



DYNA Free Shock

NEATECH[™]





Der DYNA FreeShock bietet Personen mit unwillkürlichen Streckbewegungen, auf Grund von körperlichen Einschränkungen, ein anpassfähiges und stabiles Sitzschalenuntergestell. Durch das dynamische FreeShock Sitzsystem werden die Streckbewegungen kontrolliert zugelassen und das Risiko von Muskel- und Knochenschäden reduziert. Das FreeShock System erlaubt es, die erzeugten Kräfte aufzunehmen und sich den Bewegungen des Benutzers anzupassen. Der manuelle DYNA Rollstuhl in Verbindung mit den Buddy Brace-Sitzsystemen garantiert mit der Zeit eine Verringerung der Häufigkeit und Intensität der Bewegungen und der Muskelhypertonie. Des weiteren kann durch das Buddy Brace Sitzsystem die Reduzierung von Dekubitus erreicht werden. Der Dyna FreeShock erhöht die Lebensqualität und die soziale Integration des Benutzers.

FUNKTIONEN













45° Sitzwinkelverstellung Sitzanhebung von

0° -15° und Rückenlehnenwinkel 90°-125°

Fußplatte mit Flexo-Verlängerungen, professionellen in feste Position einstellhar

Konzept zur Rehabilitation von Benutzern mit Bewegungsstörungen

Kopfstütze mit dynamischer Übersetzung absorbiert die Kopfbewegungen durch ein innovatives Dämpfungssystem

Fußplatten sind asymmetrisch zwischen den Beinen einstellbar. Konfiguration für dynamische oder feste Positionen

TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge - Räder Ø300	min. 610 - max. 720
Gesamtlänge - Räder Ø400	min. 665 - max. 770
Breite inkl. Armlehnen	580 - 700 mm
Sitzhöhe (Rahmen)	430 mm
Total Gewicht	22 kg - 32 kg
Max. Benutzersgewicht	150 kg
Sitzbreite	300 - 420 mm
Sitztiefe	340 - 540 mm
Rückenbreite	300 - 420 mm
Rückenhöhe	450 - 550 mm
Max. Sitzwinkelverstellung	45°
Rückenwinkelverstellung	90° - 125°
Beinwinkelverstellung	90° - 170°

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

