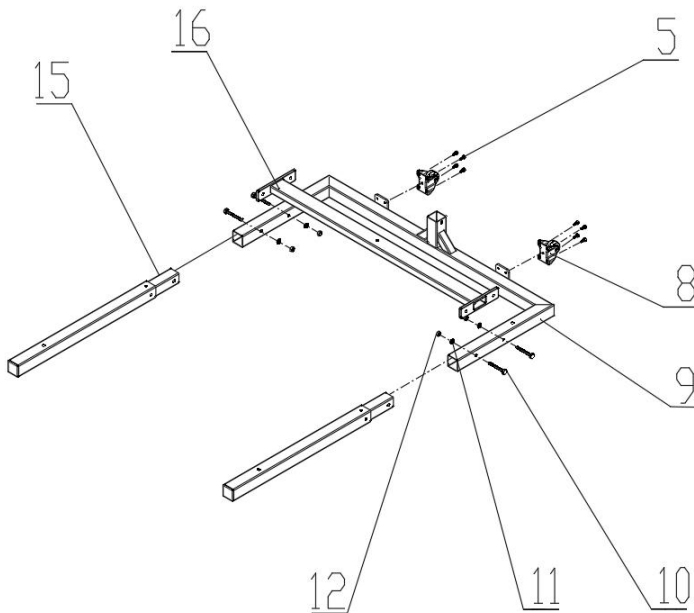
Explosion diagram



Assembly Steps

Schritt1

- ① Richten Sie die beiden 1,5-Zoll-Richtungsradbaugruppen (08) an der Lochposition der Radmontageplatte der U-förmigen Basisbaugruppe (09) aus und befestigen Sie sie mit vier Zylinderkopf-Sechskantschrauben M6 x 12 mm (06).
- ② Stecken Sie die beiden Basisverlängerungsröhre (15) in die beiden Fußrohre der U-förmigen Basis (09) an den entsprechenden Bohrungen. Platzieren Sie anschließend die Basisverbindungsrohre (16) in der Mitte der U-förmigen Basis (09), richten Sie die Bohrungen aus und führen Sie die U-förmige Basis (09), die Basisverbindungsrohre (16), die Unterlegscheibe (Durchmesser 16 x 8,2 x 2) (11) und die Sechskantmutter (M8) (12) durch die äußere Sechskantschraube (M8 x 60 mm) (10). Ziehen Sie die Schrauben fest und wiederholen Sie den Vorgang viermal.

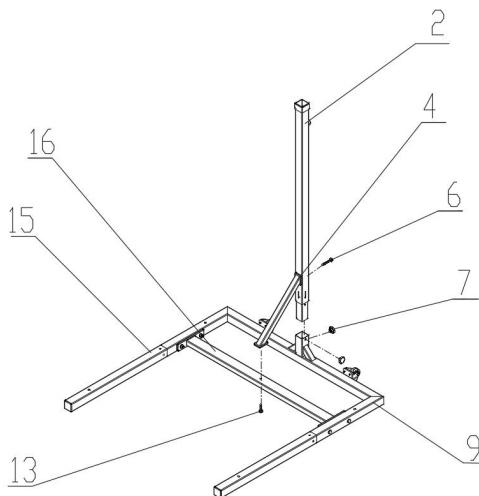


Schritt 2

① Richten Sie die Standrohrbaugruppe (02) mit der Standrohröffnung (wie in der folgenden Abbildung gezeigt) der U-förmigen Basisbaugruppe (09) aus und setzen Sie sie ein. Schrauben Sie dann die beiden Pflaumenknöpfe (M8 x 8 mm) (07) ein (nicht festziehen).

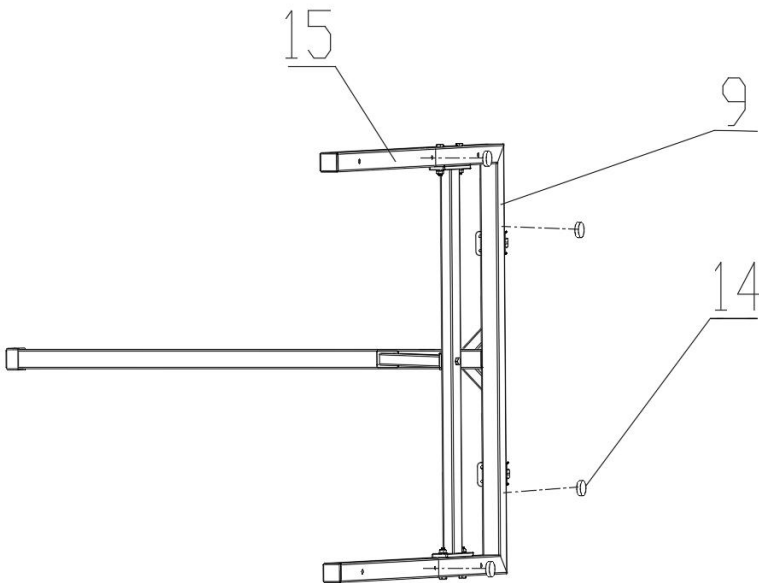
② Richten Sie die Schraubenlöcher der Schrägstützen-Baugruppe (04) mit den entsprechenden Löchern der Standrohr-Baugruppe (02) und der Basis-Verbindungsrohr-Baugruppe (16) aus. Führen Sie die Außensechskantschraube (M8 x 32 mm) (13) durch die Basis-Verbindungsrohr-Baugruppe (16) und die Schrägstützen-Baugruppe (04) und ziehen Sie sie teilweise fest. Führen Sie die Außensechskantschraube (M8 x 48 mm) (06) durch die Standrohr-Baugruppe (02) und die Schrägstützen-Baugruppe (04) und ziehen Sie sie vor. Ziehen Sie anschließend die beiden Knebelknöpfe (M8 x 8 mm) (07) fest.

3. Mit einem Schraubenschlüssel festziehen, um sicherzustellen, dass alle Muttern, Schrauben und Komponenten vor der Verwendung fest an ihrem Platz sind.



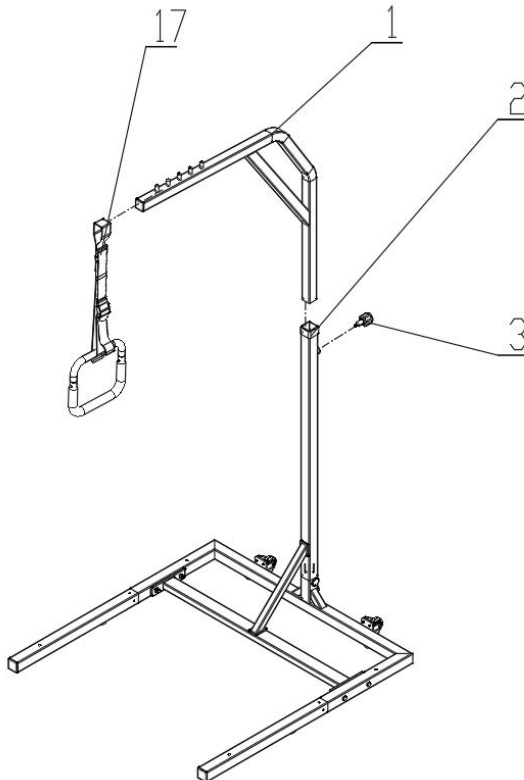
Schritt3

1. Legen Sie die montierte U-förmige Basisbaugruppe (09) auf die Seite. Reißen Sie vier Gummipolster mit einem Durchmesser von 32 x 8 mm (14) ab und befestigen Sie sie an den entsprechenden Stellen auf beiden Seiten der Basisverlängerungsrohrbaugruppe (15) bzw. der U-förmigen Basisbaugruppe (09) (es wird empfohlen, sie in der Mitte 40 cm vom äußersten Ende der Basisverlängerungsrohrbaugruppe (15) und 18 cm von der Seite der U-förmigen Basisbaugruppe (09) entfernt anzubringen).
- ② Nach dem Anbringen von vier Gummipads mit einem Durchmesser von 32 x 8 mm (14) richten Sie die U-förmige Basisbaugruppe (09) gerade aus.



Schritt4

- ① Richten Sie die obere Rohrbaugruppe (01) an der entsprechenden Lochposition der Standrohrbaugruppe (02) aus und ziehen Sie sie dann mit dem starken Zugstiftknopf (03) fest.
- ② Hängen Sie die Heberingbaugruppe (17) zwischen die Säulen der oberen Rohrbaugruppe (01)



Tipps:

1. Nach der Montage die beiden Basisverlängerungsrohre (15) unter das Bett legen und den Aufhänger als Ganzes in das Bett einschieben. Der Hebering kann durch Verstellen der Position der Heberingbaugruppe (17) zwischen den Säulen der oberen Rohrbaugruppe (01) in eine bequeme Position gebracht werden.

2. Lösen Sie den Power-Pull-Pin-Knopf (03) (ohne ihn herauszuschrauben), ziehen Sie dann am Power-Pull-Pin-Knopf (03) und heben oder senken Sie die obere Rohrbaugruppe (01) um ca. 2 cm (zwischen den Begrenzungslinien 1 und 3). Lassen Sie die Hand los, die am Power-Pull-Pin-Knopf (03) gezogen hat, und bewegen Sie die Stange weiter in die vorherige Hubrichtung, bis sie fest sitzt. Die Gesamthöhe des Aufhängers kann dadurch eingestellt werden.

OPERATING INSTRUCTIONS

Vorsichtsmaßnahmen beim Betrieb

- Überschreiten Sie nicht das empfohlene Gewichtslimit von 300 lbs
- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Baugruppen fest angezogen sind und lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch

CARE AND MAINTENANCE

Reinigung:

- Wischen Sie den Rahmen mindestens einmal pro Woche mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Wenn die Aufstehhilfe in Kontakt kommt mit Feuchtigkeit in Berührung gekommen ist, trocknen Sie es sofort ab.

Beachten :

- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Lösungsmittel, Scheuerwaxse, ätzenden Chemikalien oder Silikonsprays.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Scheuermittel, da diese die

Oberfläche zerkratzen könnten.

- Verwenden Sie zum Reinigen der Geräte keine Dampf- oder Hochdruckreiniger.

Wartung:

Um die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, führen Sie monatlich die folgenden Schritte durch: Überprüfen Sie alle Befestigungselemente auf festen Sitz und Verschleiß. Ersetzen Sie verschlissene oder lose Befestigungselemente vor Gebrauch. Überprüfen Sie die Sitzbaugruppen auf Beschädigungen oder Verschleiß und stellen Sie sicher, dass die Schrauben fest angezogen sind. Ersetzen Sie alle verschlissenen oder beschädigte Komponenten.

Überprüfen Sie, ob die Rollen ordnungsgemäß funktionieren und sicher befestigt sind. Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Rollen.

Hersteller: Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd

Adresse: 2F-2, 3-6F & 7F-1, Nr. 63, Tongxing East Road, Yumin Community, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, CHINA

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

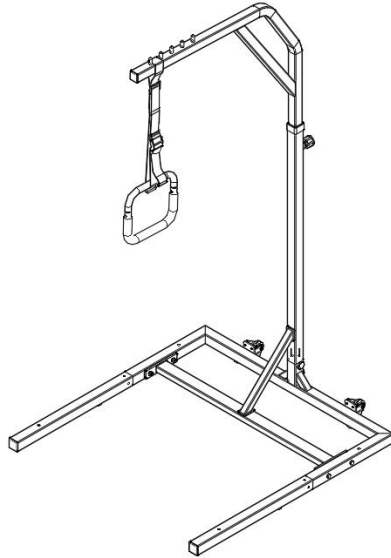
Barre trapèze de lit

MODÈLE: FBL900976



Bed Trapeze Bar

MODÈLE: FBL900976



Operation safety

Veillez conserver ce manuel dans un endroit facile à consulter et le conserver soigneusement. Ce manuel d'instructions explique clairement comment utiliser l'équipement correctement et en toute sécurité, afin d'éviter tout dommage matériel, pour vous et autrui.

Danger

Avertissement

Capacité de poids : 300 lb. N'utilisez jamais l'assistance au support pour les patients dépassant ce poids.

