



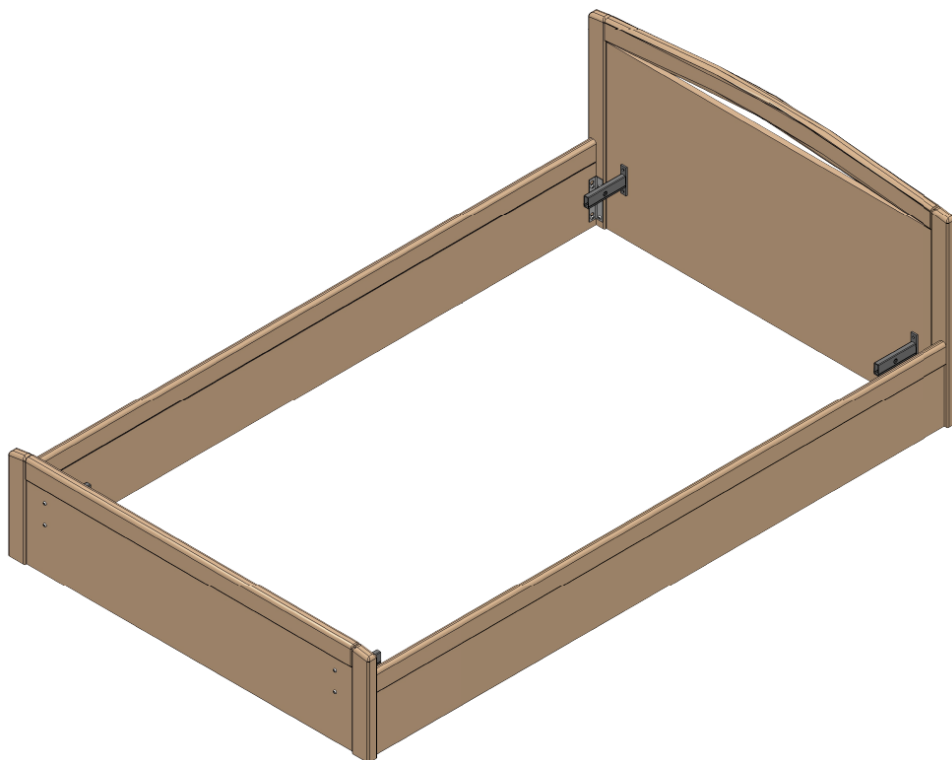
Assembly instruction
Instrukcja montażu

EN
PL

Elbur Nursing Beds / Łóżka regulowane Elbur

Wooden frame PB 533

Obudowa drewniana PB 533



Wooden frame PB 533 is designed for use with bed insert PB 521 II. The dimensions can vary depending on the placed order and chosen configuration related to folding side rails or the lack of them. However, the assembly method does not change and should be performed in accordance to rules described in this assembly instruction.

