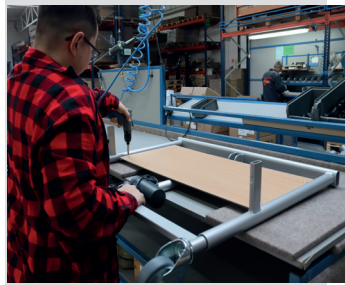
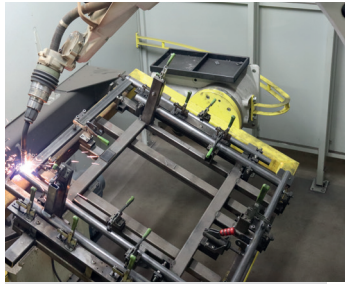




Katalog produktów



ELBUR



Elbur – zawsze blisko ludzi

Od lat z pasją projektujemy i produkujemy innowacyjne rozwiązania, które odpowiadają na potrzeby osób wymagających długoterminowej opieki. Nasza oferta obejmuje łóżka rehabilitacyjne, szafki przyłóżkowe, stoliki oraz podnośniki pacjenta – wszystko po to, aby codzienne życie stało się prostsze, a opieka łatwiejsza. Doskonale rozumiemy, że nasze wyroby powstają dla wyjątkowo wymagających odbiorców i dlatego nieustannie zadajemy sobie pytanie, jak lepiej sprostać ich potrzebom? Co zrobić, by nasze produkty dawały pacjentom jeszcze większą niezależność oraz maksymalnie ograniczały wysiłek opiekunów?

Dzięki pełnej koncentracji na ich potrzebach tworzymy produkty, które mają wspólny mianownik: wszystkie pozwalają stworzyć przyjazne, bezpieczne i godne warunki poprawiające jakość życia.

20 lat doświadczenia na rynku międzynarodowym

Od ponad 20 lat łączymy doświadczenie z pasją i innowacyjnością. Stworzyliśmy szeroki katalog zróżnicowanych rozwiązań, które cieszą się doskonałą opinią wśród naszych klientów: zarówno placówek opiekuńczo-leczniczych, placówek medycznych, jak i osób prywatnych, które pragną nadal przebywać w środowisku domowym.

Nasze wyroby znajdują uznanie w Europie i na świecie. Można je spotkać w większości krajów Unii Europejskiej, jak również w Australii czy na Dalekim Wschodzie.

Niezawodność i bezpieczeństwo produktów

Nasza filozofia produkcji kompleksowej, polegającej na przygotowaniu konstrukcji naszych wyrobów od podstaw, a nie tylko ostatecznego montażu komponentów, pozwala na bezkompromisowe podejście do jakości. Łączymy sprawdzone i nadzorowane w naszej firmie technologie z komponentami renomowanych, uznanych w Europie i świecie dostawców. Utrzymywany i ciągle doskonalony przez nas medyczny system zarządzania jakością EN ISO 13485 w zakresie projektowania, produkcji i dystrybucji wyrobów medycznych stanowi wyznacznik naszej filozofii bezpieczeństwa.

Rozwiązania szyte na miarę potrzeb klientów

Rozumiemy, że wymagania użytkowników naszego sprzętu są zależne od stopnia ograniczenia sprawności i stanu zdrowia. Dlatego proponujemy różnorodne rozwiązania – w tym kilkanaście modeli łóżek do opieki długoterminowej o zróżnicowanych konstrukcjach i możliwościach funkcjonalnych. Realizujemy nawet najbardziej wymagające zadania. Zawsze zgodnie z oczekiwaniami klienta i zawsze na czas. Zapraszamy do zapoznania się z naszymi najnowszymi rozwiązaniami, a także do kontaktu. Nasi doradcy z przyjemnością pomogą Państwu dopasować sprzęt, który spełni oczekiwania funkcjonalne i podniesie jakość życia użytkownika.

ŁÓŻKA

PB 321

Łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji



PB 325

Ekonomiczne łóżko do opieki długoterminowej



PB 325 LOW

Ekonomiczne łóżko o obniżonym położeniu leża



PB 326

Uniwersalne łóżko do opieki i wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego



PB 331

Ponadczasowe łóżko z zabudowanymi frontami



PB 337

Atrakcyjne łóżko o obniżonym położeniu leża



PB 340

Łóżko dla pacjentów bariatrycznych



STRONA

8-9

10-11

12-13

14-15

16-17

18-19

20-21

ŁÓŻKA

		STRONA
PB 521	Uniwersalny wkład regulowany do zabudowy	22–23
PB 526	Popularne łóżko nożycowe do opieki długoterminowej	24–25
PB 533	Domowe łóżko regulowane do sypialni	26–27
PB 533 DB	Podwójne łóżko regulowane do sypialni	28–29
PB 536	Funkcjonalne łóżko o zwiększonym obciążeniu roboczym	30–31
PB 636	Komfortowe łóżko nożycowe o obniżonym poziomie leża	32–33

ŁÓŻKA

PB 735

Nowoczesne łóżko o wyjątkowych parametrach technicznych i wariantach wyposażenia



**PB X4
PB XX4**

Specjalistyczne łóżka dedykowane pacjentom bariatrycznym



STRONA

34-35

36-37

PODNOŚNIK PACJENTA

EPL 175

Podnośnik pacjenta



38-39

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

40-41

SZAFKI I STOLIKI

Rubens 1, 1 OT, 2



Rubens 3, 9



STRONA

44

45

OPCJE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Bariery boczne



46

Panele frontowe



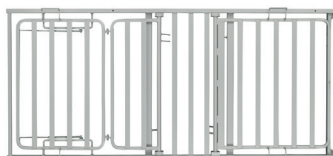
47

Kolorystyka



47

Leża



48

Akcesoria



49

PB 321

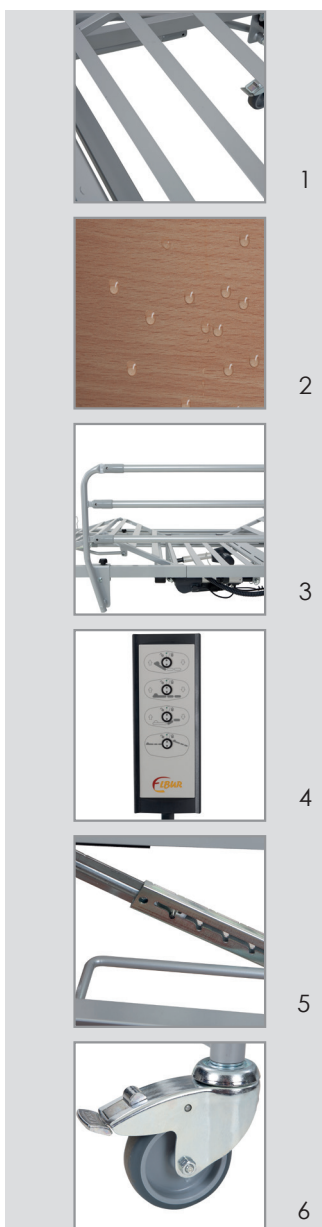


Łóżko PB 321 posiada wszystkie istotne funkcje, które zapewniają użytkownikowi komfort i bezpieczeństwo, a dzięki zastosowaniu wodoodpornych komponentów, łóżko to jest łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji.



Na zdjęciu: łóżko PB 321 w wykonaniu standardowym w kolorze buk. Akcesoria: szafka Rubens 1 w kolorze buk.

