

LAMIGA EINE UMARMUNG FÜR IHREN RÜCKEN.

NACKENSTÜTZE (optional)

Mit einem Handgriff in Höhe, Tiefe und Neigung einstellbar, sorgt sie in jeder Sitzposition für eine entspannte und aufrechte Haltung.

KLEIDERBÜGEL optional verfügbar



ARMLEHNEN

Sie können in Höhe, Breite und Tiefe individuell angepasst werden und entlasten die Schultern und Nackenmuskulatur. Die Auflage ist schwenk- und arretierbar.

ERGO-DISC

Die Flexibilität der Rückenlehne lässt sich stufenlos auf den jeweiligen Nutzer einstellen – für eine optimale Unterstützung.

ÖFFNUNGSWINKEL

4 einstellbare Positionen garantieren den maximalen persönlichen Sitzkomfort.

RÜCKENSTÄRKUNG

Die höhen- und tiefenverstellbare Lordosenstütze ist bei jedem Nutzer schnell an der richtigen Position.

SYNCHRONMECHANIK

für einen synchronen Bewegungsablauf von Sitz- und Rückenlehne.

GEWICHTSEINSTELLUNG

Die Schnellverstellung ermöglicht eine komfortable Gewichtseinstellung in nur 3 Umdrehungen von leicht (45 kg) auf schwer (150 kg).



GETESTET
FÜR PERSONEN
BIS 150 KG



Mechanik	Synchronmechanik
Öffnungswinkel	24°
Synchronverhältnis	1:2,3
Gewichts-Schnellverstellung	45-150 kg
Stufenlose Sitzhöhenverstellung	420-520 mm
Sitztiefenverstellung	50 mm in 6 Positionen
Sitzneigeverstellung	4° Vorneigung
Begrenzung Öffnungswinkel	In 4 Stufen: 0°, 8°, 16°, 24°
Sitzhöhe	420-520 mm
Sitzbreite	475 mm
Sitztiefe	400-450 mm
Rückenbreite	455 mm
Rückenhöhe	605 mm
Gesamtbreite inkl. Armlehnen	650 mm
Gesamtiefe	650 mm



1 | STÜTZEND

Die Lordosenstütze ist in Höhe und Tiefe verstellbar und bietet im Lendenwirbelbereich zusätzlichen Halt.

2 | VIELSEITIG

Die 4-D-Multifunktionsarmlehne hat verschiedene Verstellmöglichkeiten und eine Arretierung der Armauflage, um ungewolltes Verstellen zu vermeiden.

3 | ENTLASTEND

Die flexible Sitzvorderkante senkt sich ab und fördert die Durchblutung der Beine.

4 | VARIABLE

LAMIGA bietet einen Öffnungswinkel von 24°, der sich auch auf 0°, 8° und 16° begrenzen lässt.

5 | STABIL

Fußkreuze aus Stahl oder Aluminium in verschiedenen Oberflächen bilden eine solide Basis.