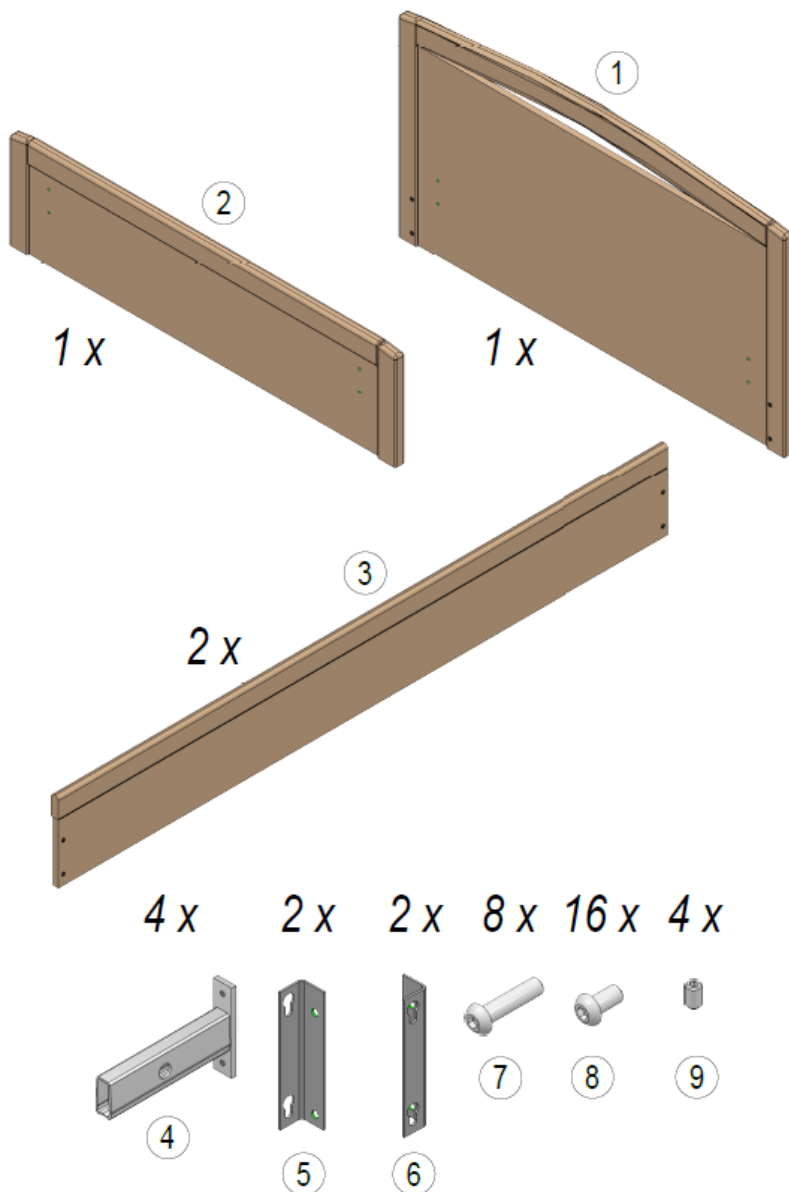
This document presents also assembly rules for lower wooden frame designed for scissor lifts. That products is an additional option for customers who order bed insert PB 521 II with wooden frame PB 533.

Obudowa drewniana PB 533 przeznaczona jest do zastosowania z wkładem łózkowym PB 521 II. Jej wymiary mogą różnić się w zależności od złożonego zamówienia i wybranej konfiguracji dotyczącej wyposażenia w składane barierki boczne lub ich braku. Sposób montażu nie zmienia się jednak i powinien być przeprowadzony zgodnie z zasadami przedstawionymi w niniejszej instrukcji.

W dokumencie przedstawiono również zasady montażu drewnianej obudowy dolnej podnośnika nożycowego, która stanowi dodatkową opcję dla klientów zamawiających wkład łózkowy PB 521 II z obudową drewnianą PB 533.

A. Wooden frame PB 533 / Obudowa drewniana PB 533

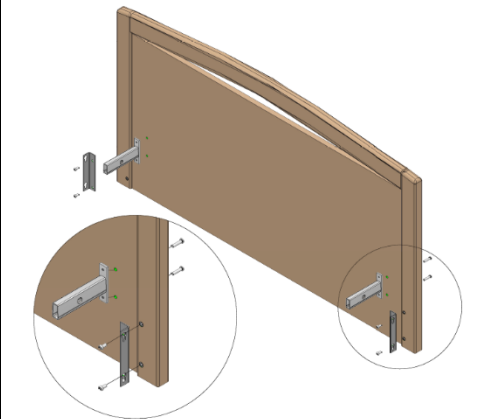
Scope of delivery / Zakres dostawy



No. / Lp.	Part name Nazwa elementu	Quantity per set / Ilość w zestawie
1	HeadBoard / <i>Panel drewniany od strony głowy</i>	1
2	FootBoard / <i>Panel drewniany od strony nóg</i>	1
3	SideBoard / <i>Panel drewniany boczny</i>	2
4	T-Profile / <i>Profil wsadu</i>	4
5	Right Bracket / <i>Prawy kątownik</i>	2
6	Left Bracket / <i>Lewy kątownik</i>	2
7	M6x30 Allen Screw (configuration without folding side rails) / M6x25 Allen Screw (configuration with folding side rails) <i>Śruba grzybkowa z łbem podkładowym M6x30 (w konfiguracji bez składanych barierek bocznych) / Śruba grzybkowa z łbem podkładowym (w konfiguracji ze składanymi barierkami bocznymi)</i>	8
8	M6x12 Allen Screw <i>Śruba grzybkowa M6x12</i>	16
9	Grub screw M8x12 / <i>Wkręt dociskowy M8x12</i>	4