PB 321



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Łatwe do utrzymania higieny leże
2. Wodoodporna płyta frontu
3. Metalowa składana barierka
4. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
5. Dodatkowa regulacja za pomocą rastomatu
6. Solidne koło z hamulcem

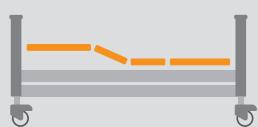
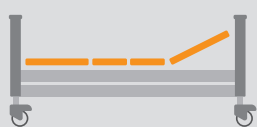
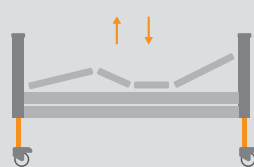
OPCJE:

zmiana długości leża • funkcja Trendelenburga

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	140,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 40 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	216 × 101 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 22 cm
Ciężar całkowity:	92,6 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

 POZYCJA
ANTY-TRENDELENBURGA

PB 325



Ekonomiczne łóżko PB 325 wyróżnia się lekką konstrukcją przy zachowaniu wszystkich funkcji i wymogów nowoczesnego łóżka do opieki długoterminowej. Model ten sprawdza się doskonale zarówno w środowisku domowym jak i placówkach opiekuńczych. Z uwagi na szczególne parametry, łóżko to również idealnie wpisuje się w oczekiwania wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego.



Na zdjęciu: łóżko PB 325 w wykonaniu standardowym w kolorze buk.

PB 325



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Dopuszczalne obciążenie 200 kg
2. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
3. Solidne koło z hamulcem
4. System napędowy Linak
5. Dodatkowa regulacja za pomocą rastomatu (opcja)
6. Drewniana nakładka na front (opcja)

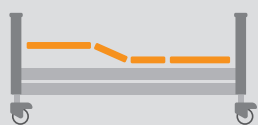
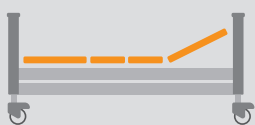
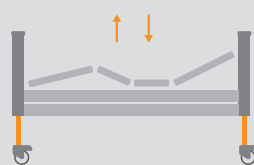
OPCJE:

zmiana wypełnienia leża • zmiana długości leża • funkcja Trendelenburga

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	200,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	165,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 40 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	214 × 101 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 25 cm
Ciężar całkowity:	85,6 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

 POZYCJA
ANTY-TRENDELENBURGA

PB 325 LOW

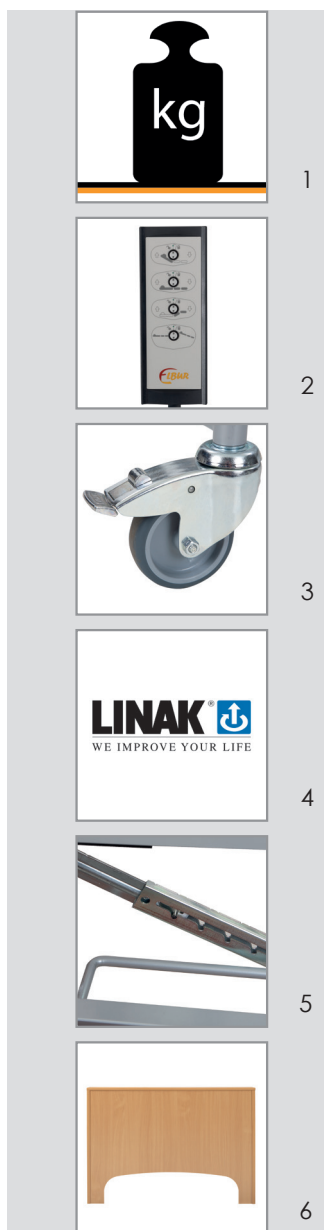


Nasze łóżko PB 325 Low do opieki długoterminowej zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie i bezpieczeństwie pacjentów oraz wygodzie opiekunów. Jednym z kluczowych elementów tego innowacyjnego rozwiązania jest niskie położenie leża, które znacząco minimalizuje ryzyko upadków, a tym samym zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Dodatkową zaletą tego modelu jest możliwość doposażenia go w drewniane nakładki.



Na zdjęciu: łóżko PB 325 LOW w kolorze buk z nakładkami drewnianymi na front.

PB 325 LOW



PB 325 LOW z leżem metalowym

DETALE PRODUKTU:

1. Dopuszczalne obciążenie 200 kg
2. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
3. Solidne koło z hamulcem
4. System napędowy Linak
5. Dodatkowa regulacja za pomocą rastomatu (opcja)
6. Drewniana nakładka na front (opcja)

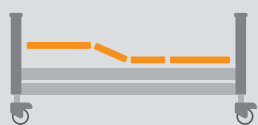
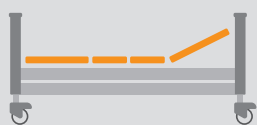
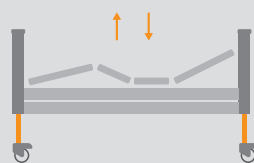
OPCJE:

zmiana wypełnienia leża • zmiana długości leża • funkcja Trendelenburga

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	200,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	165,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 23 do 63 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	214 × 101 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 8 cm
Ciężar całkowity:	85,6 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

 POZYCJA
ANTY-TRENDELENBURGA

PB 326



Nasze uniwersalne łóżko PB 326 ze swoim atrakcyjnym wyglądem łatwo integruje się w wielu środowiskach. Komfort dla użytkownika zapewniony poprzez różnorodne funkcje, jak również ergonomia pracy opiekunów powodują, że jest to produkt szczególnie ceniony przez właścicieli wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego oraz indywidualnych odbiorców.



Na zdjęciu: łóżko PB 326 w wykonaniu standardowym w kolorze buk. Akcesoria: stolik Rubens 3 w kolorze buk.

PB 326



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

- | | |
|---|--|
| 1. Elementy z drewna bukowego | 4. Dodatkowa regulacja za pomocą rastomatu |
| 2. Leże z regulacją twardości | 5. Solidne koło z hamulcem |
| 3. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji | 6. Wysięgnik z uchwytem |

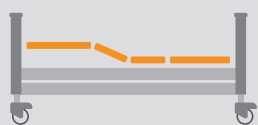
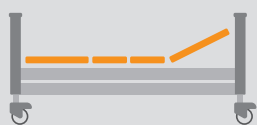
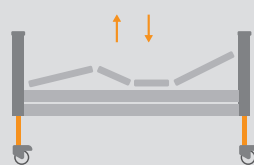
OPCJE:

zmiana wypełnienia leża • zmiana długości leża • funkcja Trendelenburga

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	140,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 40 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	216 × 104 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 22 cm
Ciężar całkowity:	90,0 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

 POZYCJA
ANTY-TRENDELENBURGA

PB 331

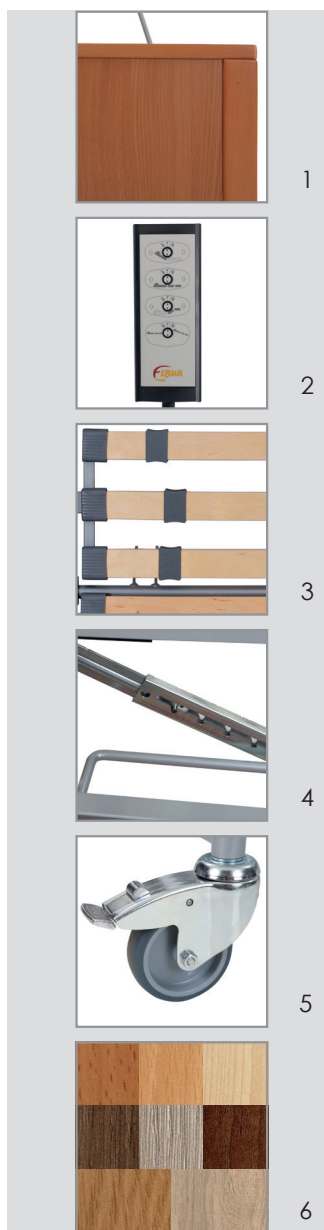


PB 331 to najpopularniejszy model łóżka w ofercie Elbur. Domowy charakter, praktyczne funkcje i sprawdzone rozwiązania powodują, że jest stosowane z powodzeniem w placówkach opieki długoterminowej oraz w środowisku domowym. Ze względu na możliwość dopasowania koloru harmonijnie wpisuje się w każde otoczenie.



