

CLASSIC 28 PLUS (NC17)

Rahmentechnologie



Schulterkomforzone

- ➔ Flexible Schulterkomfortzone für verbesserte Wirbelsäulenunterstützung, vor allem in der Seitenlage
- ➔ Geschlitzte Leisten für mehr Flexibilität und Durchlüftung

Mittelverstärkung

- ➔ Stufenlose Härteregulierung mit Doppelleistentechnik
- ➔ Lasten verteilender Mittelgurt

Kappen

- ➔ Lagerung der Leisten in beweglichen Duo-Kappen für eine flexible, geräuschlose Abfederung
- ➔ Rutschstopp durch Strukturoberfläche

Federleisten

- ➔ 28 Leisten mit 5-Zonen-Unterstützung und -Federfunktion
- ➔ Federfunktion der Leisten bis zu den Randbereichen des Bettes, im Doppelbett keine „Besucherritze“

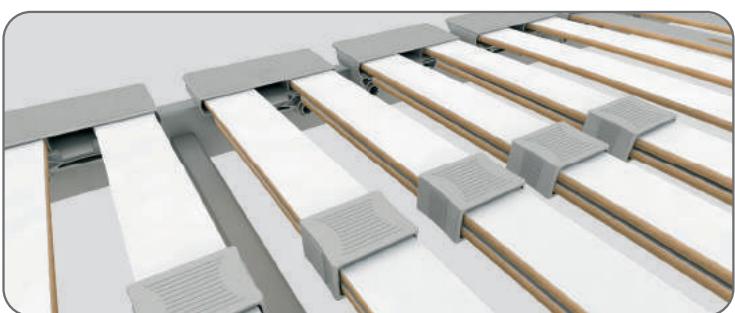
Verfügbare Versionen:

Classic Plus 28 NV Unverstellbare Version

Classic 28 Plus KF Manuell über Handschlaufen verstellbares, extra langes Kopf- und Fußteil

Classic 28 Plus M

Stufenlose Verstellbarkeit durch neuen, leistungsstarken OKIN-Doppelmotor. Abknicken des Beinbereichs für relaxte Sitzposition zum Lesen
Notabsenkung über 9V Batterie: Im Fall eines Stromausfalls kann die Liegefläche in die horizontale Position zurückgefahren werden. Optionale Funkfernbedienung erhältlich



Verfügbare Größen

Standardbreiten	Sonderbreiten ab einer Breite von 160 cm wird die Unterfederung zweiteilig ausgeführt
80/90/100 x 200cm*	80/90/100 x 190/210/220cm* 120x140 x 190/200/210/220cm*

*Breite x Länge

Standardgröße:	90 x 200 cm
Tatsächliche Größe:	89 x 196 cm
Höhe Außenholm:	50 mm 60 mm*
Höhe Außenholm inkl. Klappe:	76 mm 86 mm*
Max. Höhe Mitte (unbelastet):	86 mm 96 mm*
Motor-Einbautiefe ab Unterkante Außenholm:	150 mm*
*Motor-Version	

Technische Daten:

- Netzanschluss 100-240V AC, 50/60 Hz (siehe Typenschild am Antrieb)
- Eingangsspannung 24V DC (siehe Typenschild am Antrieb)
- Leistung max. 120 W
- max. Vorsicherung 16 A
- Betriebsart 1/ bei max. Nennlast Aussetzbetrieb AB 2 min/18 min.
- Schutzart IP20, gefertigt nach VDE Schutzklasse II
- Belastbarkeit Motor-Variante 150kg = 130kg Benutzergewicht plus 20kg Matratzengewicht
- Standby Verbrauch unter 0,5 W gemäß Eco Design Richtlinie

SCHLARAFFIA®
Guter Schlaf. Gutes Leben.