Assembly / Montaż

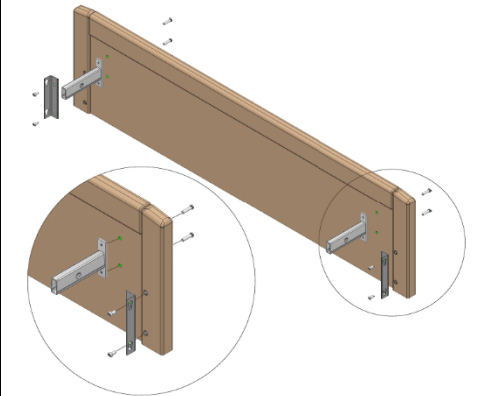
A1



1. Attach two T-Profiles () to HeadBoard with two M6x25 Allen Screws each.
2. Attach Angle Bracket Left and Angle Bracket Right to Headbord with two M6x12 Allen Screws each.

1. Przykręcić dwa wsady do panelu drewnianego od strony głowy przy użyciu śrub M6x25 każdy.
2. Przykręcić prawy i lewy kątownik do panelu drewnianego od strony głowy przy użyciu 2 śrub M6x12 każdy.

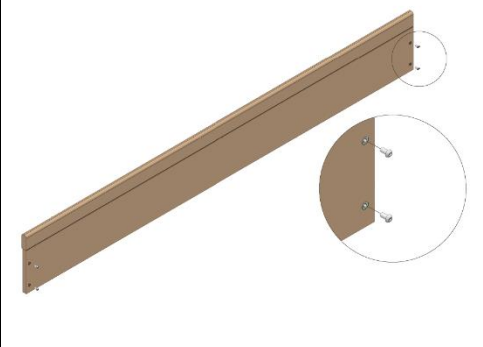
A2



3. Attach two T-Profiles () to FootBoard with two M6x25 Allen Screws each.
4. Attach Angle Bracket Left and Angle Bracket Right to Footbord with two M6x12 Allen Screws each.

3. Przykręcić dwa wsady do panelu drewnianego od strony nóg przy użyciu śrub M6x25 każdy.
4. Przykręcić prawy i lewy kątownik do panelu drewnianego od strony nóg przy użyciu 2 śrub M6x12 każdy.

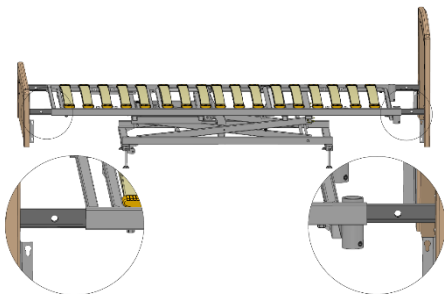
A3



5. Turn four M6x12 Allen screws (but not quite!) to each SideBoard

5. Przykręcić cztery śruby M6x12 (ale nie do końca!) do każdego panelu drewnianego bocznego.

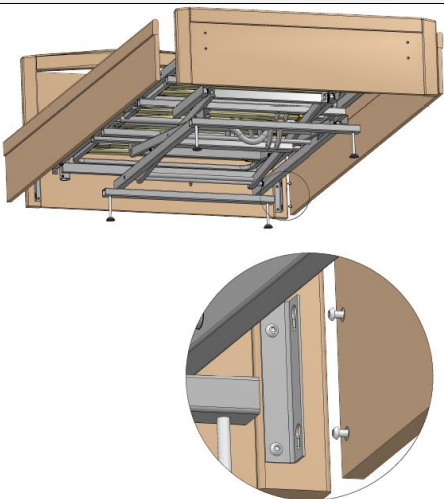
A4



6. Insert T-Profiles (attached with endboard) into tubes of the mattress support platform, but not to the limit to simplify assembly of the SideBoards in the next step (securing EndBoards and mattress support platform connection by screwing in and tightening grubs screws is performed after appropriate attachment of sideboards to endboards)

6. Profile wsadu przykręcone do paneli drewnianych włożyć do profili ramy leża, ale nie do oporu, aby w kolejnym kroku ułatwić sobie montaż paneli drewnianych bocznych (zabezpieczenie połączenia leża z paneli drewnianymi przy użyciu wkrętów dociskowych wykonuje się dopiero po prawidłowym montażu paneli drewnianych bocznych do paneli drewnianych).