- N'utilisez ce produit que là où cela est autorisé par toutes les lois et ordonnances locales applicables.
- Seuls les soignants qualifiés et formés à l' utilisation appropriée des stents AIDS doivent les utiliser.
- La barre trapèze du lit ne doit être utilisée que pour aider le patient à s'asseoir sur le lit. L'utilisation d'un stent ne doit pas servir à transférer le patient d'un endroit à un autre .
- Avant d'utiliser l'équipement, vérifiez que toutes les pièces n'ont pas été endommagées pendant le transport. Si une pièce est endommagée, ne utilisez-le et contactez VEVOR pour plus d'instructions.
- Avant d'utiliser l'assistance au support, assurez-vous que tous les composants sont correctement et solidement assemblés et que toutes les fixations sont sécurisées.
- La roulette arrière doit être verrouillée avant d'abaisser le patient dans le support pour le transport.
- Évitez de trop serrer le matériel de montage car cela pourrait endommager les supports de montage
- Le support de béquille peut basculer s'il est mal utilisé. Veuillez lire et respecter les instructions d'utilisation. avant de transférer qui que ce soit.

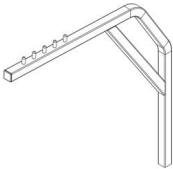

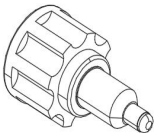
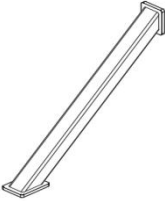


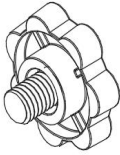
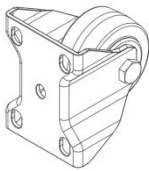
- Soyez prudent si vous laissez le support sous la lumière directe du soleil pendant une période prolongée, car sa surface peut devenir chaud.

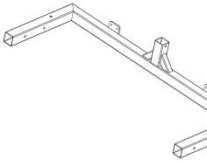
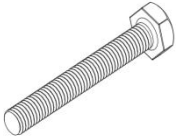
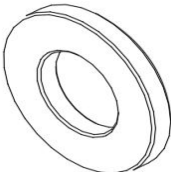

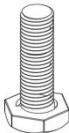




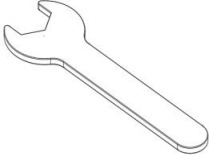

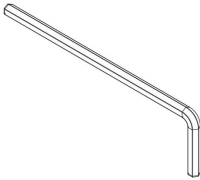
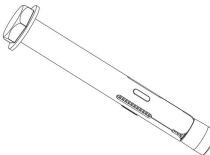
Ne pas utiliser pour le transport sur de longues distances

Ne pas utiliser pour s'asseoir pendant de longues périodes. N'utilisez pas ce produit s'il est endommagé et n'utilisez pas d'accessoires ou de pièces de rechange. Un entretien régulier du support et des accessoires est nécessaire pour garantir un bon fonctionnement.

Si vous donnez ce produit à quelqu'un d'autre, vous devez inclure ce manuel du propriétaire.

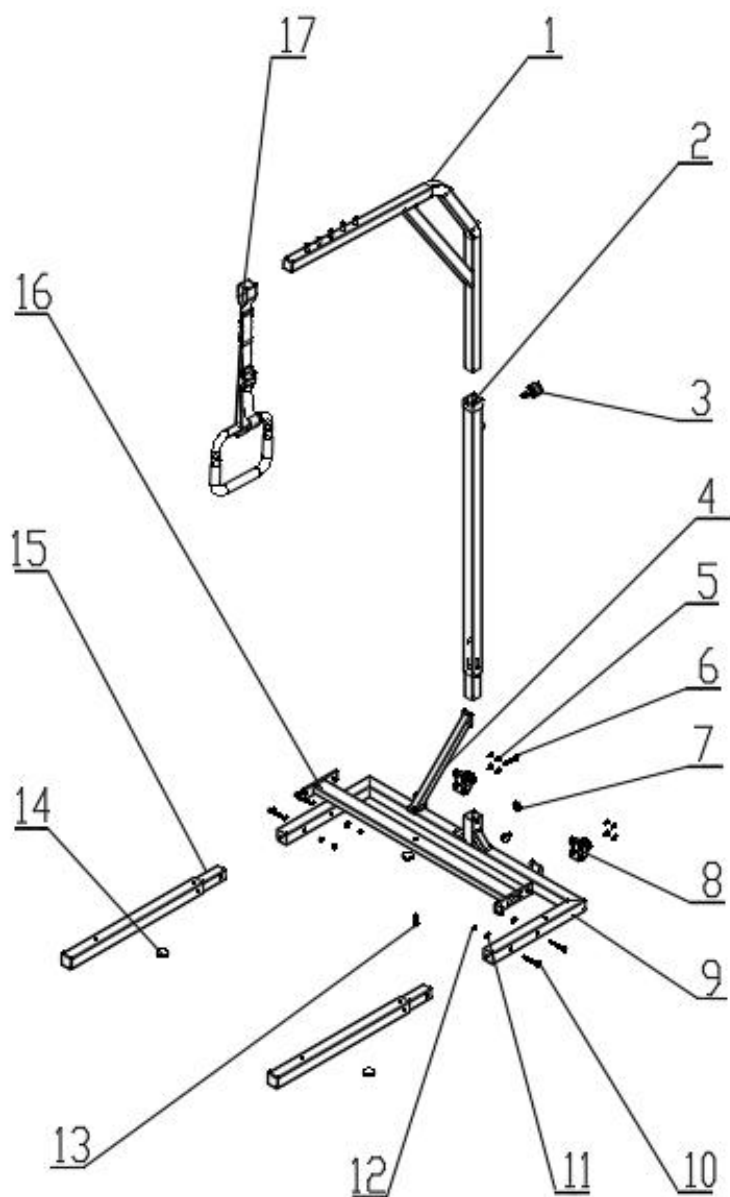
Part List

<p>01.</p>  <p>1 pièce</p>	<p>02.</p>  <p>1 pièce</p>	<p>03.</p>  <p>1 pièce</p>	<p>04.</p>  <p>1 pièce</p>
<p>05. M6*12mm</p>  <p>9 pièces</p>	<p>06. M8*48mm</p>  <p>1 pièce</p>	<p>07. M8*8mm</p>  <p>3 pièces</p>	<p>08.</p>  <p>2 pièces</p>
<p>09.</p>	<p>10. M8*60mm</p>	<p>11.</p>	<p>12.</p>

 <p>1 pièce</p>	 <p>5 pièces</p>	 <p>5 pièces</p>	 <p>5 pièces</p>
<p>13.</p>  <p>M8*32mm 1 pièce</p>	<p>14.</p>  <p>5 pièces</p>	<p>15.</p>  <p>2 pièces</p>	<p>16.</p>  <p>1 pièce</p>
<p>17.</p>  <p>1 pièce</p>	<p>18.</p>  <p>2 pièces</p>	<p>19.</p>  <p>1 pièce</p>	<p>20.</p>  <p>1 pièce</p>
<p>21.</p>  <p>5 pièces</p>			

NOTE: Certaines fixations auront une pièce de rechange d'urgence

Explosion diagram

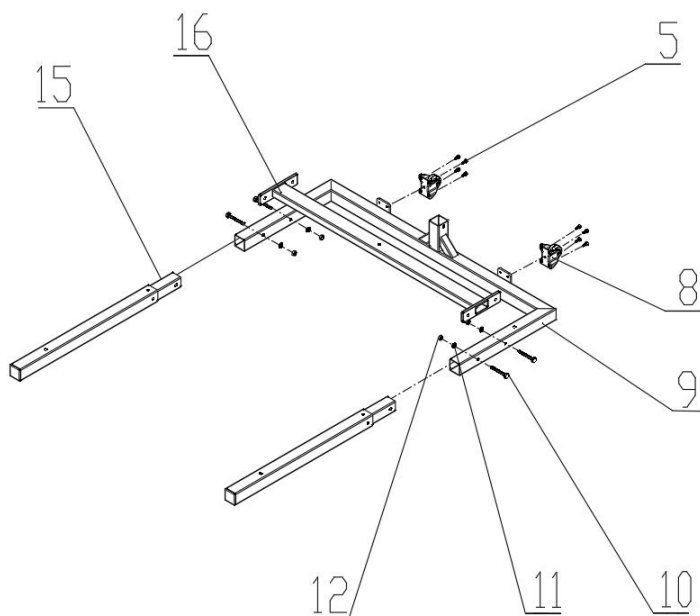


Assembly Steps

Étape 1

1. Alignez les deux ensembles de roues directionnelles de 1,5 pouces (08) avec la position du trou de la plaque de montage de roue de l'ensemble de base en forme de U (09) et fixez-les avec quatre vis hexagonales à tête cylindrique M6X12mm (06).

2. Insérez les deux tubes d'extension de base (15) dans les deux tubes de pied de la base en U (09) aux emplacements des trous. Placez ensuite le tube de connexion de base (16) au centre de la base en U (09), alignez les trous et insérez la base en U (09), le tube de connexion de base (16), la rondelle plate (diamètre 16 x 8,2 x 2) (11) et l'écrou hexagonal ordinaire (M8) (12) dans la vis hexagonale extérieure (M8 x 60 mm) (10). Pré-serrez et répétez l'opération quatre fois.

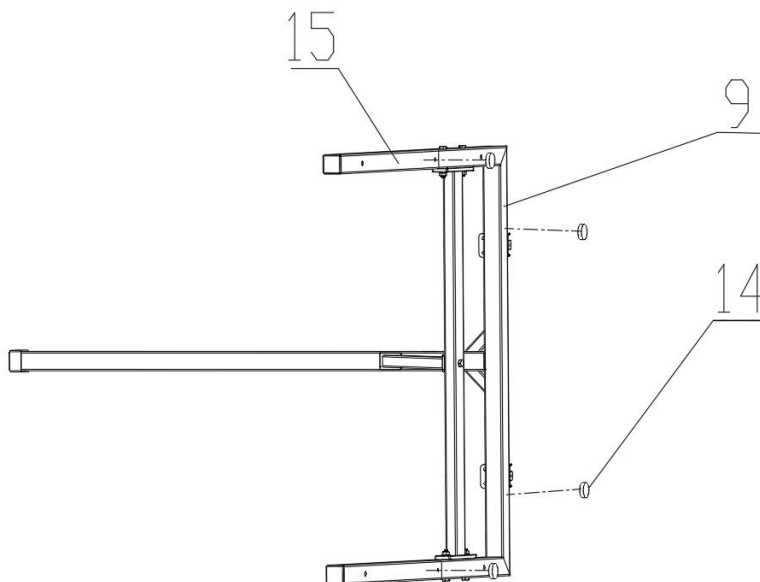


Étape 2

1. Alignez l'ensemble du tube vertical (02) avec le trou du tube vertical (comme indiqué dans la figure suivante) de l'ensemble de base en forme de U (09) et insérez-le, puis vissez les deux boutons à prune (M8X8mm)

l'extrémité la plus extérieure de l'ensemble du tube d'extension de base (15) et à 18 cm du côté de l'ensemble de base en forme de U (09)).

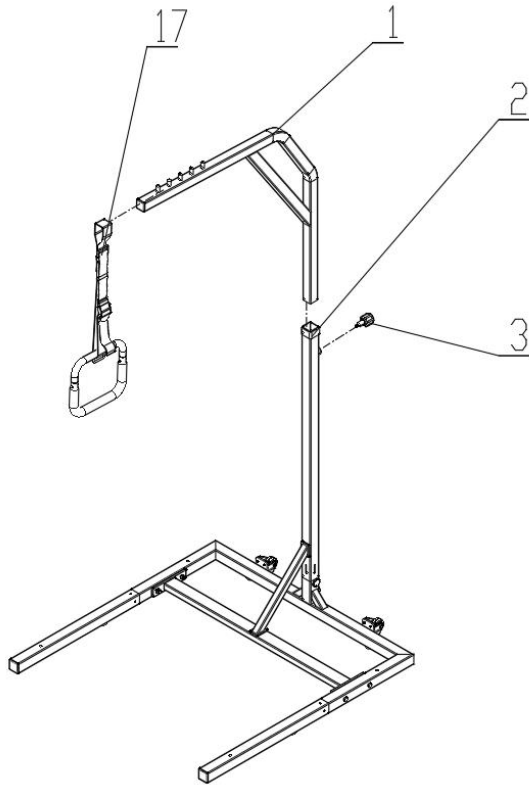
2. Après avoir fixé quatre patins en caoutchouc d'un diamètre de 32X8mm (14), redressez l'ensemble de base en forme de U (09)



Étape 4

1. Alignez l'ensemble du tuyau supérieur (01) avec la position du trou correspondant de l'ensemble du tuyau vertical (02), puis serrez-le avec le bouton de goupille de traction solide (03).

