

Genf Motor



Hergestellt in  Deutschland

Lattenrost Genf Motor

Motorrahmen mit innenliegendem Motor, ohne Beschläge nach unten.
Geeignet für Betten mit Quertraversen.

- ▣ Hytrel®-Spange, Material aus der Weltraumforschung, SPS-Kappe
- ▣ Kopf- und Fußteil individuell verstellbar
- ▣ Geräuscharme Motoren mit hochwertigen Getrieben
- ▣ Doppelmotoren unabhängig und einzeln steuerbar
- ▣ Netzfreeschaltung und Notabsenkung
- ▣ Kompaktbauweise
- ▣ Kopfteil bis in die Sitzposition verstellbar
- ▣ Zusätzliches kurzes Kopfteil als Kopf- und Nackenstütze
- ▣ Fußteil mit orthopädischer Relaxverstellung zur Entlastung der Bandscheiben
- ▣ Bauhöhe ca. 10 cm

Buchenschichtholzrahmen in HighTech-Qualität:

- Mittelfeste Kopflagerung
- Weiche Schulterkomfortzone
- Individuelle Härtegradeinstellung in der Beckenzone
- + Flexible Federholzleisten für anatomische Körperanpassung
- + Hochflexible Hytrel®-Elemente
- + Abfederung bis zum Bettrand
- + Für Betten mit Quertraversen geeignet
- + Kein Überstehen der Beschläge nach unten