

REHA
POWER MED



LBA
Levia Basculante

UNSER
SITZSCHALENUNTERGESTELL

NEATECH™

Unser Levia Basculante A, kurz LBA, ist ein manuelles Fahrgestell für Sitzschalen zur Realisierung individueller Sitzsysteme bei besonderen anatomischen Herausforderungen. Er ist bereits standardmäßig mit zahlreichen Modulen ausgestattet und bietet zusätzlich viel Raum eigene Versorgungsgestaltungen umzusetzen.

Sitz- und Rückenrahmen sowie Armlehnen lassen sich beliebig einstellen und ermöglichen hierdurch, bei Veränderungen von Sitzposition oder Körperhaltung, sofort zu reagieren. Asymmetrische Veränderungen, wie zum Beispiel unterschiedliche Beinlängen, lassen sich ebenfalls ausgleichen. Diese Einstellungen werden direkt am Untergestell vorgenommen, um die gewünschten Positionen zu erhalten.

In der Grundversion kommt der Levia Basculante A mit starrem Rahmen zu Ihnen. Optional statten wir das Untergestell mit einem cleveren Faltmechanismus aus.

VERSTELLUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Länge inkl. Beinstütze	1020 - 1180 mm
Breite inkl. Räder	395 - 645 mm
Breite inkl. Armlehnen	375 - 635 mm
min. Transportmaße (LxBxH)	780x330x665 mm
Sitzhöhe	415 - 515 mm
Rollstuhlgewicht	max. 30 kg
Max. Benutzergewicht	150 kg
Sitzbreite	260 - 480 mm
Sitztiefe	260 - 660 mm
Rückenbreite	260 - 480 mm
Rückenhöhe	450 - 550 mm
Rückenwinkelverstellung	90° - 135°
Beinwinkelverstellung	90° - 170°
Crash getestet	ISO 7176 - 19
CE geprüft	EN12182 / EN12183

VERFÜGBARE FARBEN



ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Reha-Med Hilfsmittel GmbH
Eichwaldstraße 9
44319 Dortmund
Tel.: +49 (0)231 51 91 61 52
Fax.: +49 (0)231 51 91 61 54
kundenservice@rehamedpower.de