② Accrochez l'ensemble anneau de levage (17) entre les colonnes de l'ensemble tuyau supérieur (01)



Conseils:

1. Après l'assemblage, placez les deux tubes d'extension de base (15) sous le lit et insérez le support dans le lit. L'anneau de levage peut être ajusté confortablement en ajustant la position de l'anneau de levage (17) entre les colonnes du tube supérieur (01).

2. Desserrez la molette de traction (03) (sans la dévisser), puis tirez dessus et soulevez ou abaissez (entre 1 et 3 lignes de limite) le tube supérieur (01) d'environ 2 cm. Relâchez la main qui tire la molette (03),

puis continuez le mouvement de levage dans le sens précédent jusqu'au blocage. Cette opération permet de régler la hauteur totale du cintre.

OPERATING INSTRUCTIONS

Précautions d'utilisation

- Ne pas dépasser la limite de poids recommandée de 300 lb
- Avant utilisation, assurez-vous que tous les assemblages sont bien serrés et lisez attentivement le mode d'emploi.

CARE AND MAINTENANCE

Nettoyage:

- Essuyez le cadre avec un chiffon doux et sec au moins une fois par semaine. Si le support entre en contact avec de l'humidité, séchez-le immédiatement.

Avis :

- N'utilisez pas de solvants, de cires abrasives, de produits chimiques caustiques ou de silicone en spray pour nettoyer l'équipement.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs pour nettoyer l'équipement, ils pourraient rayer la finition.
- N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur ou à haute pression pour nettoyer l'équipement.

Entretien:

Pour garantir la sécurité et une utilisation correcte, effectuez les étapes suivantes tous les mois : Vérifiez le serrage et l'usure de toutes les fixations. Remplacez toute fixation usée ou desserrée avant utilisation. Vérifiez que les sièges ne sont ni endommagés ni usés et assurez-vous que les boulons sont bien serrés.

Remplacez tout élément usé ou composants endommagés.

Vérifiez que les roulettes fonctionnent correctement et sont solidement fixées.

Remplacez les roulettes usées ou endommagées.

Fabricant : Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd

Adresse : 2F-2, 3-6F et 7F-1, n° 63, Tongxing East Road, communauté de Yumin, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, CHINE

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122, Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

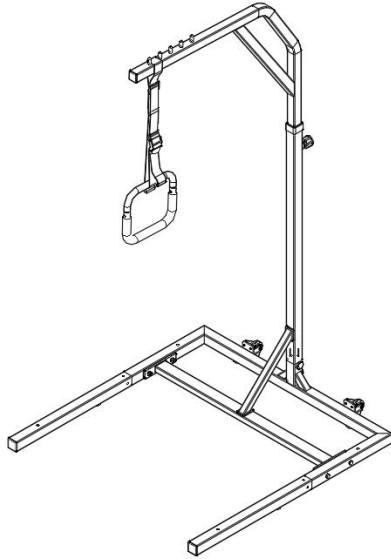
E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

Bed Trapeze Bar

MODEL: FBL900976

Bed Trapeze Bar

MODEL: FBL900976



Operation safety

Leg deze handleiding op een plek waar u hem gemakkelijk kunt controleren en bewaar hem op de juiste manier. Deze instructiehandleiding geeft duidelijk aan hoe u de apparatuur veilig en correct kunt gebruiken, om schade of verlies van eigendommen voor u en anderen te voorkomen.

Gevaar

Waarschuwing

Draagvermogen: 300 lbs. Gebruik de stahulp nooit voor patiënten die dit gewicht overschrijden.

- Gebruik het apparaat alleen als dit is toegestaan volgens de plaatselijke wetten en verordeningen.
- Alleen gekwalificeerde verzorgers die getraind zijn in het juiste gebruik van stenthulpmiddelen, mogen deze gebruiken.
- De Bed Trapeze Bar mag alleen worden gebruikt om de patiënt te helpen op het bed te zitten. Stent-assistentie mag niet worden gebruikt om patiënten van de ene naar de andere locatie te verplaatsen .
- Controleer alle onderdelen op transportschade voordat u het apparaat gebruikt. Als een onderdeel beschadigd is, mag u het niet opnieuw gebruiken. gebruik het en neem contact op met VEVOR voor verdere instructies.
- Voordat u de stand assist gebruikt, moet u ervoor zorgen dat alle onderdelen goed en stevig zijn gemonteerd. en dat alle bevestigingsmiddelen goed vastzitten.
- Voordat u de patiënt in de sta-op-hulp laat zakken voor transport, moet het achterste zwenkwiel worden vergrendeld.
- Vermijd over het aandraaien van de bevestigingsmaterialen, omdat dit schade aan de montagebeugels kan veroorzaken
- De stand assist kan omvallen als deze verkeerd wordt gebruikt. Lees en volg de gebruiksaanwijzing voordat u iemand overplaatst.
- Wees voorzichtig als u de standaard gedurende langere tijd in direct zonlicht laat staan, omdat het oppervlak kan heet worden.

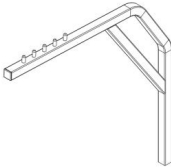

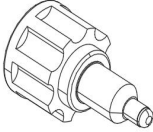
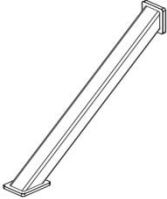
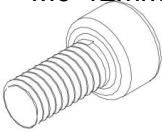

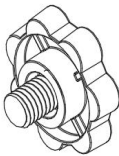
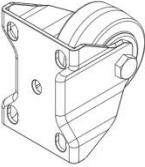
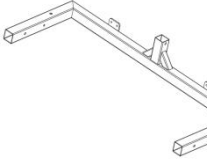
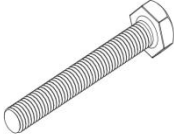
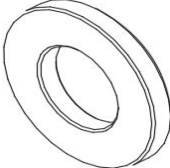

Niet gebruiken voor transport over lange afstanden

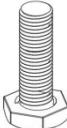




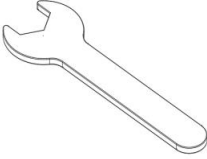

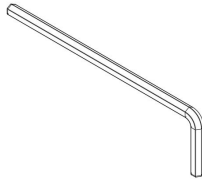
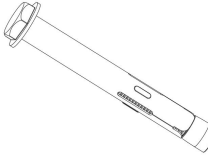
Gebruik dit product niet om er langdurig op te zitten. Gebruik dit product niet als het beschadigd is en gebruik geen hulpstukken of vervangende onderdelen.

Regelmatig onderhoud van de standhulp en accessoires is noodzakelijk om een goede werking te garanderen.

Als u dit product aan iemand anders geeft, moet u ook de handleiding van deze eigenaar meesturen.

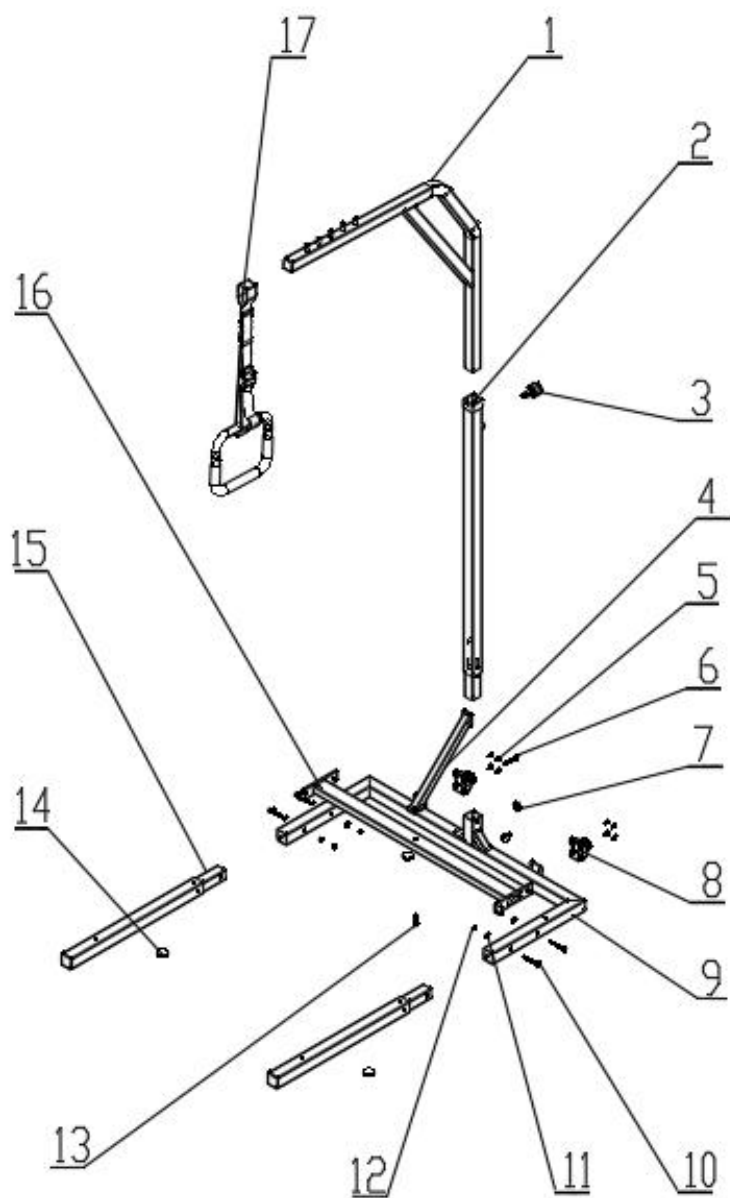
Part List

01.  1 STUKS	02.  1 STUKS	03.  1 STUKS	04.  1 STUKS
05. M6*12mm  9 STUKS	06. M8*48mm  1 STUKS	07. M8*8mm  3 STUKS	08.  2 STUKS
09.  1 STUKS	10. M8*60mm  5 STUKS	11.  5 STUKS	12.  5 STUKS

<p>13.</p>  <p>M8*32mm 1 STUKS</p>	<p>14.</p>  <p>5 STUKS</p>	<p>15.</p>  <p>2 STUKS</p>	<p>16.</p>  <p>1 STUKS</p>
<p>17.</p>  <p>1 STUKS</p>	<p>18.</p>  <p>2 STUKS</p>	<p>19.</p>  <p>1 STUKS</p>	<p>20.</p>  <p>1 STUKS</p>
<p>21.</p>  <p>5 STUKS</p>			

OPMERKING: Sommige bevestigingsmiddelen hebben een noodreserveonderdeel

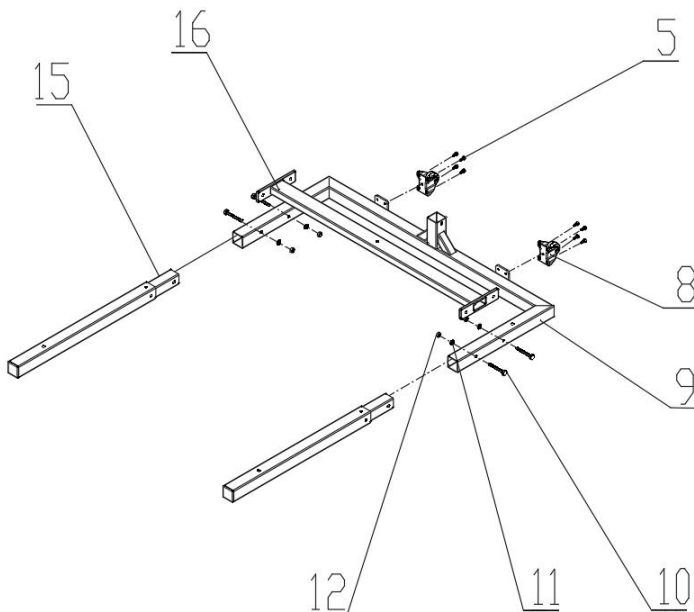
Explosion diagram



Assembly Steps

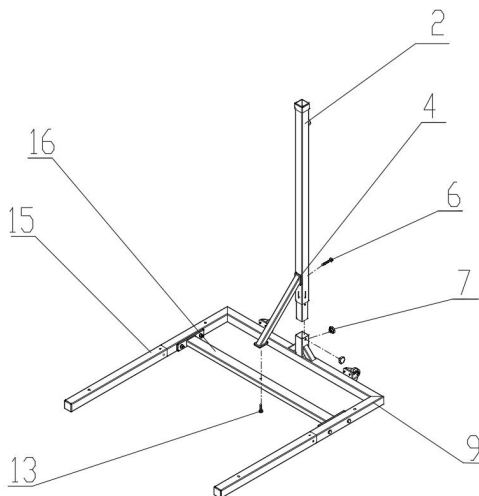
Stap 1

- ① Lijn de twee 1,5-inch richtingswielmontages (08) uit met de gatpositie van de wielmontageplaat van de U-vormige basismontage (09) en bevestig ze met vier cilinderkop-zeskantschroeven M6X12mm (06).
- ② Plaats de twee basisverlengbuisassemblages (15) in de twee voetbuizen van de U-vormige basisassemblage (09) respectievelijk op de gatenposities; Plaats vervolgens de basisverbindingsbuisassemblage (16) in het midden van de U-vormige basisassemblage (09), lijn het gat uit en steek de U-vormige basisassemblage (09), basisverbindingsbuisassemblage (16), vlakke ring (diameter 16X 8,2X2) (11) en gewone zeskantmoer (M8) (12) door de buitenste zeskantschroef (M8X60mm) (10). Draai voor en herhaal vier keer.