Na zdjęciu: łóżko PB 331 w wykonaniu standardowym w kolorze buk. Akcesoria: stolik Rubens 9 w kolorze buk oraz wieszak ubraniowy z lustrem.

PB 331



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Zabudowane napędy podnoszenia łóżka
2. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
3. Leże z regulacją twardości
4. Dodatkowa regulacja za pomocą rastomatu
5. Solidne koło z hamulcem
6. Szeroka gama kolorystyczna

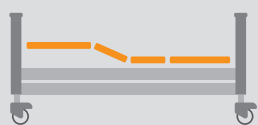
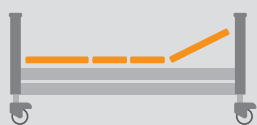
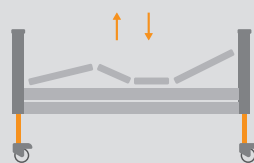
OPCJE:

zmiana wypełnienia leża • zmiana długości leża • zmiana kolorystyki

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	140,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 40 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	215 × 102 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 22 cm
Ciężar całkowity:	99,8 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

 POZYCJA
ANTY-TRENDELENBURGA

PB 337



Łóżko PB 337 jest szczególnym łóżkiem do opieki długoterminowej, które w przeciwieństwie do klasycznych łóżek posiada możliwość opuszczenia krawędzi leża do poziomu ok. 23 cm. Niskie, dolne położenie leża ułatwia dostęp osobom z problemami z koordynacją ruchową i zwiększa bezpieczeństwo pacjenta nawet przy opuszczonych barierkach bocznych.



Na zdjęciu: łóżko PB 337 w wykonaniu standardowym w kolorze buk. Akcesoria: stolik Rubens 3 w kolorze buk.

PB 337



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Położenie leża 23 cm od podłogi
2. Zabudowane napędy podnoszenia łóżka
3. Leże z regulacją twardości
4. Solidne koło z hamulcem
5. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
6. Dodatkowa regulacja za pomocą rastomatu

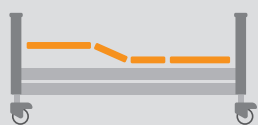
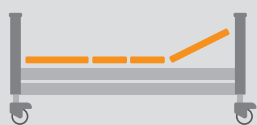
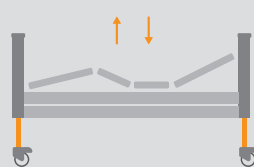
OPCJE:

zmiana wypełnienia leża • zmiana długości leża • zmiana kolorystyki

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	140,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 23 do 63 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	219 × 102 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 7 cm
Ciężar całkowity:	101,4 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

 POZYCJA
ANTY-TRENDELENBURGA

PB 340



Wyjątkowa propozycja wśród łóżek, zaprojektowana z myślą o komforcie i bezpieczeństwie użytkowników o zwiększonej masie ciała. Wzmocniona konstrukcja, szersze leże oraz dostosowane do dużych obciążeń napędy, pozwalają na korzystanie z tego łóżka przez użytkowników o maksymalnej wadze do 215 kg. Z uwagi na ponadprzeciętne parametry techniczne, łóżko PB 340 przeznaczone jest szczególnie dla pacjentów bariatrycznych.



Na zdjęciu: łóżko PB 340 w rozmiarze 120×200 cm w kolorze buk z płytą osłaniającą napęd łóżka. Akcesoria: stolik Rubens 9 w kolorze buk.

PB 340



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Szerokość leża 100 i 120 cm
2. Dopuszczalne obciążenie 250kg
3. Nowoczesny napęd podnoszenia łóżka
4. Wytrzymałe, higieniczne leże
5. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
6. Ostona frontu (opcja)

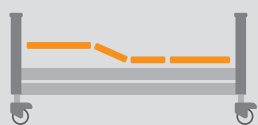
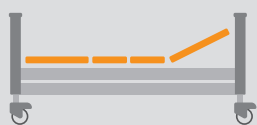
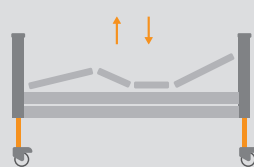
OPCJE:

ostona frontu • zmiana długości i szerokości leża

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	250,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	215,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 30 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	218 × 112 (132) cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 19 cm
Ciężar całkowity:	109,8 (123,5) kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

 POZYCJA
ANTY-TRENDELENBURGA

PB 521



Regulowany elektrycznie wkład PB 521, to uniwersalna konstrukcja mająca wiele zastosowań. Zwiększone dopuszczalne obciążenie, duży wybór konfiguracji szerokości i długości leża, rodzaju podstawy podnośnika powoduje, że spełni on oczekiwania bardzo wymagających użytkowników, którzy chcą samodzielnie dokonać wyboru obudowy.



Na zdjęciu: Wkład PB 521 w wykonaniu standardowym w rozmiarze 90×190 cm.

PB 521



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Różne wymiary leża
2. Solidny, sprawdzony podnośnik
3. Dopuszczalne obciążenie 200 kg
4. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
5. Możliwość zmiany położenia uchwyty materaca
6. Regulacja sprężystości leża

OPCJE:

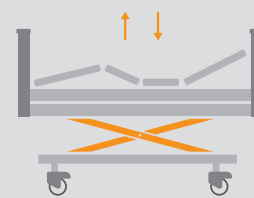
zmiana długości i szerokości leża • zmiana wypełnienia leża

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	200,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	165,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 35,5 do 76,5 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	190 × 90 cm
Prześwit pod tóżkiem:	ok. 13,5 cm
Ciężar całkowity:	77,2 kg
Stopki regulowane:	max 100 mm

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

PB 526



Najpopularniejsze łóżko z nożycowym systemem podnoszenia w ofercie Elbur. Wysokiej jakości, sprawdzona konstrukcja łóżka z wieloma możliwościami konfiguracji szerokości i długości oraz duży wybór kolorystyki oraz frontów, powoduje, że ten model często wybierany jest jako wyposażenie placówek opiekuńczych.



Na zdjęciu: łóżko PB 526 w rozmiarze 90×200 cm w kolorze buk. Akcesoria: stolik Rubens 9 w kolorze buk.

