

REAL MOBIL 6100

Bewegungsfreiheit



**MERCADO
MEDIC**

Artikel No: 803361
Mercado 0701
Valid from 070601



Basismodell



El. Sitz- und Rückenverstellung



Mit Kindersitz und Medic
Beinstützen

Der REAL 6100 wurde vom Swedish Handicap Institute getestet und freigegeben.

BEWEGUNGSFREIHEIT UND FREIHEIT DER WAHL

Wenn Ihre Beine schwach sind, brauchen Sie einen Stuhl, auf dem Sie sowohl bequem sitzen wie sich auch fortbewegen können. Und dies stellt hohe Anforderungen an Funktion und Qualität. Der Stuhl muss bequem sein, eine ergonomisch korrekte Sitz-Position ermöglichen und überall dorthin kommen, wo Sie möchten.

Bewegung

Der Real 6100 ist ein elektrisch angetriebener Arbeits-Stuhl für den Innenbereich. Er wurde so konstruiert, dass er dem Benutzer die grösstmögliche Bewegungsfreiheit gibt, und zwar zuhause, bei der Arbeit oder in der Schule. . Sie können mit diesem Stuhl auch dort durchfahren, wo es eng ist.

Der Bereich der elektrischen Sitzhöhenverstellung umfasst beeindruckende 28 cm. So lässt es sich an Tischen wie auch an erhöhten Arbeitsflächen gut arbeiten.

Dank dem Mittel-Rad-Antrieb kann sich der Real 6100 um seine eigene Achse drehen. die Einzelrad-Federung ermöglicht das Ueberfahren von Türschwellen bis 40mm Höhe. Mit einem Handgriff ist der Real 6100 bereit für den Transport im Kofferraum.

Wahl der Freiheit

Der REAL 6100 bietet eine grosse Auswahl an Funktionen, welche sich den Bedürfnissen und Wünschen seines Benutzers anpassen. Schon in der Grundausstattung bietet er abschwenkbare Armlehnen, sodass ein ungehinderter Transfer seitwärts möglich ist. Die Höhenverstellung funktioniert sicher und ohne Kraftaufwand. Die Bein- und Fusstützen sind stabil und in Länge und Winkel einstellbar.

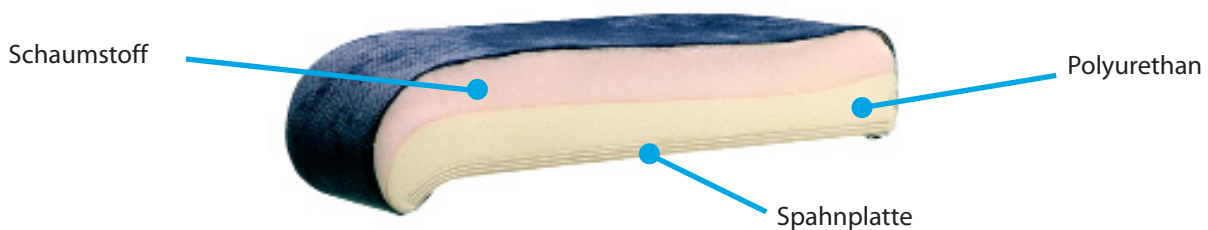
Der REAL 6100 kann mit den gleichen Optionen und Zubehörausgestattet werden wie die zuverlässigen REAL 9000 – Modelle von Mercado Medic. Sie haben eine grosse Auswahl an Sitzneigungs – und Rückenverstellungen, verschiedene Sitz- und Rückengrößen sowie Zubehör wie seitliche Stützen, Kniepolster etc.

Polsterung und Bezüge

Der Real 6100 wird mit Plüsch-, Kunstleder- oder auch Samtbezügen ausgeliefert, und dies in verschiedenen Farben. Es gibt auch waschbare Bezüge für alle gepolsterten Teile.

Neuer Sitz und Rücken

Für eine bequeme Sitzposition sind die Eigenschaften von Sitz und Rücken entscheidend. Dies ist der Grund, weshalb Mercado Medic einen neuen Sitz für den REAL 6100 entwickelt haben. Dank seiner ergonomischen Konturen erreicht dieser Sitz einen ausserordentlichen Sitzkomfort.