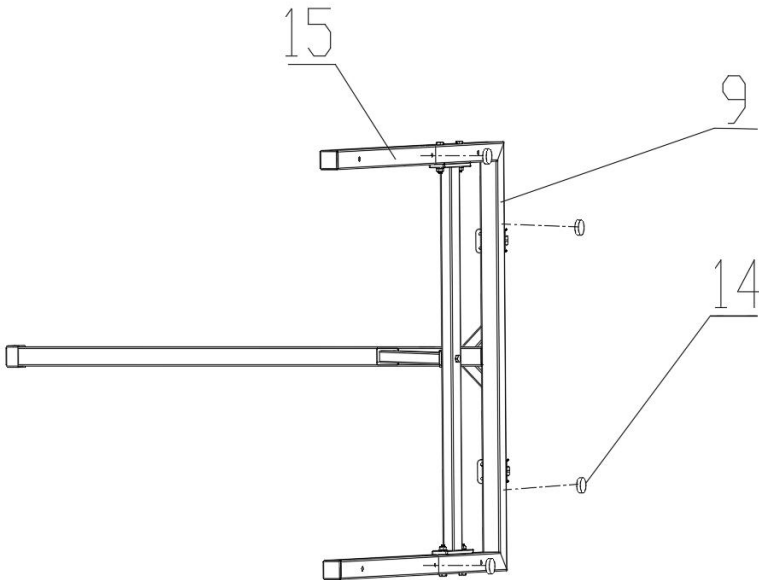
Stap 2

- ① Lijn de standpijpc constructie (02) uit met het standpijpgat (zoals weergegeven in de volgende afbeelding) van de U-vormige basisconstructie (09) en plaats deze, schroef vervolgens de twee pruimknoppen (M8X8mm) (07) vast (niet vastdraaien).
- ② Lijn de schroefgaten van de schuine basissteunconstructie (04) uit met de overeenkomstige gaten van de standpijpc constructie (02) en de basisverbindingsbuisconstructie (16), en steek de buitenzeskantschroef (M8X32mm) (13) door de basisverbindingsbuisconstructie (16) en de schuine basissteunconstructie (04) en draai ze gedeeltelijk vast. Gebruik de buitenzeskantschroef (M8X48mm) (06) om door de standpijpc constructie (02) en de diagonale basissteunconstructie (04) te gaan en draai ze voor. Draai vervolgens de twee clubknoppen (M8X8mm) (07) vast.
- ③ Draai de bouten, moeren en onderdelen vast met een sleutel voordat u ze gebruikt.



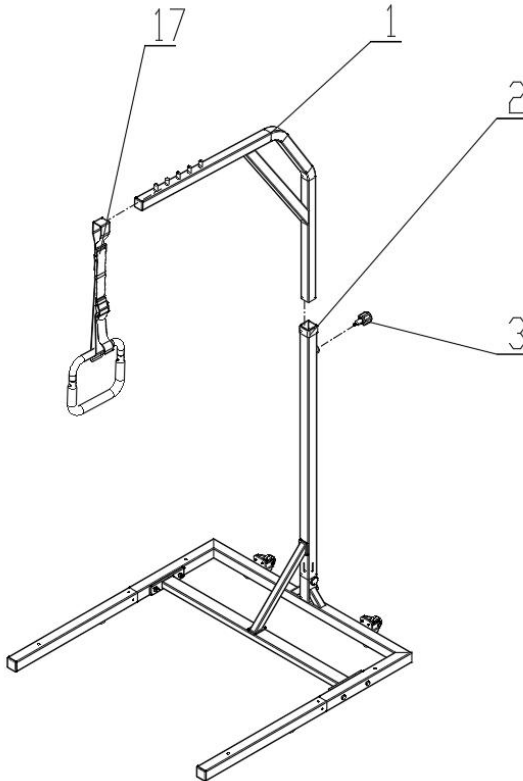
Stap 3

- ① Plaats de gemonteerde U-vormige basiseenheid (09) op de zijkant, scheur vier rubberen pads af met een diameter van 32X8mm (14) en bevestig ze op de juiste posities aan beide zijden van de basisverlengbuisenheid (15) en de U-vormige basiseenheid (09) respectievelijk (het wordt aanbevolen om ze in het midden te plakken op 40 cm vanaf het buitenste uiteinde van de basisverlengbuisenheid (15) en 18 cm vanaf de zijkant van de U-vormige basiseenheid (09)).
- ② Nadat u vier rubberen pads met een diameter van 32X8mm (14) hebt bevestigd, richt u de U-vormige basisconstructie (09) recht.



Stap 4

- ① Lijn de bovenste buisconstructie (01) uit met de overeenkomstige gatposititie van de standpijpconstructie (02) en draai deze vervolgens vast met de sterke trekpenknop (03).
- ② Hang de hijsringconstructie (17) tussen de kolommen van de bovenste buisconstructie (01)



Tips :

1. Plaats na de montage de twee basisverlengbuisassemblages (15) onder het bed en verplaats de hanger in zijn geheel in het bed. De hijsring kan worden aangepast naar een comfortabele positie door de positie van de hijsringassemblage (17) tussen de kolommen van de bovenste buisassemblage (01) aan te passen.

2. Maak de power pull pin knop (03) los (zonder deze los te draaien), trek vervolgens aan de power pull pin knop (03) en verhoog of verlaag (tussen 1 en 3 grenslijnen) de bovenste buisconstructie (01) ongeveer 2 cm, laat de hand los die aan de power pull pin knop (03) trekt en beweeg vervolgens verder in de vorige hefrichting totdat deze vastzit. De algehele hoogte van de hanger kan via deze handeling worden aangepast

OPERATING INSTRUCTIONS

Voorzorgsmaatregelen voor de bediening

- Overschrijd de aanbevolen gewichtslimiet van 300 lbs niet
- Controleer voor gebruik of alle onderdelen goed vastzitten en lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door.

CARE AND MAINTENANCE

Schoonmaak:

- Veeg het frame minstens één keer per week af met een zachte, droge doek. Als de standhulp in contact komt met met vocht, droog het dan onmiddellijk.

Kennisgeving :

- Gebruik geen oplosmiddelen, schurende wassoorten, bijtende chemicaliën of siliconenspray om de apparatuur schoon te maken.
- Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen om de apparatuur schoon te maken. Deze kunnen krassen op de afwerking veroorzaken.
- Gebruik geen stoom- of hogedrukreinigers om de apparatuur schoon te

maken.

Onderhoud:

Om de veiligheid en het juiste gebruik te garanderen, dient u maandelijks de volgende stappen uit te voeren: Controleer alle bevestigingsmiddelen op stevigheid en slijtage. Vervang versleten of losse bevestigingsmiddelen voor gebruik. Controleer de stoelconstructies op schade of slijtage en zorg ervoor dat de bouten goed vastzitten. Vervang versleten of beschadigde componenten. Controleer of de wielen goed werken en stevig vastzitten. Vervang versleten of beschadigde wielen.

Fabrikant: Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd

Adres: 2F-2, 3-6F & 7F-1, nr. 63, Tongxing East Road, Yumin Community, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, CHINA

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



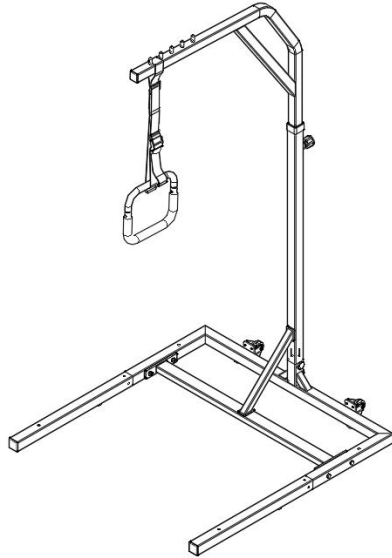
E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

Säng trapetsbar

MODELL: FBL900976

Bed Trapeze Bar

MODELL: FBL900976



Operation safety

Vänligen lägg den här bruksanvisningen på en plats som är lätt att kontrollera och förvara den på rätt sätt. Denna bruksanvisning visar tydligt hur man använder utrustningen på ett säkert och korrekt sätt, för att förhindra skada eller förlust av egendom som orsakas av dig och andra.

Fara

Varning

Viktkapacitet: 300 lbs. Använd aldrig stativhjälpen för patienter som överstiger denna vikt.

- Använd endast där det är tillåtet enligt alla tillämpliga lokala lagar och förordningar.
- Endast kvalificerade vårdgivare utbildade i korrekt användning av stent AIDS bör använda dem.
- Bed Trapeze Bar ska endast användas för att hjälpa patienten att sitta på sängen. Stenthjälp ska inte användas för att överföra patienter från en plats till en annan .
- Innan du använder utrustningen, kontrollera alla delar för fraktskador. Om någon del är skadad, gör det inte använd den och kontakta VEVOR för ytterligare instruktioner.
- Innan du använder stativhjälpen, se till att alla komponenter är korrekt och säkert monterade och att alla fästen är säkra.
- Det bakre hjulet måste låsas innan patienten sänks ner i stativet för transport.
- Undvik över dra åt monteringsbeslag eftersom detta kan orsaka skador på monteringsfästen
- Stativhjälpen kan välta om den används felaktigt. Läs och följ bruksanvisningen innan du överför någon.
- Var försiktig om du lämnar stativet i direkt solljus under en längre tid som dess yta kan bli varm.

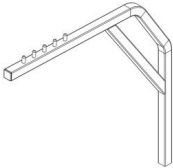

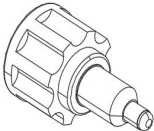
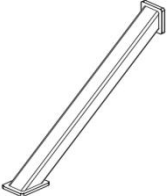
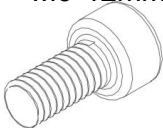
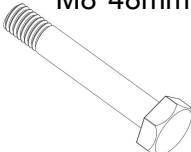
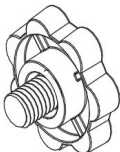
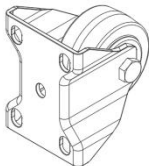
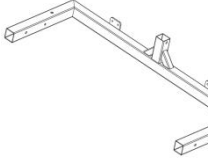
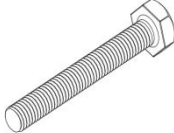
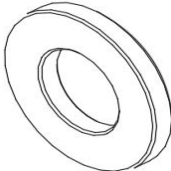

Använd inte för transport över långa avstånd

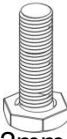




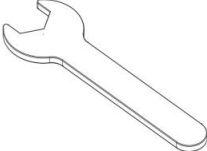

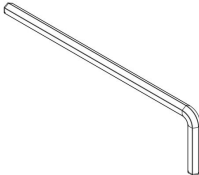
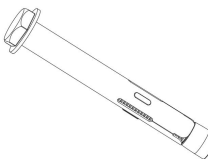
Använd inte i syfte att sitta under långa längre perioder Använd inte denna produkt om den är skadad och använd inte tillbehör eller ersättningsdelar Regelbundet

underhåll av stativhjälp och tillbehör är nödvändigt för att säkerställa korrekt funktion.

Om du ger den här produkten till någon annan måste du inkludera denna bruksanvisning.