PB 526



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Różne wymiary leża
2. Szeroka gama kolorystyczna
3. Sprawdzony podnośnik łóżka
4. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
5. Solidne koło z hamulcem
6. Wysięgnik z uchwytem

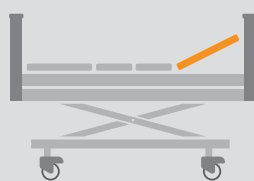
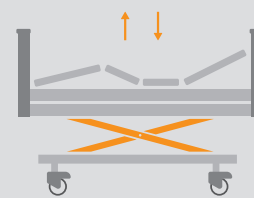
OPCJE:

zmiana szerokości leża • zmiana kolorystyki i wypełnienia leża • zmiana typu frontu • bariereki dzielone

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	140,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 39 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	207 × 102 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 16 cm
Ciężar całkowity:	110 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

PB 533



Wysokiej jakości obudowa drewniana PB 533 dostępna w kilku kolorach w połączeniu z wkładem regulowanym PB 521 tworzy spójną całość i oddaje domowy charakter łóżka przy zachowaniu jego podstawowych funkcji. Możliwość konfiguracji wyposażenia dodatkowego w postaci np. składanych barierek bocznych sprawia, iż model ten cieszy się dużym zainteresowaniem klientów indywidualnych oraz placówek opiekuńczych.



Na zdjęciu: Obudowa PB 533 w kolorze dąb sonoma z wkładem PB 521 z dolną obudową podnośnika. Akcesoria: Lampa przyłóżkowa.

PB 533



Wersja obudowy V2 w kolorze buk z barierką składaną

DETALE PRODUKTU:

1. Aplikacje z drewna bukowego
2. Możliwość konfiguracji z barierką składaną
3. Różne wymiary leża
4. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
5. Szeroka gama kolorystyczna (opcja)
6. Obudowa dolna podnośnika (opcja)

OPCJE:

zmiana długości i szerokości leża • zmiana kolorystyki

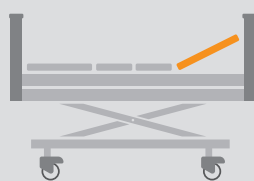
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	140,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 39 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	206 × 96 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 16 cm
Ciężar całkowity:	106,8 kg
Stopki regulowane:	max 100 mm

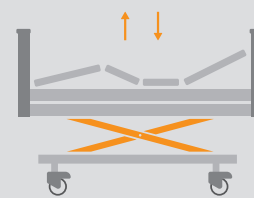
FUNKCJE:



REGULACJA
SEGMENTU NÓG



REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW



REGULACJA
WYSOKOŚCI

PB 533 DB



Obudowa PB 533 DB wraz z wkładami PB 521, to nasza propozycja rozwiązania umożliwiającego korzystanie z łóżka przez oboje partnerów przy zachowaniu wszystkich jego istotnych funkcji. To jedyne w swoim rodzaju łóżko umożliwia stałe wsparcie i obecność opiekuna/partnera, co stanowi istotny czynnik w rekonwalescencji i opiece nad chorym.



Na zdjęciu: Obudowa PB 533 DB w kolorze orzech, z dwoma wkładami PB 521.

PB 533 DB



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Aplikacje z drewna bukowego
2. Możliwość konfiguracji z barierką składaną
3. Różne wymiary leża
4. Indywidualne sterowanie leżami
5. Podwójny system podnoszenia
6. Wysięgnik (opcja)

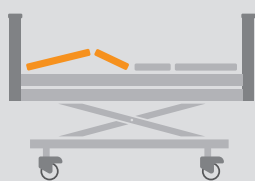
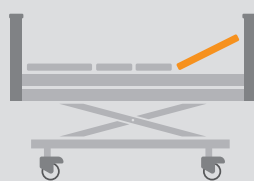
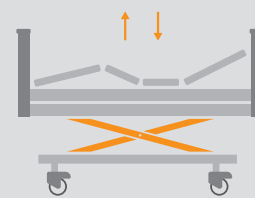
OPCJE:

zmiana długości i szerokości leża • zmiana kolorystyki

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	330,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	2 x 140 kg
Regulacja wysokości leża:	od 39 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość x szerokość:	207 x 165 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 16 cm
Ciężar całkowity:	189,7 kg
Stopki regulowane	max 100 mm

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

PB 536

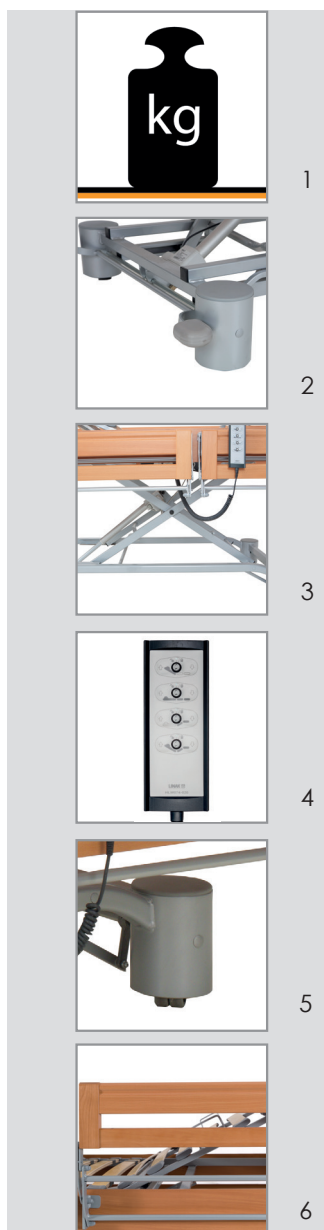


Nowoczesne wzornictwo oraz wielofunkcyjność to dominujące cechy łóżka Elbur PB 536. Zwiększone obciążenie robocze do 200 kg, osłonięte koła jezdne oraz centralny hamulec ułatwiający pracę personelu to sprawdzone rozwiązania stosowane w wielu domach opieki oraz wybierane coraz chętniej przez wymagających klientów indywidualnych.



Na zdjęciu: łóżko PB 536 w kolorze buk z dzielonymi barierkami po jednej stronie łóżka. Akcesoria: Rubens 1 w kolorze buk.

PB 536



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Dopuszczalne obciążenie 200 kg
2. Centralny hamulec łóżka
3. Nowoczesny napęd podnoszenia leża
4. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
5. Ostionięte koła
6. Dzielona barierka (opcja)

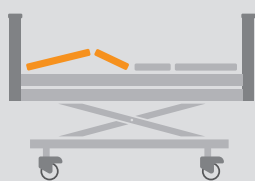
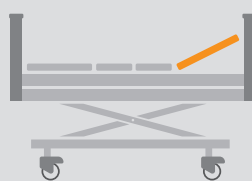
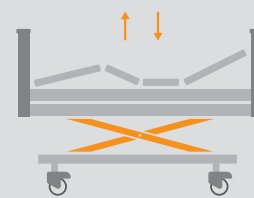
OPCJE:

zmiana długości leża • zmiana kolorystyki i wypełnienia leża • dzielone barierki

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	200,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	165,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 39 do 80 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	207 × 106 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 16 cm
Ciężar całkowity:	131,2 kg
Ostionięte koła	50 mm

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

PB 636



Szczególną cechą modelu łóżka PB 636 jest możliwość opuszczenia leża do poziomu 29 cm. Niska pozycja pozwala na większy komfort użytkowania osobom o niższym wzroście oraz redukuje w znacznym stopniu możliwość odniesienia urazu w sytuacji przypadkowego wypadnięcia. Zakres regulacji wysokości, pozwala na pracę opiekunów w optymalnych warunkach. Możliwość stosowania dzielonych barierek powoduje, że użytkownik nie musi być na stałe ograniczony barierami w przestrzeni łóżka.



