

REHAMEDPOWER



Entdecken und erleben Sie den Elektrorollstuhl **X10 M-POWER.**



Crash getestet und TÜV geprüft
ISO7176-19:2008  EN12184:2014

HMV: 18.99.06.1137

Reha-Med Hilfsmittel GmbH
Eichwaldstr. 9
44319 Dortmund



www.REHAMEDPOWER.de



X10 M-POWER.

Ihr individueller Elektrorollstuhl.

Der vom Mittelrad angetriebene Elektrorollstuhl X10 M-POWER überzeugt mit seinem kompakten Aufbau, einzigartiger Wendigkeit und Manövrierfähigkeit für sichere Fahrten in engen Räumen, auf der Straße und sogar im Gelände.

Viele umfangreiche elektrische Optionen, die Ihnen wichtige therapeutische und pflegerische Anwendungen ermöglichen und erleichtern, sind für Sie erhältlich. Sie unterstützen und entlasten gezielt die verschiedenen Regionen Ihres Körpers. Bereits serienmäßig bringen wir den X10 M-POWER mit einer elektrischen Sitzwinkelverstellung und elektrischem Sitzhub zu Ihnen.

Gemeinsam mit Ihnen finden und wählen wir die geeigneten Optionen aus dem umfangreichen Portfolio dieses Elektrorollstuhls und machen den X10 M-POWER zu Ihrem idealen Begleiter. Mit einem breiten Spektrum an Sondersteuerungen „von Kopf bis Fuß“ und Sonderanfertigungen nach Maß können wir auf individuelle Herausforderungen reagieren.

Besondere Eigenschaften:

- > Transportösen serienmäßig
- > Leistungsstarke 4-Pol 350 Watt Motoren
- > Wartungsfreie Polymer Dämpfer
- > Zwei Chassisgrößen
- > Einstellbare Sitzrahmenhöhe
- > Sitzbreite und -tiefe stufenlos einstellbar

Max. Benutzergewicht:	160/ 120* kg
Höchstgeschwindigkeit	6 / 10 / 14,5 km/h
Batterien	50*/ 60 / 78 Ah
Gesamtlänge	1030 mm
Gesamtbreite	620 / 540* mm
Sitztiefe	350 - 560 mm
Sitzbreite	360 - 540 mm
Sitzhöhe ohne Kissen	380 / 410 / 430 mm
Bodenabstand	85 mm
Höhe Rückenlehne	450 - 620 mm
Elektrischer Sitzwinkel*	45 °
Elektrischer Sitzlift	300 mm
Gesamtgewicht**	153 kg
HMV-Nummer	18.99.06.1137

*Compact Chassis, **abhängig von gewählter Ausstattung



Der X10 M-POWER hat alle Kriterien auf Produktsicherheit nach der neuesten europäischen Norm EN12184:2014 und auf sicheren Transport nach der internationalen Crashtest-Norm ISO7176-19:2008 erfolgreich bestanden. Im Hilfsmittelverzeichnis finden Sie ihn unter der HMV-Nummer 18.99.06.1137.