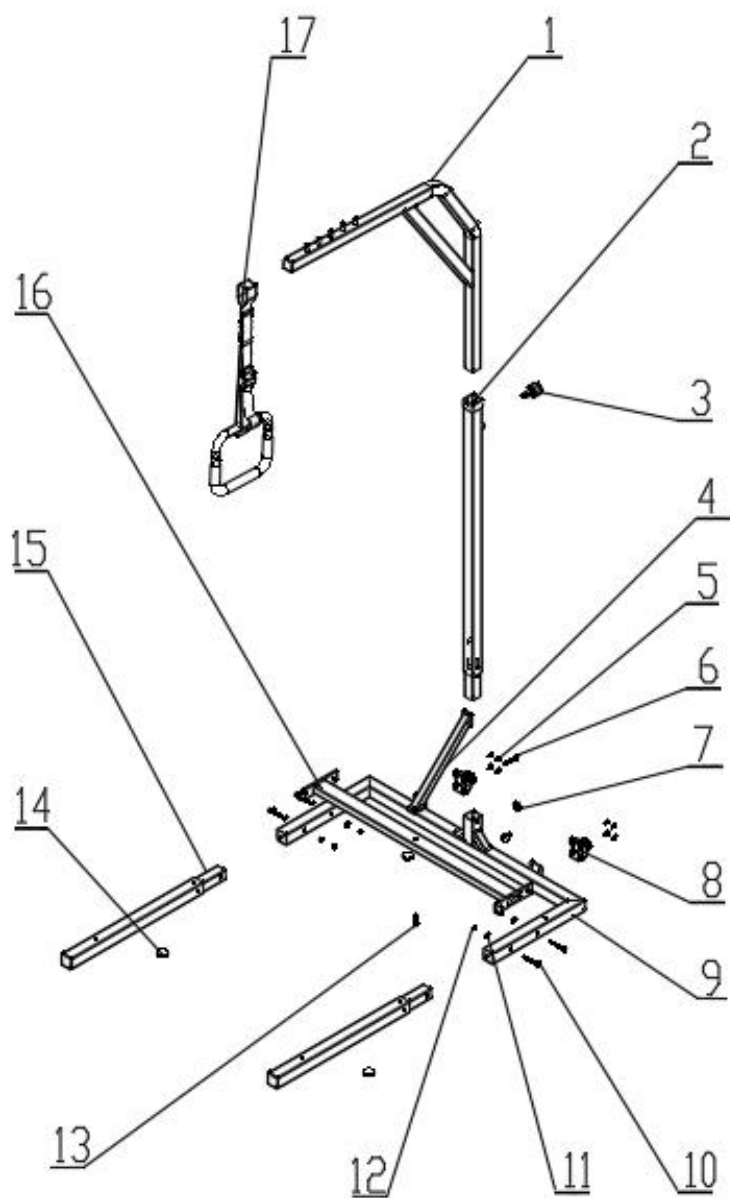
Part List

01.  1 st	02.  1 st	03.  1 st	04.  1 st
05. M6*12mm  9 st	06. M8*48mm  1 st	07. M8*8mm  3 st	08.  2 st
09.  1 st	10. M8*60mm  5 st	11.  5 st	12.  5 st
13.	14.	15.	16.

 <p>M8*32mm</p> <p>1 st</p>	 <p>5 st</p>	 <p>2 st</p>	 <p>1 st</p>
<p>17.</p>  <p>1 st</p>	<p>18.</p>  <p>2 st</p>	<p>19.</p>  <p>1 st</p>	<p>20.</p>  <p>1 st</p>
<p>21.</p>  <p>5 st</p>			

NOTERA: Vissa fästelement kommer att ha en reservdel för nödsituationer

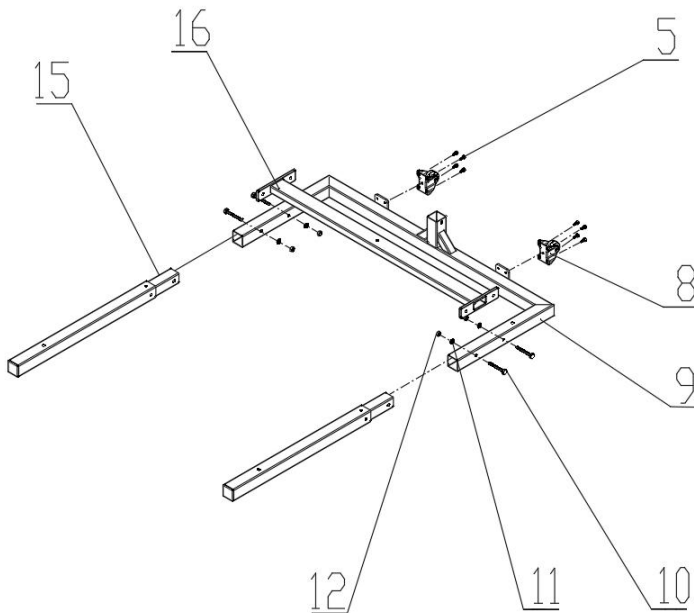
Explosion diagram



Assembly Steps

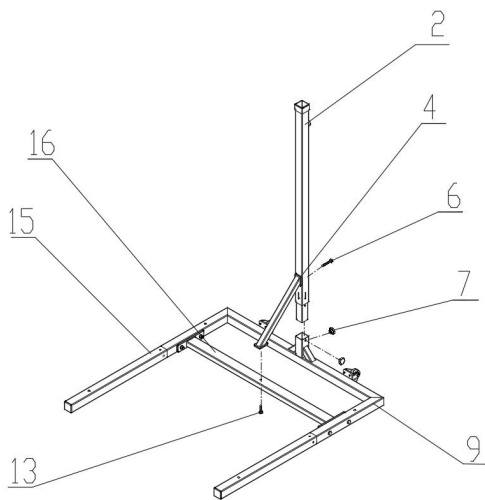
Steg 1

- ① Rikta in de två 1,5-tums riktade hjulenheten (08) med hålpositionen för hjulmonteringsplattan på den U-formade basenheten (09) och fixera dem med fyra cylindriska sexkantskruvar M6X12mm (06).
- ② Sätt in de två basförlängningsrörenheterna (15) i de två fotrören på den U-formade basenheten (09) respektive vid hålpositionerna; Placera sedan basanslutningsrörsenheten (16) i mitten av den U-formade basenheten (09), rikta in hålet och för den U-formade basenheten (09), basanslutningsrörsenheten (16), platt bricka (diameter 16X 8,2X2) (11), och vanlig sexkantsskruv (12) skruvmuttern (12) (M8X60mm) (10). Spänn åt och upprepa fyra gånger.



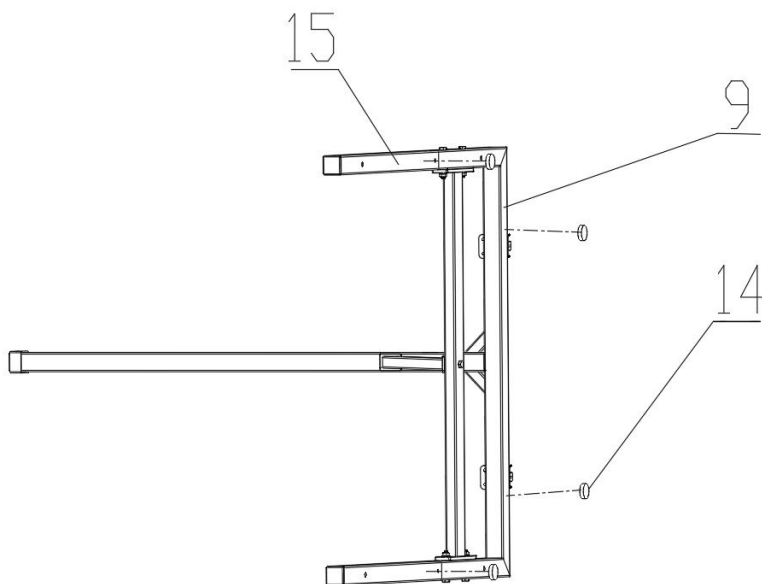
Steg 2

- ① Rikta in stånrörsenheten (02) med stånrörshålet (som visas i följande bild) på den U-formade basenheten (09) och sätt in den, skruva sedan in de två plommonknopparna (M8X8mm) (07) (dra inte åt).
- ② Rikta in skruvhålen på den lutande basenheten (04) med motsvarande hål i stånrörsenheten (02) och basanslutningsrörsenheten (16), och sätt in den externa sexkantskruven (M8X32mm) (13) genom basanslutningsrörsenheten (16) och stödjande 0 och 4 particlined-monteringen. Använd den yttre sexkantsskruven (M8X48mm) (06) för att passera genom stånrörsenheten (02) och basens diagonala stödenhet (04) och dra åt. Dra sedan åt de två klubbrattarna (M8X8mm) (07).
- ③ Dra åt med en skiftnyckel för att säkerställa att alla muttrar, bultar och komponenter är säkrade på plats före användning.



Steg 3

- ① Placera den sammansatta U-formade basenheten (09) på sidan, Riv av fyra gummikuddar med en diameter på 32X8mm (14) och fäst dem i lämpliga positioner på båda sidor av basförlängningsrörsenheten (15) respektive U-formad basenhet (09) (det rekommenderas att klistra in dem 40 cm från mitten av förlängningsrörets ände) montering (15) och 18 cm från sidan av den U-formade basenheten (09)).
- ② Efter att ha fäst fyra gummikuddar med en diameter på 32X8mm (14), rätta ut den U-formade basenheten (09)

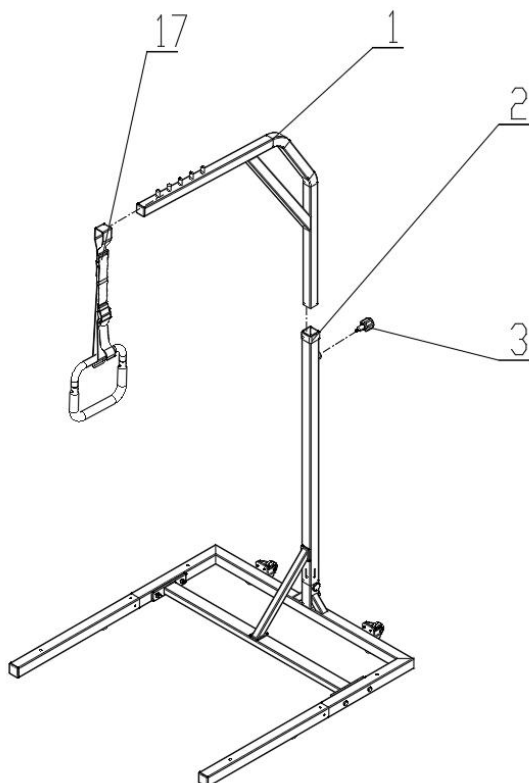


Steg 4

- ① Rikta in den övre rörenheten (01) med motsvarande hålposition för

ståndrörsenheten (02), och dra sedan åt den med den kraftiga dragstiftsknoppen (03).

② Häng lyftringsenheten (17) mellan pelarna på den övre rörenheten (01)



Tips:

1. Efter montering, placera de två basförlängningsrören (15) under sängen och flytta hängaren in i sängen som helhet. Lyftringen kan justeras till en bekväm position genom att justera positionen för lyftringsenheten (17) mellan pelarna på den övre rörenheten (01).

2. Lossa ratten för kraftdragstift (03) (utan att skruva ut), dra sedan i ratten för kraftdragningsstift (03), och höj eller sänk (mellan 1 och 3 gränslinjer) den övre rörenheten (01) cirka 2 cm, släpp handen genom att dra i kraftdragningsstiftsknappen (03), fortsätt sedan att flytta i föregående lyftriktning tills den fastnar. Den totala höjden på hängaren kan justeras genom denna operation

OPERATING INSTRUCTIONS

Försiktighetsåtgärder vid drift

- Överskrid inte den rekommenderade viktgränsen på 300 lbs
- Före användning, se till att alla enheter är ordentligt åtdragna och läs noggrant igenom bruksanvisningen

CARE AND MAINTENANCE

Rengöring:

- Torka av ramen med en mjuk torr trasa minst en gång i veckan. Om stativhjälpen kommer i kontakt med fukt, torka den omedelbart.