Na zdjęciu: łóżko PB 636 w kolorze dąb sonoma z dzielonymi barierkami po jednej stronie łóżka. Akcesoria: Lampa przyłóżkowa.

PB 636



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Położenie leża 29 cm od podłogi
2. Dekoracyjna osłona leża
3. Nowoczesny napęd podnoszenia leża
4. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
5. Podwójne koło z hamulcem
6. Dzielona barierka (opcja)

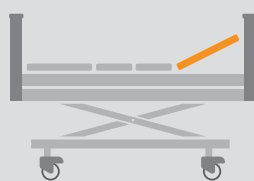
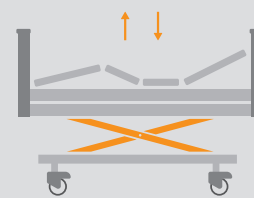
OPCJE:

zmiana długości i wypełnienia leża • zmiana kolorystyki • dzielone barierki

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	140,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 29 do 72 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	207 × 106 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 16 cm
Ciężar całkowity:	118,6 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

PB 735

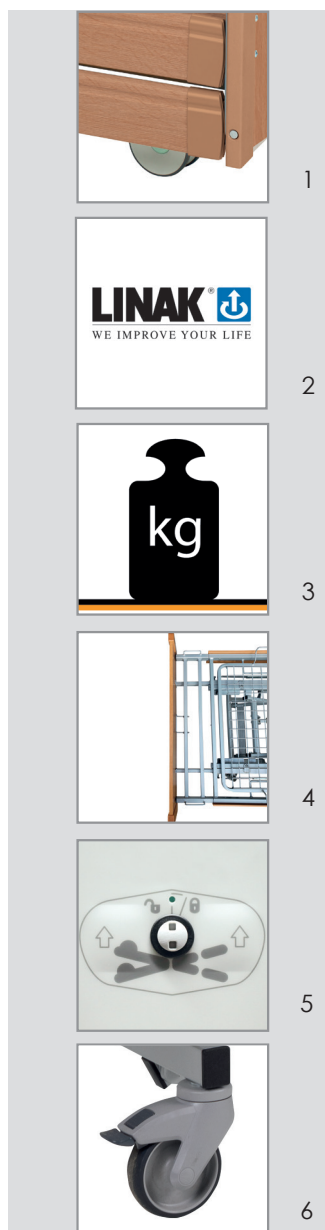


PB 735 to łóżko dla wymagających użytkowników. Wyjątkowe parametry techniczne takie jak zwiększone obciążenie, możliwość uzyskania pozycji „komfort”, zintegrowane przedłużenie leża, funkcja autoregresji, czy niskie położenie leża powodują, że jest to dobry wybór dla placówek opiekuńczych oraz domów prywatnych.



Na zdjęciu: łóżko PB 735 w kolorze dąb sonoma w wykonaniu standardowym.

PB 735



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

1. Położenie leża 31 cm do podłogi (koło 100 mm)
2. Nowoczesny system napędowy LA 40 /CO 61
3. Dopuszczalne obciążenie 220 kg
4. Zintegrowana przedłużka leża (opcja)
5. Pozycja Trendelenburga i Antytrendelenburga
6. Nowoczesne koło z hamulcem

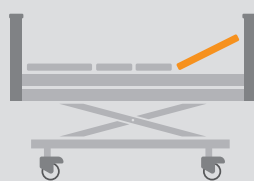
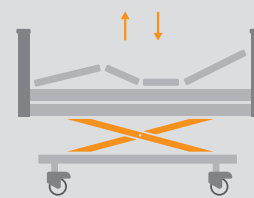
OPCJE:

zmiana kolorystyki • centralna blokada kół

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	220,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	185,0 kg
Regulacja wysokości leża:	od 31 do 81 cm
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	207 × 107 cm
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 15 cm
Ciężar całkowity:	122 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem

FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

PB X4



PB XX4



Dzięki wzmocnionej konstrukcji i zastosowaniu specjalnych siłowników do dużych obciążeń, łóżka z serii PB X4 przeznaczone są dla osób o zwiększonej wadze ciała, wymagających opieki długoterminowej. Bardzo stabilna konstrukcja łóżka gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika, a wypełnione metalowymi paskami leże ułatwia jego dezynfekcję.



Na zdjęciu: łóżko PB X4 w kolorze buk w wykonaniu standardowym. Akcesoria: Stolik Rubens 9 w kolorze buk.

PB X4 PB XX4



Wykonanie standardowe

DETALE PRODUKTU:

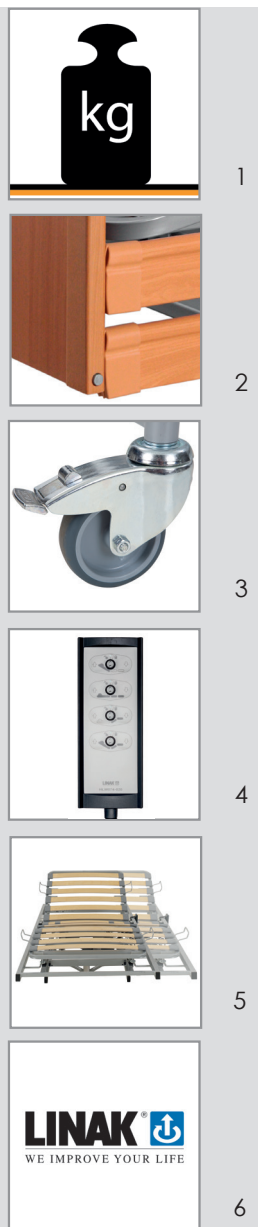
1. Dopuszczalne obciążenie
250kg – X4 / 350kg – XX4
2. Aplikacje z drewna bukowego
3. Solidne koło z hamulcem
4. Pilot z blokadą poszczególnych funkcji
5. Różne wymiary leża
6. Wzmocniony system napędowy Linak

OPCJE:

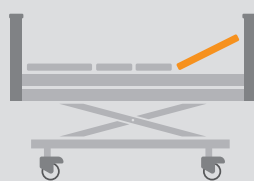
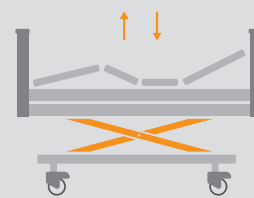
zmiana szerokości leża • zmiana kolorystyki

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

	X4	XX4
Bezpieczne obciążenie robocze:	250,0 kg	350,0 kg
Maksymalna waga użytkownika:	200,0 kg	300,0 kg
Regulacja wysokości leża: od	40 do 80 cm	
Regulacja segmentu oparcia pleców:	0 ÷ 70°	
Regulacja segmentu oparcia podudzi:	0 ÷ 20°	
Wymiary zewnętrzne długość × szerokość:	207 × 132 cm	
Prześwit pod łóżkiem:	ok. 16 cm	
Ciężar całkowity:	149,3 kg	155,7 kg
Kółka jezdne:	100 mm z hamulcem	



FUNKCJE:


 REGULACJA
SEGMENTU NÓG

 REGULACJA
SEGMENTU PLECÓW

 REGULACJA
WYSOKOŚCI

EPL 175



EPL 175 – łatwy i prosty w obsłudze podnośnik pacjenta zapewniający mobilność pacjentów. Sprawdzone i solidna konstrukcja gwarantuje bezpieczeństwo chorym i stanowi istotne wsparcie dla opiekunów.



Na zdjęciu: Podnośnik EPL 175E z elektrycznym rozstawem póż.