A5



7. SideBoards with M6x12 Allen screws (screwed, but not quite) assemble with HeadBoard and FootBoard – move screws through holes, then lower Sideboard on screws along slotted holes to make sure that bottom edges of HeadBoard, FootBoard and SideBoards are on the same level.

8. Turn, earlier not screwed to the limit, M6x12 Allen screws to make sure complete wooden frame is connected properly.

7. Panele frontowe boczne z wkręconymi (nie do końca!) śrubami M6x12 połączyć z panelami drewnianymi od strony głowy i od strony nóg – śruby przekłada się przez otwory, a następnie panel boczny obniża się na śrubach wzdłuż otworów podłużnych tak aby panele drewniane licowały ze sobą dolnymi krawędziami.

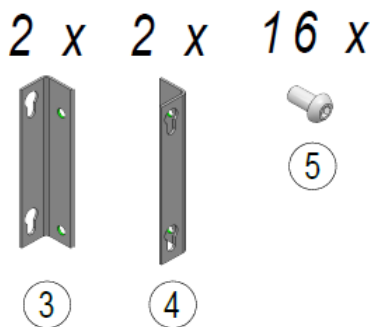
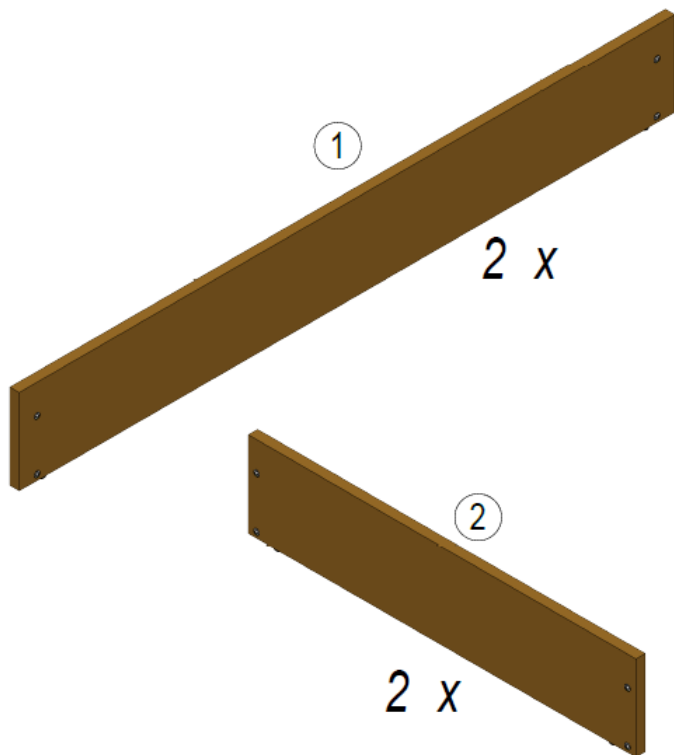
8. Przykręcić, wcześniej nie dokręcone w panelach bocznych, śruby M6x12 do końca, tak aby cała obudowa drewniana była ze sobą właściwie połączona.

<p>A6</p>	<p>9. When the wooden frame is appropriately assembled and connected, use four grub screws to connect End Boards with mattress support platform (there are four nuts welded to metal profiles each end and side where those grub screws have to be screwed and tighten).</p> <p>9. Kiedy obudowa drewniana jest poprawnie zmontowana i skręcona, należy użyć czterech wkrętów dociskowych do połączenia paneli drewnianych i ramy leża (na każdym końcu profilu metalowego przyspawana jest nakrętka, w którą trzeba wkręcić i wkręty dociskowe).</p>
------------------	---