Observera :

- Använd inte lösningsmedel, slipande vaxer, frätande kemikalier eller spraysilikon för att rengöra utrustningen.
- Använd inte slipande rengöringsmedel för att rengöra utrustningen, de kan repa finishen.
- Använd inte ånga eller högtryckstvätt för att rengöra utrustningen.

Underhåll:

För att säkerställa säkerhet och korrekt användning, utför följande steg varje månad: Kontrollera att alla fästelement är täta och slitna. Byt ut slitna eller lösa fästen före användning. Kontrollera sätesenheterna för skador eller slitage och se till att bultarna är åtdragna. Byt ut eventuella slitna eller skadade komponenter.

Kontrollera att hjulen fungerar korrekt och är säkert fastsatta. Byt ut slitna eller skadade hjul

Tillverkare: Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd

Address: 2F-2, 3-6F & 7F-1, No. 63, Tongxing East Road, Yumin Community, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, KINA

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



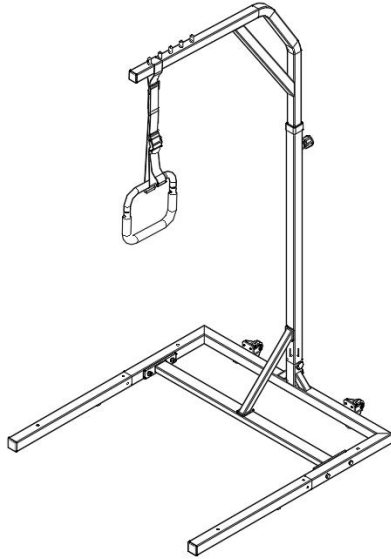
E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

Barra de trapecio para cama

MODELO: FBL900976

Bed Trapeze Bar

MODELO: FBL900976



Operation safety

Guarde este manual en un lugar fácil de consultar y guárdelo adecuadamente. Este manual de instrucciones indica claramente cómo usar el equipo de forma segura y correcta para evitar daños o pérdidas materiales, tanto para usted como para terceros.

Peligro

Advertencia

Capacidad de peso: 300 lb. Nunca utilice el dispositivo de asistencia para estar de pie con pacientes que superen este peso.

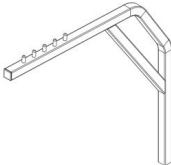

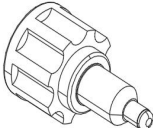
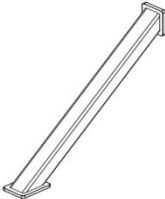
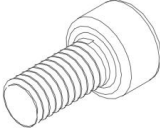

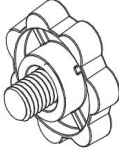
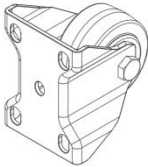
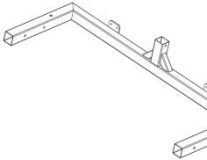
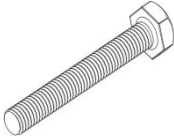
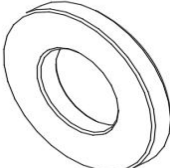

- Operar únicamente donde esté permitido de acuerdo con todas las leyes y ordenanzas locales aplicables.
- Sólo cuidadores calificados y capacitados en el uso adecuado de los stents deben utilizarlos.
- La barra trapezoidal de la cama solo debe usarse para ayudar al paciente a sentarse en la cama. La asistencia con stent no debe utilizarse para trasladar a los pacientes de un lugar a otro .
- Antes de usar el equipo, revise todas las piezas para detectar daños durante el envío. Si alguna pieza está dañada, no la retire. Úselo y comuníquese con VEVOR para obtener más instrucciones.
- Antes de utilizar el soporte de asistencia, asegúrese de que todos los componentes estén montados de forma correcta y segura. y que todos los sujetadores estén seguros.
- La rueda trasera debe bloquearse antes de bajar al paciente a la posición de soporte para su transporte.
- Evite el exceso Apretar los herrajes de montaje ya que esto puede causar daños a los soportes de montaje
- El soporte auxiliar puede volcarse si se utiliza incorrectamente. Lea y siga las instrucciones de uso. Antes de transferir a alguien.
- Tenga cuidado si deja el soporte de asistencia bajo la luz solar directa durante un período prolongado, ya que su superficie Puede calentarse.

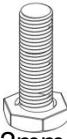




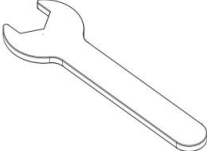

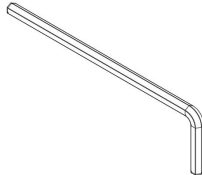
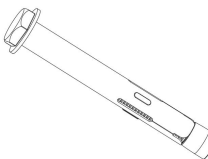
No utilizar para fines de transporte a largas distancias.

No lo utilice con el propósito de sentarse durante períodos prolongados. No utilice este producto si está dañado y no utilice accesorios ni piezas de repuesto. El mantenimiento periódico del soporte de asistencia y de los accesorios es necesario para garantizar un funcionamiento correcto.

Si le da este producto a otra persona, debe incluir este manual del propietario.

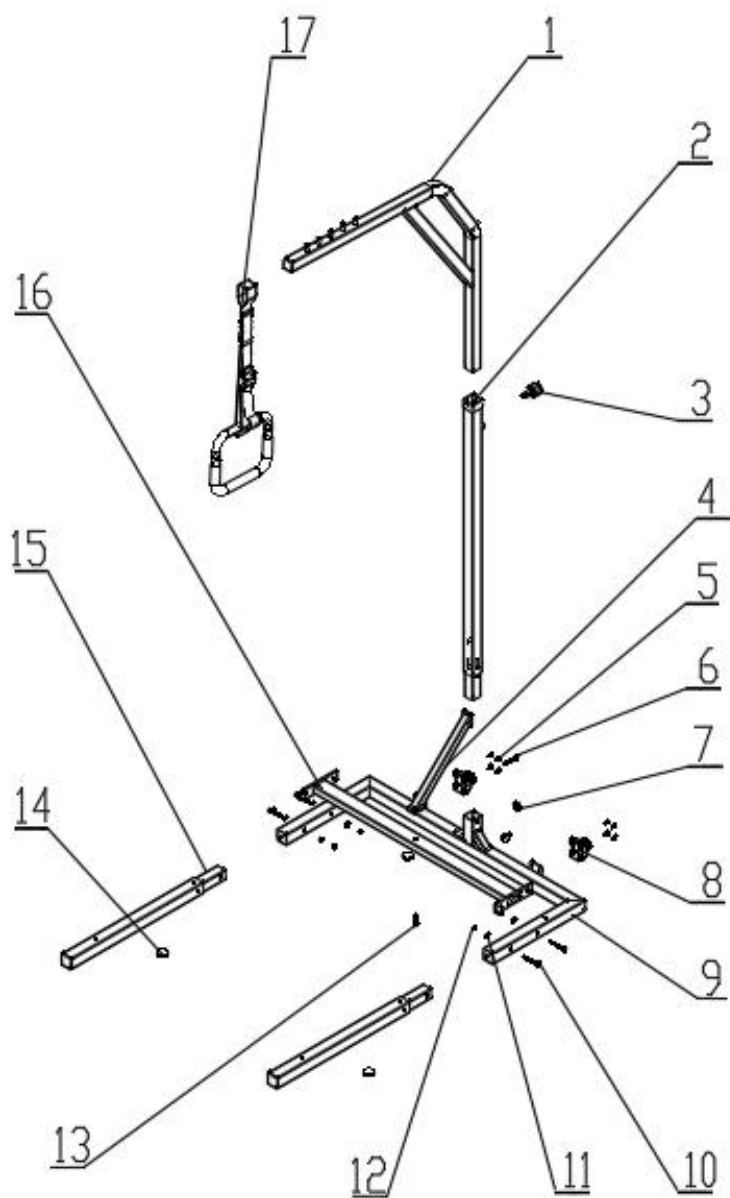
Part List

01.  1 pieza	02.  1 pieza	03.  1 pieza	04.  1 pieza
05. M6*12mm  9 piezas	06. M8*48mm  1 pieza	07. M8*8mm  3 piezas	08.  2 piezas
09.  1 pieza	10. M8*60mm  5 piezas	11.  5 piezas	12.  5 piezas
13.	14.	15.	dieciséis.

 <p>M8*32mm 1 pieza</p>	 <p>5 piezas</p>	 <p>2 piezas</p>	 <p>1 pieza</p>
<p>17.</p>  <p>1 pieza</p>	<p>18.</p>  <p>2 piezas</p>	<p>19.</p>  <p>1 pieza</p>	<p>20.</p>  <p>1 pieza</p>
<p>21.</p>  <p>5 piezas</p>			

NOTA: Algunos sujetadores tendrán una pieza de repuesto de emergencia.

Explosion diagram

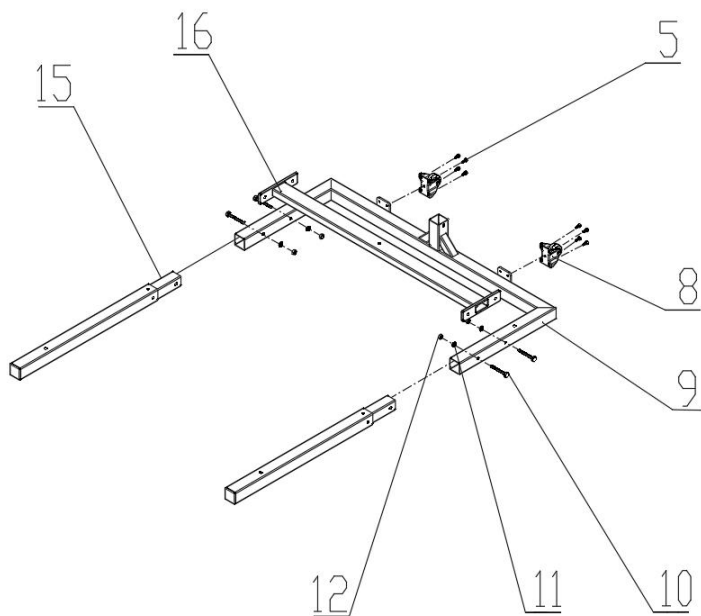


Assembly Steps

Paso 1

- ① Alinee el conjunto de dos ruedas direccionales de 1,5 pulgadas (08) con la posición del orificio de la placa de montaje de la rueda del conjunto de base en forma de U (09) y fíjelos con cuatro tornillos hexagonales de cabeza cilíndrica M6X12mm (06).

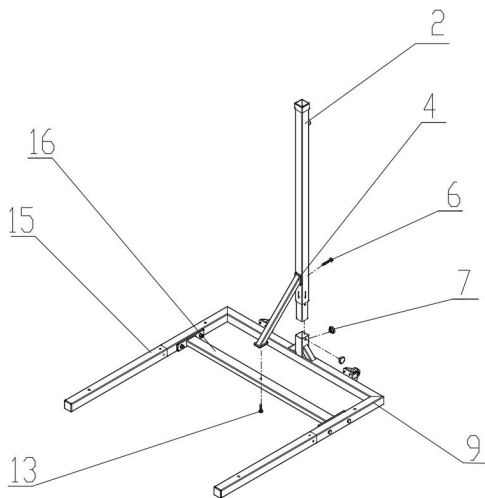
- ② Inserte los dos conjuntos de tubos de extensión de la base (15) en los dos tubos de pie de la base en forma de U (09), en sus respectivos orificios. A continuación, coloque el conjunto de tubo de conexión de la base (16) en el centro de la base en forma de U (09), alinee el orificio e introduzca la base en forma de U (09), el conjunto de tubo de conexión de la base (16), la arandela plana (diámetro 16 x 8,2 x 2 mm) (11) y la tuerca hexagonal común (M8) (12) a través del tornillo hexagonal exterior (M8 x 60 mm) (10). Apriete previamente y repita el proceso cuatro veces.