EPL 175



Podnośnik EPL 175 z manualnym rozstawem póż



DETALE PRODUKTU:

1. Bezprzewodowy pilot
2. Wieszak z czterema punktami mocowania
3. Nowoczesny design sterownika
4. Plastikowe podwójne koła 100 mm
5. Elektryczny rozstaw póż (opcja)

OPCJE:

elektryczny rozstaw póż

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Bezpieczne obciążenie robocze:	175,0 kg
Zakres podnoszenia:	1330 mm
Minimalna wysokość CSP (Centralny Punkt Podwieszenia):	625 mm
Maksymalna wysokość CSP (Centralny Punkt Podwieszenia):	1955 mm
Maksymalna szerokość wewnętrzna:	600 mm
Szerokość wewnętrzna przy maksymalnym zasięgu:	972 mm
Długość podstawy:	1237 mm
Wysokość podstawy:	129 mm
Ciężar całkowity:	42,6 kg

Model łóżka ELBUR		PB 321	PB 325	PB 325 LOW
Obciążenie	maksymalna waga pacjenta, [kg]	140	165	165
	bezpieczne robocze, [kg]	175	200	200
	wysięgnik, [kg]	80	80	80
Wymiary	zewnętrzne łóżka (szer. × dł.), [cm]	ok. 101 × 216	ok. 101 × 214	ok. 101 × 214
	leże (szer. × dł.), [cm]	90 × 200	90 × 200	90 × 200
	prześwit pod łóżkiem, [cm]	ok. 22	ok. 25	ok. 8
Regulacja	wysokość, [cm]	ok. 40 ÷ 80	ok. 40 ÷ 80	ok. 23 ÷ 63
	segment oparcia pleców (zagłówek), [°]	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70
	segment oparcia ud (ramka podnóżka), [°]	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35
	segment oparcia podudzi (podnózek), [°]	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20
Materac	wymiar (szer. × dł.), [cm]	90 × 200	90 × 200	90 × 200
	dopuszczalna grubość, [cm]	15	15	15
	gęstość pianki, [kg/m ³]	35 - 50	35 - 50	35 - 50
System napędowy	jednostka sterująca	LINAK CB6	LINAK CA20	LINAK CA20
	jednostka napędowa podnośnika	LINAK LA27	LINAK LA24	LINAK LA24
	jednostka napędowa leża	LINAK LA27	LINAK LA24	LINAK LA24
	pilot	LINAK HL74 Comfort	LINAK HL74 Comfort	LINAK HL74 Comfort
	napiecie wejściowe	230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz
	napiecie wyjściowe	24V DC	24V DC	24V DC
	pobór prądu	maks. 1A	maks. 1A	maks. 1A
	czas załączania (pracy)	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF
	stopień ochrony	IPX4	IPX4 (pilot)	IPX6 (pilot)
	klasa ochronności elektrycznej	II	II	II
	poziom hałasu	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
Ciężar	całkowity, [kg]	92,6	85,6	85,6
	leże (strona głowy / strona nóg), [kg]	18,0 / 17,0	16,6 / 17,2	16,6 / 17,2
	podnośnik frontowy / nożycowy z napędem (1 szt.), [kg]	16,5	15,7	15,7
	napęd leża: zagłówek / podnózek, [kg]	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5
	pilot / sterownik, [kg]	0,3 / 1,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6
	panel frontowy (strona głowy / strona nóg), [kg]	---	---	---
	barierka boczna (1 szt.), [kg]	7,2	---	2,8
	osłona / obudowa boczna (1 szt.), [kg]	---	---	---
	wysięgnik z uchwytem trójkątnym, [kg]	5,3	5,3	5,3
Warunki pracy	temperatura, [°C]	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40
	wilgotność, [%]	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75
Warunki magazyn. / transportu	temperatura, [°C]	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
	wilgotność, [%]	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75

PB 326	PB 331	PB 337	PB 340	
140	140	140	215	
175	175	175	250	
80	80	80	80	
ok. 104 × 216	ok. 102 × 215	ok. 102 × 219	ok. 112 × 218	ok. 132 × 218
90 × 200	90 × 200	90 × 200	100 × 200	120 × 200
ok. 22	ok. 22	ok. 7	ok. 19	
ok. 40 ÷ 80	ok. 40 ÷ 80	ok. 23 ÷ 63	ok. 30 ÷ 80	
ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	
ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	
ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	
90 × 200	90 × 200	90 × 200	100 × 200	120 × 200
15	15	15	15	
35 - 50	35 - 50	35 - 50	35 - 50	
LINAK CB6	LINAK CB6	LINAK CB6	LINAK CA40	
LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA40	
LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27	
LINAK HL74 Comfort	LINAK HL74 Comfort	LINAK HL74 Comfort	LINAK HL74 Comfort	
230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz	100-240V AC, 50/60Hz	
24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	
maks. 1A	maks. 1A	maks. 1A	maks. 2,5A	
10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	
IPX4	IPX4	IPX4	IPX6 (napędy podnośnika, sterownik) / IPX4 (napędy leża, pilot)	
II	II	II	II	
< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	
90,0	99,8	101,4	109,8	123,5
16,6 / 16,2	16,6 / 16,2	16,6 / 16,2	24,2 / 20,4	29,8 / 23,5
17,9	22,8	23,6	22,5	25,0
1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	1,5 / 1,4	1,5 / 1,4
0,3 / 1,6	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6	0,3 / 0,5	0,3 / 0,5
---	---	---	---	---
2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
---	---	---	---	---
5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	
30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	
-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	
30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	

Model łóżka ELBUR		PB 521	PB 533 V1 z wkładem PB 521	PB 533 V2 z wkładem PB 521	PB 533 DB z wkładem PB 521 DB	PB 526
Obciążenie	maksymalna waga pacjenta, [kg]	165	140	140	2 × 140	140
	bezpieczne robocze, [kg]	200	175	175	330	175
	wysięgnik, [kg]	80	80	80	2x 80	80
Wymiary	zewnętrzne łóżka (szer. × dł.), [cm]	90 × 190	ok. 96 × 206	ok. 111 × 206	ok. 165 × 207	ok. 102 × 207
	leże (szer. × dł.), [cm]	90 × 190	90 × 200	90 × 200	2 × 80 × 200	90 × 200
	prześwit pod łóżkiem, [cm]	ok. 13,5	ok. 16	ok. 16	ok. 16	ok. 16
Regulacja	wysokość, [cm]	ok. 35,5 ÷ 76,5	ok. 39 ÷ 80	ok. 39 ÷ 80	ok. 39 ÷ 80	ok. 39 ÷ 80
	segment oparcia pleców (zagłówek), [°]	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70
	segment oparcia ud (ramka podnóżka), [°]	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35
	segment oparcia podudzi (podnózek), [°]	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20
Materac	wymiar (szer. × dł.), [cm]	90 × 200 / 100 × 200	90 × 200	90 × 200	2 × 80 × 200	90 × 200
	dopuszczalna grubość, [cm]	---	---	15	---	15
	gęstość pianki, [kg/m ³]	---	---	35 - 50	---	35 - 50
System napędowy	jednostka sterująca	LINAK CB6	LINAK CB6	LINAK CB6	LINAK: 1× CO41, 1× CO61	LINAK CB6
	jednostka napędowa podnośnika	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK: 2× LA40	LINAK LA27
	jednostka napędowa leża	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK: 4× LA27	LINAK LA27
	pilot	LINAK HL74 Standard	LINAK HL74 Standard	LINAK HL74 Standard	LINAK: 1× HL74 DB, 1× HL74 wzmocniony	LINAK HL74 Standard
	napięcie wejściowe	230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz	100-240V AC, 50/60Hz	230V AC, 50Hz
	napięcie wyjściowe	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
	pobór prądu	maks. 1A	maks. 1A	maks. 1A	CO41: max. 2,5A / CO61: max. 3,9A	maks. 1A
	czas załączania (pracy)	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF
	stopień ochrony	IPX4	IPX4	IPX4	IPX6 (napędy podnośnika, sterowniki) / IPX4 (napędy leża, piloty)	IPX4
	klasa ochronności elektrycznej	II	II	II	II	II
	poziom hałasu	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
Ciężar	całkowity, [kg]	77,2	106,8	123,2	189,7	110,0
	leże (strona głowy / strona nóg), [kg]	20,0 / 18,0	20,0 / 19,8	20,0 / 19,8	2 × 18,4 / 2× 18,2	20,0 / 19,8
	podnośnik frontowy / nożycowy z napędem (1 szt.), [kg]	29,0	29,0	29,0	2× 31,0	31,0
	napęd leża: zagłówek / podnózek, [kg]	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	2 × 1,5 / 2× 1,5	1,5 / 1,5
	pilot / sterownik, [kg]	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6	2 × 0,3 / 2 × 0,5	0,3 / 1,6
	panel frontowy (strona głowy / strona nóg), [kg]	---	8,6 / 4,6	9,6 / 5,6	14,2 / 7,5	8,9 / 8,9
	barierka boczna (1 szt.), [kg]	---	---	7,2	---	2,8
	osłona / obudowa boczna (1 szt.), [kg]	---	7,3	7,3	7,3	---
	wysięgnik z uchwytem trójkątnym, [kg]	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	Warunki pracy	temperatura, [°C]	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40
wilgotność, [%]		30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75
Warunki magazyn. / transportu	temperatura, [°C]	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
	wilgotność, [%]	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75