B. Lower frame for scissor lift / Obudowa dolna podnośnika nożycowego

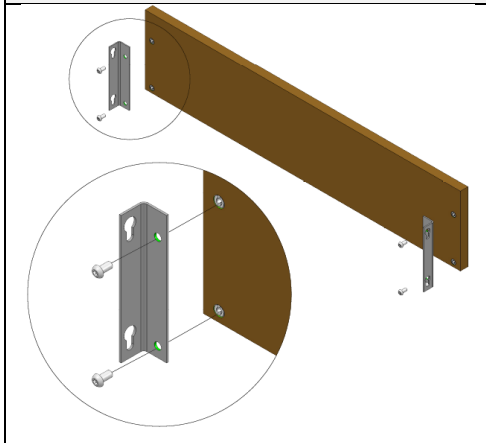
Scope of delivery / Zakres dostawy

No. / Lp.	Part name Nazwa elementu	Quantity per set / Ilość w zestawie
1	Side board / Osłona boczna	2
2	End board / Osłona tylna	2
3	Right Bracket / Prawy kątownik	2
4	Left Bracket / Lewy kątownik	2
5	M6x12 Allen Screw / Sruba grzybkowa M6x12	16



Assembly / Montaż

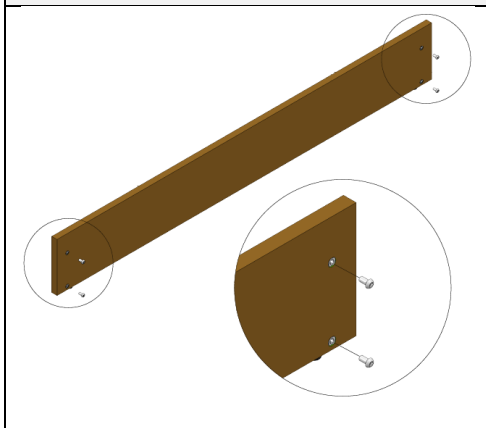
B1



1. Attach Angle Bracket Left and Angle Bracket Right to both End boards with two M6x12 Allen Screws each.

1. *Przykręcić prawy i lewy kątownik do obu osłon tylnych przy użyciu 2 śrub M6x12 każdy.*

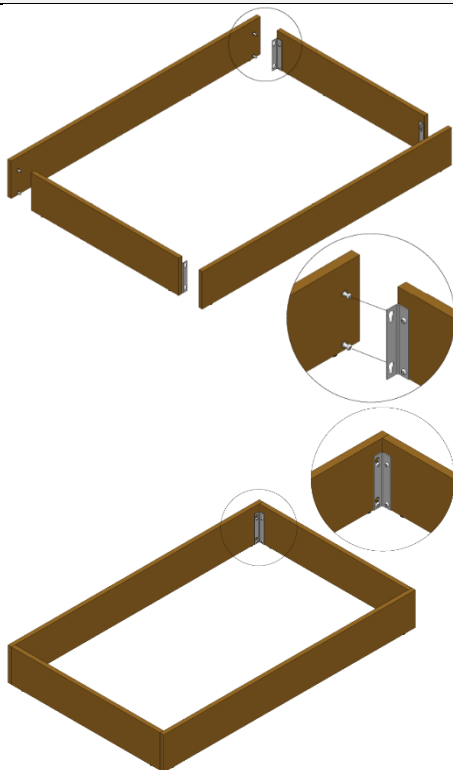
B2



2. Turn four M6x12 Allen screws (but not quite!) to each Side board.

2. *Przykręcić cztery śruby M6x12 (ale nie do końca!) do obu osłon bocznych.*

B3



3. Side boards with M6x12 Allen screws (screwed, but not quite) assemble with End boards – move screws through holes, then lower Side board on screws along slotted holes to make sure that bottom edges of End boards and Side boards are on the same level.

4. Turn, earlier not screwed to the limit, M6x12 Allen screws to make sure complete lower wooden frame is connected properly.

3. Osłony boczne z wkręconymi (nie do końca!) śrubami M6x12 połączyć z osłonami tylnymi – śruby przekłada się przez otwory, a następnie osłone boczną obniża się na śrubach wzdłuż otworów podłużnych tak aby osłony boczne i tylne licowały ze sobą dolnymi krawędziami.

8. Przykręcić, wcześniej nie dokręcone w osłonach bocznych, śruby M6x12 do końca, tak aby cała dolna obudowa drewniana była ze sobą właściwie połączona.



Elbur sp. z o.o. sp.k.
Działosza 34,
56-500 Syców, POLAND
Tel.: + 48 62 786 97 80
E-mail: info@elbur.eu
www.elbur.eu

E.TF-A.3.13-01
09.04.2021