Paso 2

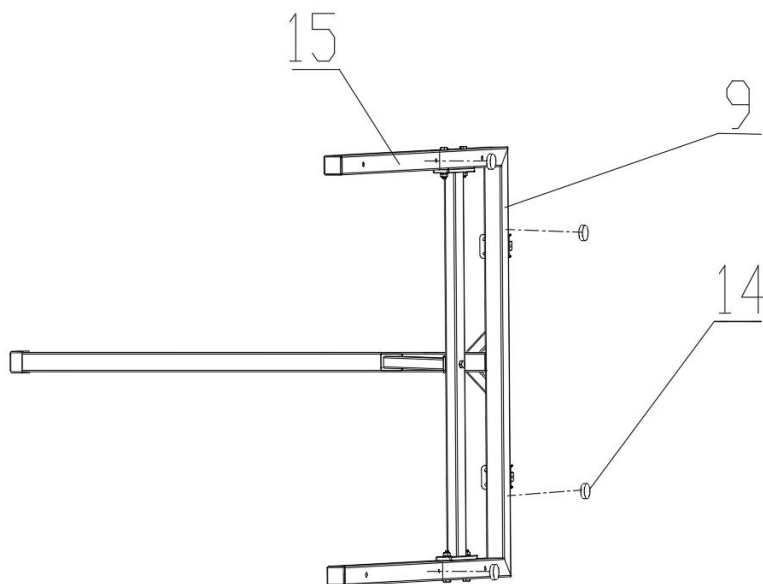
- ① Alinee el conjunto del tubo vertical (02) con el orificio del tubo vertical (como se muestra en la siguiente figura) del conjunto de base en forma de U (09) e insértelo, luego atornille las dos perillas de plomada (M8X8mm) (07) (no apriete).
- ② Alinee los orificios para tornillos del conjunto de soporte inclinado de la base (04) con los orificios correspondientes del conjunto de tubo vertical (02) y el conjunto de tubo de conexión de la base (16). Inserte el tornillo hexagonal externo (M8 x 32 mm) (13) a través del conjunto de tubo de conexión de la base (16) y el conjunto de soporte inclinado de la base (04) y apriételes parcialmente. Utilice el tornillo hexagonal externo (M8 x 48 mm) (06) para pasarlo a través del conjunto de tubo vertical (02) y el conjunto de soporte diagonal de la base (04) y preapriétele. A continuación, apriete las dos perillas de ajuste (M8 x 8 mm) (07).

- ③ Apriete con una llave para asegurarse de que todas las tuercas, pernos y componentes estén asegurados en su lugar antes de usar.



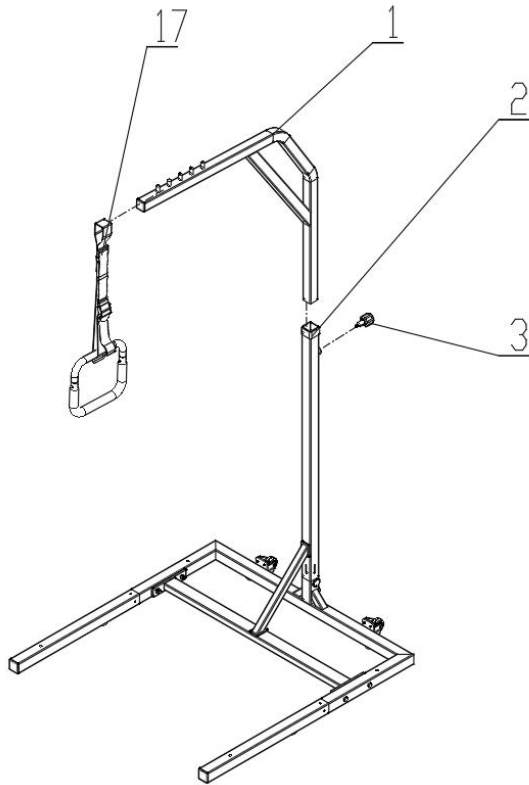
Paso 3

- ① Coloque el conjunto de base en forma de U ensamblado (09) en el costado, retire cuatro almohadillas de goma con un diámetro de 32 X 8 mm (14) y fíjelas a las posiciones adecuadas en ambos lados del conjunto de tubo de extensión de base (15) y el conjunto de base en forma de U (09) respectivamente (se recomienda pegarlas en el centro a 40 cm del extremo más externo del conjunto de tubo de extensión de base (15) y a 18 cm del costado del conjunto de base en forma de U (09)).
- ② Después de colocar cuatro almohadillas de goma con un diámetro de 32X8 mm (14), enderece el conjunto de base en forma de U (09)



Paso 4

- ① Alinee el conjunto de tubería superior (01) con la posición del orificio correspondiente del conjunto de tubería vertical (02) y luego apriételo con la perilla del pasador de tracción fuerte (03).
- ② Cuelgue el conjunto del anillo de elevación (17) entre las columnas del conjunto de tubería superior (01)



Consejos:

1. Tras el montaje, coloque los dos tubos de extensión de la base (15) debajo de la cama y deslice el colgador hacia la cama. El anillo de elevación se puede ajustar a una posición cómoda ajustando la posición del anillo de elevación (17) entre las columnas del tubo superior (01).
2. Afloje la perilla del pasador de tracción (03) (sin desenroscarla), tire de ella y suba o baje (entre las líneas de límite 1 y 3) el conjunto del tubo superior (01) unos 2 cm. Suelte la mano que tira de la perilla del pasador

de tracción (03) y continúe moviéndola en la dirección de elevación anterior hasta que se bloquee. La altura total de la percha se puede ajustar mediante esta operación.

OPERATING INSTRUCTIONS

Precauciones de operación

- No exceda el límite de peso recomendado de 300 libras.
- Antes de usar, asegúrese de que todos los conjuntos estén bien apretados y lea atentamente las instrucciones de funcionamiento.

CARE AND MAINTENANCE

Limpieza:

- Limpie el marco con un paño suave y seco al menos una vez a la semana. Si el soporte de asistencia entra en contacto con humedad, seque inmediatamente.

Aviso :

- No utilice disolventes, ceras abrasivas, productos químicos cáusticos ni silicona en aerosol para limpiar el equipo.
- No utilice limpiadores abrasivos para limpiar el equipo, podrían rayar el acabado.
- No utilice limpiadores a vapor o de alta presión para limpiar el equipo.

Mantenimiento:

Para garantizar la seguridad y el uso adecuado, realice los siguientes pasos mensualmente: Revise todos los sujetadores para ver si están apretados y desgastados. Reemplace los sujetadores desgastados o sueltos antes de usar. Revise los conjuntos de asientos para detectar daños o desgaste, y asegúrese de que los pernos estén bien apretados. Reemplace cualquier pieza desgastada o componentes dañados.

Compruebe que las ruedas funcionen correctamente y estén bien sujetas. Reemplace las ruedas desgastadas o dañadas.

Fabricante: Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd.

Dirección: 2F-2, 3-6F y 7F-1, No. 63, Tongxing East Road, Comunidad Yumin, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, CHINA

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD, NSW 2122, Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



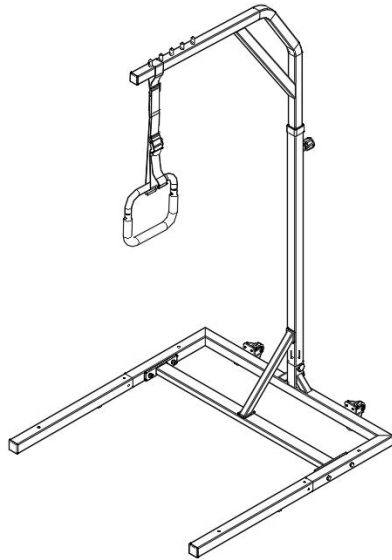
E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

Barra trapezio letto

MODELLO: FBL900976

Bed Trapeze Bar

MODELLO: FBL900976



Operation safety

Si prega di conservare questo manuale in un luogo facile da consultare e di conservarlo correttamente. Questo manuale di istruzioni indica chiaramente come utilizzare l'attrezzatura in modo sicuro e corretto, in modo da prevenire qualsiasi danno o perdita di proprietà causata a voi e ad altri.

Pericolo

Avvertimento

Capacità di peso: 300 libbre. Non utilizzare mai l'assistenza in piedi per pazienti che superano questo peso.

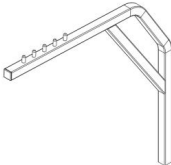

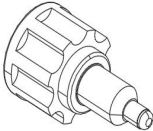
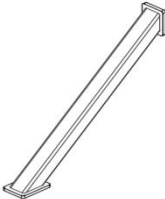
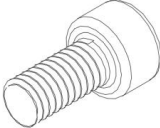

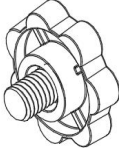
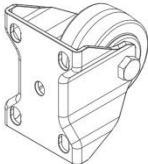
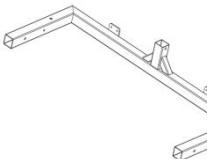
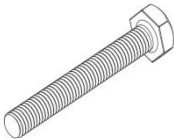
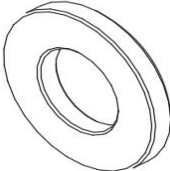

- Utilizzare solo dove consentito dalle leggi e dalle ordinanze locali applicabili.
- Gli stent-AIDS devono essere utilizzati solo da personale sanitario qualificato e formato sull'uso corretto.
- La barra trapezia del letto deve essere utilizzata solo per aiutare il paziente a sedersi sul letto. L'assistenza dello stent non deve essere utilizzata per trasferire i pazienti da una posizione all'altra .
- Prima di utilizzare l'attrezzatura, controllare che tutte le parti non siano danneggiate durante la spedizione. Se una parte è danneggiata, non utilizzarlo e contatta VEVOR per ulteriori istruzioni.
- Prima di utilizzare il supporto di supporto, assicurarsi che tutti i componenti siano assemblati correttamente e saldamente e che tutti gli elementi di fissaggio siano ben fissati.
- Prima di adagiare il paziente sul supporto per il trasporto, è necessario bloccare la rotella posteriore.
- Evitare di esagerare serraggio dell'hardware di montaggio poiché ciò potrebbe danneggiare le staffe di montaggio
- Il supporto di supporto potrebbe ribaltarsi se utilizzato in modo non corretto. Leggere e attenersi alle istruzioni per l'uso prima di trasferire chiunque.
- Prestare attenzione se si lascia il supporto sotto la luce diretta del sole per un periodo prolungato poiché la sua superficie potrebbe diventare caldo.

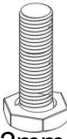




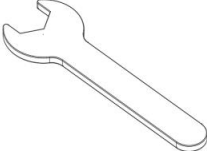

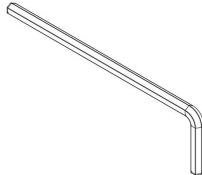
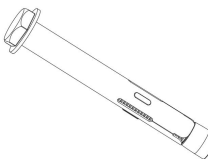
Non utilizzare per il trasporto su lunghe distanze

Non utilizzare per sedersi per lunghi periodi di tempo. Non utilizzare questo prodotto se è danneggiato e non utilizzare accessori o parti sostitutive. Per garantirne il corretto funzionamento è necessaria una manutenzione regolare del supporto e degli accessori.

Se si cede il prodotto a qualcun altro, è necessario includere anche questo manuale d'uso.

