



## Elektrisches bariatrisches Pflegebett h562\_22

Elektrisches Pflegebett mit Lattenrost. Belastbarkeit: 230 kg. Maximaler Platzbedarf: 2150 x 1320 mm.

Bariatrisches Bett für Krankenhausaufenthalt oder zu Hause mit elektrischem Betrieb mit 4 Motoren, ausgestattet mit Lattenrost 1,5 Größe und 4 Sektionen, die unabhängig oder fest einstellbar sind und dem Patienten maximalen Komfort bieten. Struktur aus Stahl mit Holzpaneelen und seitlichen Schutz- und Seitenwänden aus Aluminium mit Holzfolie, höhenverstellbar. Die elektrische Regelung erfolgt über das mitgelieferte Tastenfeld, die Aktivierung der Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Positionen erfolgt über 2 Stellantriebe an den Enden. Der Fuß Abschnitt wird manuell eingestellt, mit Zahnstange. Inklusiv antiblackout Pufferbatterie für Notsituationen wie Stromausfall. In diesen Fällen ermöglicht es die Batterie, das Bett wieder in die Ruheposition zu bringen. Die Basis ist mit 4 schwenkbaren Rädern mit Feststellbremse ausgestattet. Das Bett ist komplett mit einer bequemen Patientenhebestange ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Elektrisches bariatrisches Bett für stationäre Behandlung
- Material der Struktur: Stahl
- Paneele aus Holz
- 3 Knotenpunkte
- 4 Abschnitte
- 1,5-Größe-Lattenrost mit Matratzenstopper
- Elektrische Verstellung der Rückenlehne und der Oberschenkel/Beine
- Zusätzliche manuelle Fusszonenerstellung über Zahnstange
- Untergestell auf 4 schwenkbaren Rädern mit Feststellbremse
- Variable Höhe des Lattenrost
- Maximale Abmessungen: 2150 x 1320 mm
- Gewicht: 165 kg
- Maximale Belastbarkeit: 230 kg
- Maximale Arbeitslast: 280 kg
- Abmessungen des Lattenrost: 2000 x 1200 mm
- Lattenrost vom Boden: min 380 max 790 mm
- Höhe Kopfteil/Fussteil (ab Lattenrost): 465 mm
- Abstand zwischen Fußteil und Kopfteil: 2015 mm
- Innenabstand zwischen Seitenwänden: 1250 mm
- Abmessungen Kopfabschnitt: 1105 x 770 mm
- Feste Beckenabschnittgröße: 1200 x 210 mm
- Abmessungen Beinquerschnitt: 1105 x 330 mm

- Abmessungen Fußquerschnitt: 1105 x 450 mm
- Neigung max. Rückenbewegung: 70°
- Neigung max. beweglicher Beinbereich: 25°
- Neigung max. beweglicher Querschnitt Füße: 20°
- Maximale Höhe des beweglichen Beinabschnitts von der Netzplatte: 210 mm
- Gewicht des Lattenrosts: 55 kg
- Gewicht 1 Paar Holzschienen: 4,4 kg
- Gewicht Aufstehhilfestange: 3,2 kg
- Bett max. Neigung: 11°
- Trendelenburg und Anti-Trendelenburg System
- Seitliche Schiebewände aus Aluminium, höhenverstellbar und mit einer Folie in Holzoptik beschichtet
- AAufstehhilfestange
- Tastenfeld
- Batterie Puffer antiblackout

\*Bild nur zur Orientierung.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2150.0000
- **Tiefe in mm** 1320.0000
- **Höhe in mm** 790.0000
- **Eigenschaften** mit Seitengitter

## Elektrisches bariatrisches Pflegebett h562\_22



### Elektrisches bariatrisches Pflegebett h562\_22

---

Tipologia: elettrico

Ruote: Sì

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm