



Elektrisches Pflegebett mit 3 Gelenken für Krankenhäuser h937_31

Elektrisches Bett 3 Gelenke, höhenverstellbar, Holzlattenrost. Tragfähigkeit: 150 kg. Lattenrost: 90x200 cm.

Das elektrische Bett mit 3 Gelenken und 4 Segmenten ist für den professionellen Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken oder Pflegeeinrichtungen konzipiert. Ideal für Patienten mit besonderen Komfort- und Pflegebedürfnissen bietet das Bett eine verstellbare Höhe von 43 bis 86 cm, vollelektrische Bewegung und ein verstellbares Trendelenburg/Antitrendelenburg-System mit der gleichen Handbedienung. Die starke Struktur aus Stahlprofilen garantiert Robustheit, während die Holzlatten maximalen Komfort bieten. Der Bezug ist aus einem Stück Holz in Buche natur mit Oberkante und Seitenkanten aus Massivholz, komplett mit eingebauten Kufen zum Einsetzen der Seitengitter. Die Seitengitter sind vertikal verschiebbar und mit zwei Pfosten versehen, die mit Gleitvorrichtungen an den Köpfen befestigt sind. Die Seitengitter werden mit Hilfe der oberen und unteren Verriegelungs-/Entriegelungstasten abgesenkt und entfernt. Die 4 Lenkrollen mit unabhängigen Bremsen sorgen für eine leichte Bewegung.

Technische Merkmale:

- Bodenmaße: 90 x 200 cm.
- Elektrische Bewegung: Beinteil und Kopfstütze verstellbar mittels 24V DC Motoren und Druckknopftafel
- Höhenverstellung: zwei unabhängige Elektromotoren in den Kopfteilpaneelen
- Strukturmaterial: Außenumfang tragende Struktur aus Stahlprofilen mit rechteckigem Querschnitt.
- Verfügbare Bewegungen: Trendelenburg (12°), Anti-Trendelenburg (-12°).
- Lattenroste: Holz mit integrierten Matratzenschienen.
- Lattenroste: Vertikal verschiebbar mit oberem und unterem Ver-/Entriegelungssystem.
- Maximale Belastbarkeit: 150 kg.
- Stromversorgungsspannung: 230 V, 50Hz
- Nennspannung des Antriebs: 24 V
- Räder: Räder Ø125 mm mit unabhängiger Bremse.
- Standardausrüstung: Standard-Hebemast mit Dreieck und verstellbarem Nylongurt.
- Gesamtlänge außen: 215 cm
- Gesamtbreite außen: 102 cm
- Innenlänge der Liegefläche: 190 cm
- Innenbreite der Liegefläche: 88 cm
- Höhe der Liegefläche vom Boden: 40,5–81 cm
- Höhe Kopfteil: 50 cm
- Raddurchmesser: 12,5 cm
- Gesamtgewicht: 112 kg

Benutzervorteile:

- Komfort nach Maß durch unabhängige elektrische Bewegungen.
- Sicherheit durch Seitengitter mit Verriegelung.
- Bewegungsfreiheit durch Lenkrollen und Bremsen.
- Elegantes Design in Buche natur, passend für jede Umgebung.

FAQ:

- Was ist die minimale und maximale Höhe? Die Höhe ist von 43 cm bis 86 cm einstellbar.
- Sind die Seitengitter abnehmbar? Ja, dank des Ver-/Entriegelungssystems.
- Ist das Bett für Patienten mit eingeschränkter Mobilität geeignet? Ja, die elektrischen Bewegungen machen es ideal für Patienten mit eingeschränkter Mobilität.
- Können die Sektionen separat eingestellt werden? Ja, das Kopfteil und das Beinteil können unabhängig voneinander per Handschalter verstellt werden.

Kaufberatung: Mini Entscheiden Sie sich für ein elektrisches 3-Gelenk-Bett, wenn Sie ein vielseitiges und komfortables Produkt für den Krankenhaus- oder Pflegebereich suchen. Beurteilen Sie die maximale Kapazität, die verfügbaren Bewegungen und die Qualität der Materialien. Achten Sie immer auf mitgelieferte Seitengitter und Zubehör, wie z.B. ein Bettgitter.

Elektrisches Pflegebett, Pflegebett mit 3 Gelenken, Pflegebett mit Seitengittern für Senioren, Pflegebett mit 4 Sektionen, Pflegebett für die stationäre Pflege.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** elektrisch
- **Räder** ja
- **Länge in mm** 2150.0000
- **Tiefe in mm** 1020.0000
- **Höhe in mm** 810.0000