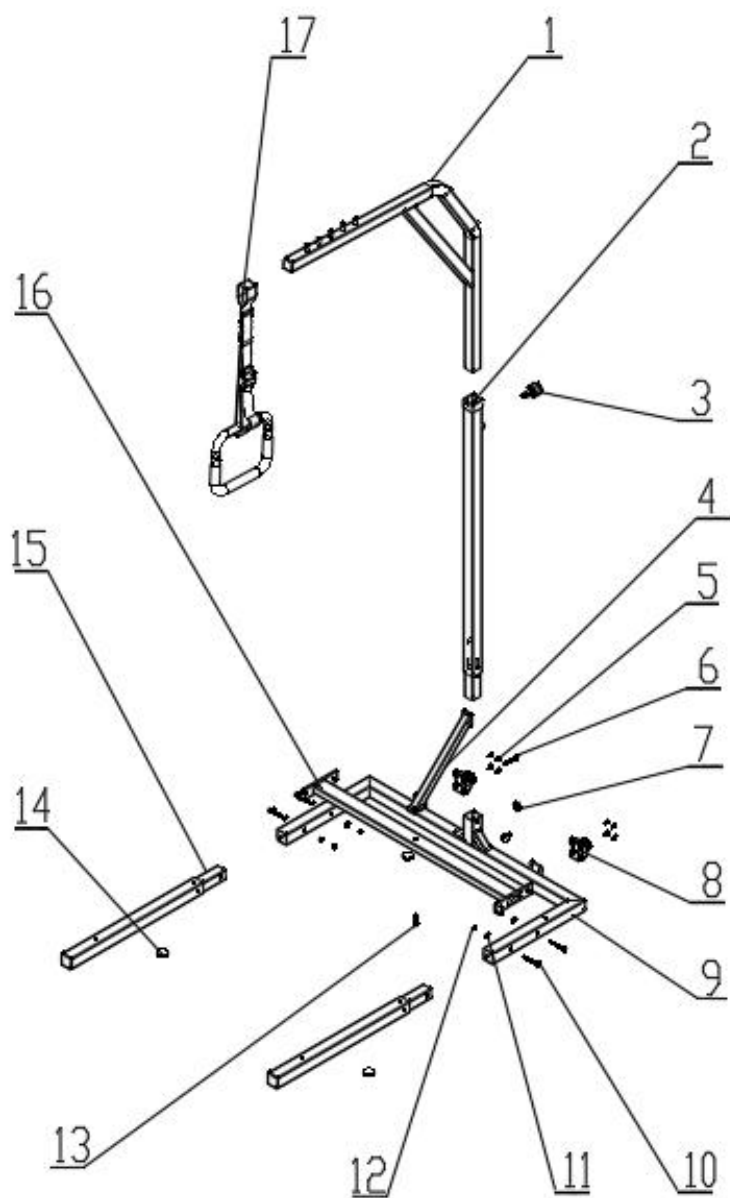
Part List

01.  1 PZ	02.  1 PZ	03.  1 PZ	04.  1 PZ
05. M6*12mm  9 PZ	06. M8*48mm  1 PZ	07. M8*8mm  3 PZ	08.  2 PZ
09.  1 PZ	10. M8*60mm  5 PZ	11.  5 PZ	12.  5 PZ
13.	14.	15.	16.

 <p>M8*32mm 1 PZ</p>	 <p>5 PZ</p>	 <p>2 PZ</p>	 <p>1 PZ</p>
<p>17.</p>  <p>1 PZ</p>	<p>18.</p>  <p>2 PZ</p>	<p>19.</p>  <p>1 PZ</p>	<p>20.</p>  <p>1 PZ</p>
<p>21.</p>  <p>5 PZ</p>			

NOTA: Alcuni elementi di fissaggio avranno un pezzo di ricambio di emergenza

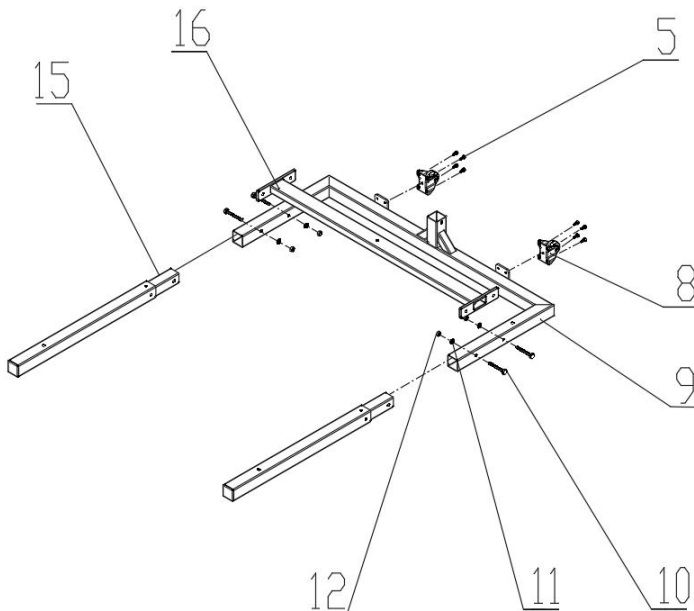
Explosion diagram



Assembly Steps

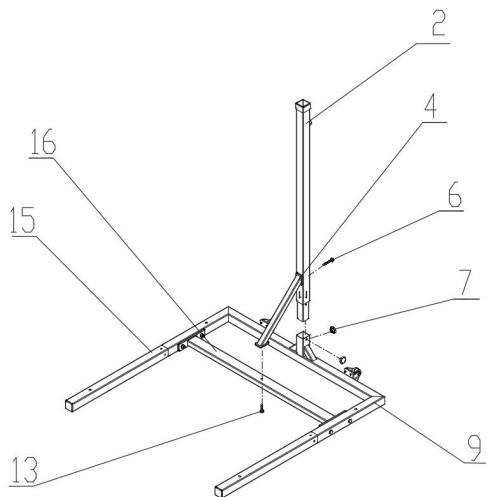
Passo 1

- ① Allineare i due gruppi ruota direzionale da 1,5 pollici (08) con la posizione del foro della piastra di montaggio della ruota del gruppo base a forma di U (09) e fissarli con quattro viti esagonali a testa cilindrica M6X12mm (06).
- ② Inserire i due gruppi di tubi di estensione della base (15) rispettivamente nei due tubi del piede del gruppo di base a forma di U (09) nelle posizioni dei fori; quindi posizionare il gruppo di tubi di collegamento della base (16) al centro del gruppo di base a forma di U (09), allineare il foro e far passare il gruppo di base a forma di U (09), il gruppo di tubi di collegamento della base (16), la rondella piana (diametro 16X 8,2X2) (11) e il normale dado esagonale (M8) (12) attraverso la vite esagonale esterna (M8X60mm) (10). Pre-serrare e ripetere quattro volte.



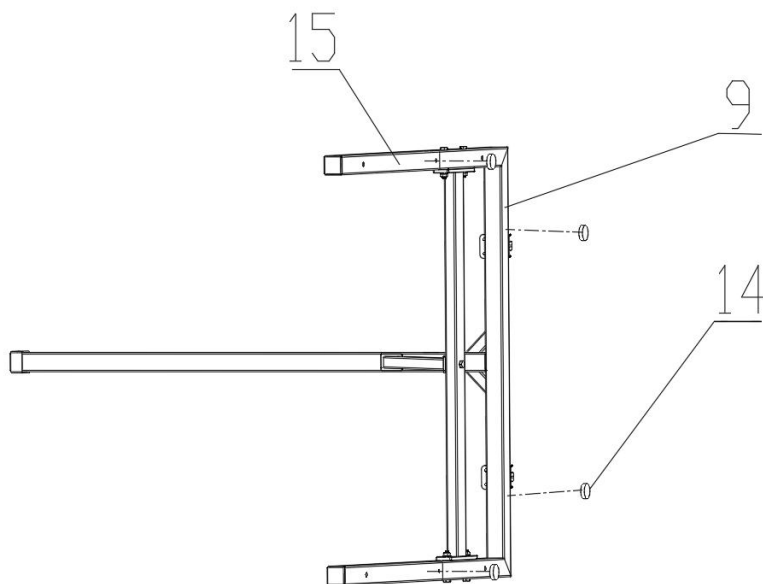
Passo 2

- ① Allineare il gruppo tubo di scarico (02) con il foro del tubo di scarico (come mostrato nella figura seguente) del gruppo base a forma di U (09) e inserirlo, quindi avvitare le due manopole a prugna (M8X8mm) (07) (non serrare).
- ② Allineare i fori delle viti del gruppo di supporto inclinato di base (04) con i fori corrispondenti del gruppo di tubo di supporto (02) e del gruppo di tubo di collegamento di base (16), quindi inserire la vite esagonale esterna (M8X32mm) (13) attraverso il gruppo di tubo di collegamento di base (16) e il gruppo di supporto inclinato di base (04) e serrarli parzialmente. Utilizzare la vite esagonale esterna (M8X48mm) (06) per passare attraverso il gruppo di tubo di supporto (02) e il gruppo di supporto diagonale di base (04) e pre-serrare. Quindi serrare le due manopole a mazza (M8X8mm) (07).
- ③ Stringere con una chiave per assicurarsi che tutti i dadi, i bulloni e i componenti siano fissati in posizione prima dell'uso.



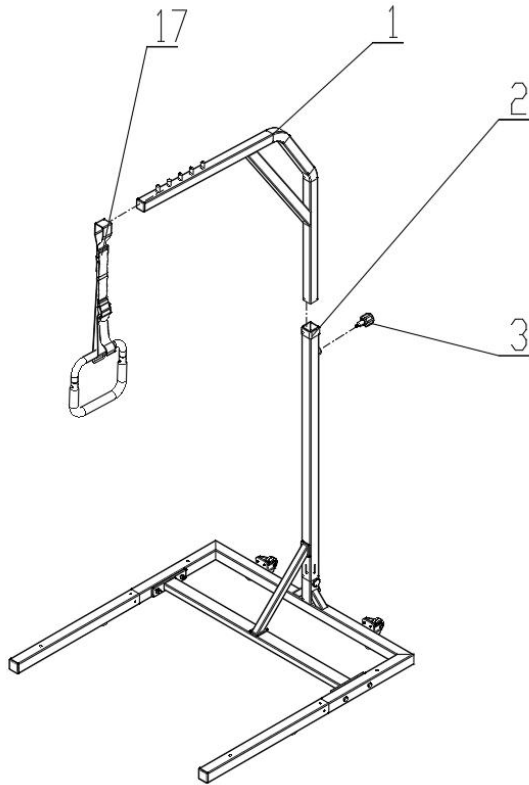
Passo 3

- ① Posizionare il gruppo base a forma di U assemblato (09) sul lato, strappare quattro cuscinetti di gomma con un diametro di 32X8mm (14) e fissarli nelle posizioni appropriate su entrambi i lati del gruppo tubo di estensione base (15) e del gruppo base a forma di U (09) rispettivamente (si consiglia di incollarli al centro a 40 cm dall'estremità più esterna del gruppo tubo di estensione base (15) e a 18 cm dal lato del gruppo base a forma di U (09)).
- ② Dopo aver fissato quattro cuscinetti in gomma con un diametro di 32X8mm (14), raddrizzare il gruppo base a forma di U (09)



Passo 4

- ① Allineare il gruppo tubo superiore (01) con la posizione del foro corrispondente del gruppo tubo verticale (02), quindi serrarlo con la manopola del perno di trazione forte (03).
- ② Appendere il gruppo dell'anello di sollevamento (17) tra le colonne del gruppo del tubo superiore (01)



Suggerimenti:

1. Dopo il montaggio, posizionare i due gruppi di tubi di prolunga di base (15) sotto il letto e spostare il gancio nel letto nel suo complesso. L'anello di sollevamento può essere regolato in una posizione comoda regolando la posizione del gruppo di anelli di sollevamento (17) tra le colonne del gruppo di tubi superiore (01).

2. Allentare la manopola del perno di trazione (03) (senza svitarla), quindi tirare la manopola del perno di trazione (03) e sollevare o abbassare (tra 1

e 3 linee limite) il gruppo tubo superiore (01) di circa 2 cm, rilasciare la mano che tira la manopola del perno di trazione (03), quindi continuare a muoversi nella direzione di sollevamento precedente fino a quando non si blocca. L'altezza complessiva del gancio può essere regolata tramite questa operazione

OPERATING INSTRUCTIONS

Precauzioni operative

- Non superare il limite di peso consigliato di 300 libbre
- Prima dell'uso, assicurarsi che tutti i gruppi siano ben serrati e leggere attentamente le istruzioni per l'uso

CARE AND MAINTENANCE

Pulizia:

- Pulisci il telaio con un panno morbido e asciutto almeno una volta alla settimana. Se il supporto entra in contatto con umidità, asciugarlo immediatamente.

Avviso :

- Non utilizzare solventi, cere abrasive, prodotti chimici caustici o silicone spray per pulire l'attrezzatura.
- Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire l'attrezzatura, potrebbero graffiare la finitura.
- Non utilizzare pulitori a vapore o ad alta pressione per pulire l'attrezzatura.

Manutenzione:

Per garantire la sicurezza e un uso corretto, eseguire mensilmente i seguenti passaggi: Controllare tutti i dispositivi di fissaggio per verificarne la tenuta e l'usura. Sostituire eventuali dispositivi di fissaggio usurati o allentati prima dell'uso. Controllare i gruppi dei sedili per eventuali danni o usura e assicurarsi che i bulloni siano serrati. Sostituire eventuali parti usurate o componenti danneggiati.

Controllare che le rotelle funzionino correttamente e siano fissate saldamente.
Sostituire le rotelle usurate o danneggiate

Produttore: Zhongshan Bliss Medical Instrument Co., Ltd

Indirizzo: 2F-2, 3-6F e 7F-1, n. 63, Tongxing East Road, Yumin Community,
Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, 528414, CINA

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW
2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