PB 536	PB 636	PB 735	PB X4	PB XX4
165	140	185	200	300
200	175	220	250	350
80	80	80	80	80
ok. 106 × 207	ok. 106 × 207	ok. 107 × 207	ok. 132 × 207	ok. 132 × 207
90 × 200	90 × 200	90 × 200	120 × 200	120 × 200
ok. 16	ok. 16	ok. 15	ok. 16	ok. 16
ok. 39 ÷ 80	ok. 29 ÷ 72	ok. 31,0 ÷ 81,0	ok. 40 ÷ 80	ok. 40 ÷ 80
ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70	ok. 0 ÷ 70
ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35	ok. 0 ÷ 35
ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20	ok. 0 ÷ 20
90 × 200	90 × 200	90 × 200	120 × 200	120 × 200
15	15	16	15	15
35 - 50	35 - 50	35 - 50	35 - 50	35 - 50
LINAK CA40	LINAK CA40	LINAK CO61	LINAK CA40	LINAK CO61
LINAK LA40	LINAK LA40	LINAK LA40	LINAK LA40	LINAK LA34
LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27	LINAK LA27
LINAK HL74 Standard	LINAK HL74 Standard	LINAK HL754	LINAK HL74 Standard	LINAK HL74 wzmacniony
100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz
24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
maks. 2,5A	maks. 2,5A	maks. 3,9A	maks. 2,5A	maks. 3,9A
10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF	10%, 2 min ON / 18 min OFF
IPX6 (napęd podnośnika, sterownik) / IPX4 (napędy leża, pilot)	IPX6 (napęd podnośnika, sterownik) / IPX4 (napędy leża, pilot)	IPX6 (napędy podnośnika, sterownik) / IPX4 (napędy leża, pilot)	IPX6 (napęd podnośnika, sterownik) / IPX4 (napędy leża, pilot)	IPX6 (sterownik) / IPX4 (napędy, pilot)
II	II	II	II	II
< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
131,2	118,6	122	149,3	155,7
20,0 / 19,8	19,4 / 19,2	44	29,0 / 28,0	29,0 / 28,0
47,5	34,1	37,0	50,0	56,0
1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	1,8 / 1,5	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5
0,3 / 0,5	0,3 / 0,5	0,3 / 0,9	0,3 / 0,5	0,3 / 0,9
9,8 / 9,8	10,8 / 10,8	9,8 / 9,8	11,0 / 11,0	11,0 / 11,0
2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
2,0	2,0	2,0	---	---
5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40	+10 ÷ +40
30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75
-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75	30 ÷ 75

SZAFKI



RUBENS 1

Praktyczna konstrukcja i szeroki wybór kolorów sprawia, że szafka Rubens 1 jest idealnym rozwiązaniem do przechowywania rzeczy osobistych i stanowi doskonałe uzupełnienie oferty łóżek Elbur. Wygodny system rozkładania blatu bocznego oraz dwustronnie otwierane szuflady oraz drzwiczki sprawiają, że korzystanie z dodatkowych funkcji szafki staje się proste i komfortowe.

Bezpieczne obciążenie blatu roboczego:	6 kg
Wymiary (wys. × gł. × szer.) [cm]:	87×45×53 (119)
Waga:	34 kg



Rubens 1

RUBENS 1 OT

Model Rubens 1 OT jest doskonałym uzupełnieniem oferty łóżek Elbur. Szafka posiada zamykaną szufladę, otwartą półkę oraz zamykaną przestrzeń podzieloną na dwa poziomy, co ułatwia pacjentowi przechowywanie podręcznych rzeczy w bliskim otoczeniu łóżka.

Wymiary (wys. × gł. × szer.) [cm]:	87×45×43
Waga:	25 kg



Rubens 1 OT

RUBENS 2

Szafka przytóżkowa Rubens 2 wyróżnia się dużą wszechstronnością dzięki dodatkowej regulacji wysokości i kąta pochylenia blatu roboczego. Nieoceniona funkcjonalność wraz z możliwością harmonijnego dopasowania kolorystyki do serii łóżek Elbur sprawia, że model tej szafki stanowi częste wyposażenie placówek opiekuńczych oraz mieszkań pacjentów.

Bezpieczne obciążenie blatu roboczego:	6 kg
Wymiary (wys. × gł. × szer.) [cm]:	87×45×53 (121)
Waga:	41 kg
Zakres regulacji wysokości składanego blatu [cm]:	71÷99
Zakres regulacji pochylenia składanego blatu [°]:	0÷35



Rubens 2: z wysuniętym i pochylonym blatem roboczym

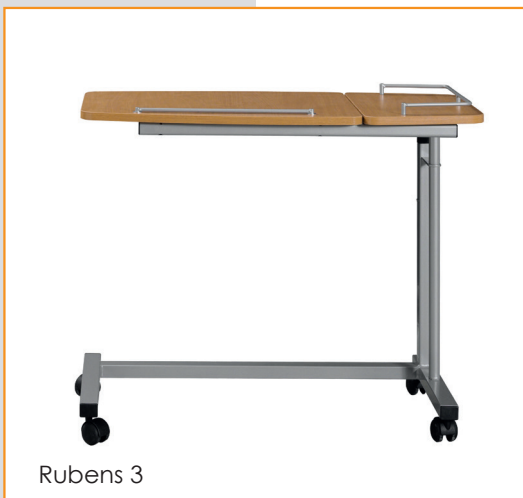
STOLIKI



RUBENS 3

Stolik przyłóżkowy Rubens 3 sprawdza się znakomicie, jako doposażenie stanowisk opieki długoterminowej. Szeroki zakres regulacji wysokości stolika oraz wielostopniowa regulacja kąta nachylenia blatu roboczego ułatwiają w znacznym stopniu ich użytkownikom spożywanie posiłków, czytanie czy też korzystanie z urządzeń mobilnych.

Bezpieczne obciążenie blatu roboczego:	11 kg
Wymiary (wys. × gł. × szer.) [cm]:	72×90×45
Waga:	15 kg
Zakres regulacji wysokości składanego blatu [cm]:	72÷107
Zakres regulacji pochylenia składanego blatu [°]:	0÷52



Rubens 3



RUBENS 9

Ekonomiczny model stolika przyłóżkowego będący sprawdzonym rozwiązaniem w opiece długoterminowej. Regulacja kąta pochylenia blatu roboczego oraz szeroki zakres zmiany wysokości, poprawia komfort użytkownika i jakość opieki nad pacjentem. Rubens 9 wyróżnia się dużą stabilnością i wysoką jakością wykonania.

Bezpieczne obciążenie blatu roboczego:	20 kg
Wymiary (wys. × gł. × szer.) [cm]:	79×78×42
Waga:	10 kg
Zakres regulacji wysokości składanego blatu [cm]:	79÷114
Zakres regulacji pochylenia składanego blatu [°]:	0÷45

Rubens 9

OPCJE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE

BARIERKI BOCZNE



Dzielona barierka boczna z osłoną boczną
(dedykowana dla łóżek z podnośnikiem nożycowym)



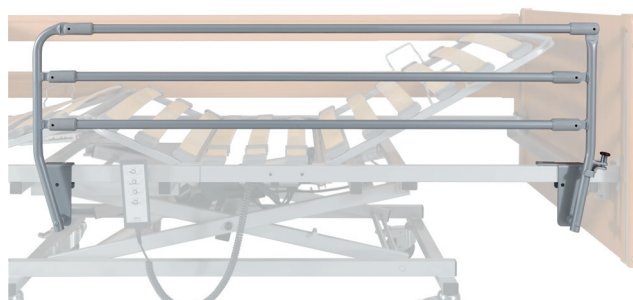
Dzielona barierka boczna zawieszana
(dedykowana dla łóżek z podnośnikiem frontowym)



Drewniana barierka boczna



Metalowa barierka boczna



Składana metalowa barierka boczna

PANELE FRONTOWE



Typ 526, Kod: B1



Typ 735, Kod: B41



Typ 531, Kod: B4



Nakładka drewniana do PB 325/325 LOW

KOLORYSTYKA



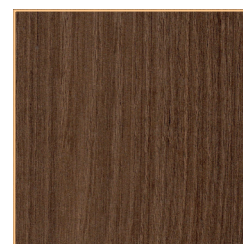
Buk



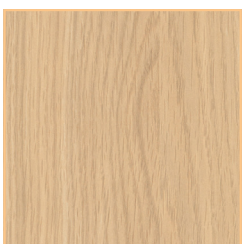
Buk jasny



Klon



Akacja



Dąb grande



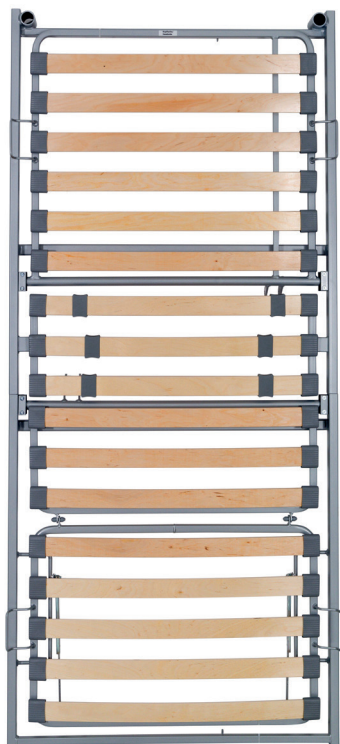
Orzech



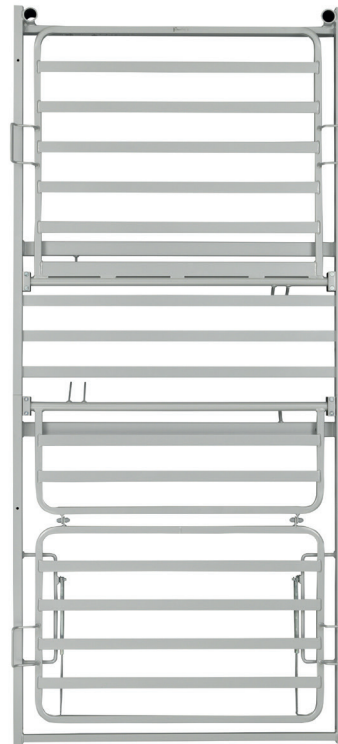
Dąb sonoma

OPCJE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE

LEŻA

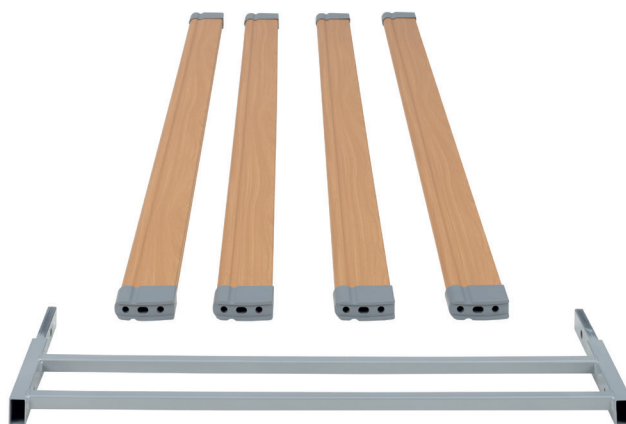


Wypełnienie leża z drewnianymi listwami sprężynującymi – Kod I



Wypełnienie leża z metalowymi paskami blach – Kod P

ZESTAW DO PRZEDŁUŻENIA LEŻA



Barierki dł. 220 cm + przedłużenie leża dł. 20 cm

AKCESORIA



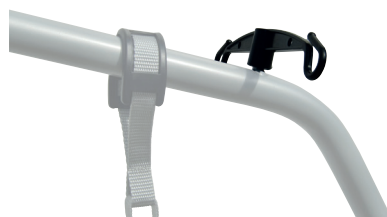
Półka nakładana na łóżko (tablet)



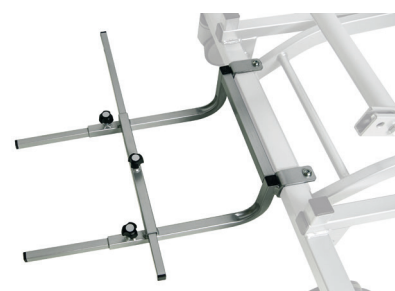
Lampa łóżkowa Roman



Uchwyt trójkątny do wysięgnika z automatycznym zwijaczem taśmy



Wieszak do wysięgnika na płyny infuzyjne



Odbojnik ścienny G



Nadstawka na drewniane barierki boczne



Ostona barierki bocznej

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.



www.elbur.eu



ELBUR sp. z o.o. sp.k.

Działosza 34
56-500 Syców

Sekretariat

tel: +48 62 786 97 80

e-mail: info@elbur.eu

Dział Sprzedaży

tel: +48 62 786 97 89

e-mail: zamowienia@elbur.eu