Sitz

Der Sitz besteht aus zwei Lagen Schaumstoff auf einer dicken Spanholzplatte. Um den Sitz weich zu gestalten und um Druckstellen zu vermeiden, besteht die untere Schaumstoffschicht aus Polyurethan. Die obere Schicht ist aus einem verdichteten Schaumstoff, welcher sich Ihrer Morphologie besser anpasst, um so gleichermassen den Druck besser zu verteilen und somit Druckstellen vorzubeugen wie auch den Sitzkomfort zu erhöhen.

Rücken

Der Rücken ist hoch und hat eine ergonomische Form. Der untere Teil des Rückens ist breit gestaltet um eine ideal Unterstützung zu erreichen. Gegen oben wird der Rücken enger, um Ihren Schultern die nötige Bewegungsfreiheit zu geben, wenn Sie etwas seitlich oder hinter Ihnen erreichen möchten.

Eine neue Elektronik

Der REAL 6100 ist mit einer neuen Spitzen-Elektronik ausgestattet. Das lässt ihn viel leichter

fahren. Alle Teile der Elektronik können einfach ersetzt werden und bedürfen keiner Einstellungen.

Das Fahrpult Der REAL6100 ist mit einem einfachen Fahrpult ausgestattet, von welcher aus man auch den Batterie-Ladezustand ablesen kann. Die meisten Funktionen lassen sich über den Joystick bedienen. Das Fahrpult beinhaltet nebst einer Hupe auch eine elektronische Verriegelung. Das Fahrpult ist auf einem Schwenkarm montiert, damit es einfach zur Seite abgeschwenkt werden kann. Der Schwenkarm kann auch sowohl links wie rechts angebracht werden.

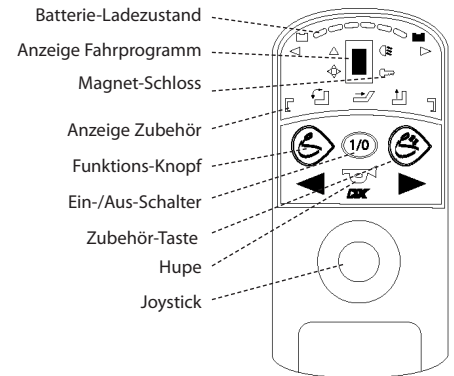


Fahrpult DX G90A

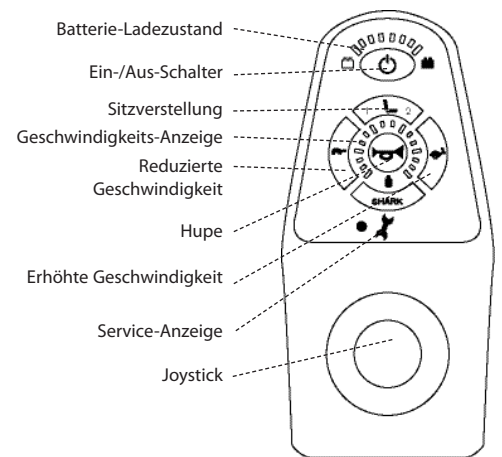


Fahrpult SHARK

REAL[®] 6100



DX G90 A
Art.nr 802709



SHARK
art.nr 802881

DATEN

Höchstgeschwindigkeit	4,5 km/h
Wendekreis 180°	930 mm
Antriebsräder	Both center wheels
Fahrdauer mit einer Batterie-Ladung	approx. 8 hours
Hinderniss-Ueberwindung	40 mm
Eigengewicht	74,5 kg inkl. Batt.
Lade-Zeit	approx. 6-8 hours
Ladegerät getestet und bewilligt von Mercado Medic AB	Mentzer 3A
Batterien getestet und bewilligt von Mercado Medic AB	Sonnenschein 2pcs 12V 25 Ah

STANDARD-MASSE

Gesamtbreite	650 mm
Länge	800 mm
Hinter/Vorderräder	125mm
Antriebsräder	210 mm
Sitzhöhe	490-770, 440-640 mm
Länge Beinstütze	370-530 mm
Sitzbreiten	330-480 mm
Sitztiefen	350-480 mm
Sitzwinkel	-2°
Höhe der Rückenlehne	360-420 mm
Winkel Rückenlehne	-15+45°

HANDPROGRAMMIER-GERÄT

Programmierbare Funktionen:

- Vorwärtsgeschwindigkeit
- Dreh-Beschleunigung
- Vorwärtsbeschleunigung
- Dreh-Bremswirkung
- Bremswirkung vorwärts
- Joystick Sensibilität
- Rückwärtsgeschwindigkeit
- Joystick-Umkehrfunktion
- Bremswirkung rückwärts
- Drehgeschwindigkeit

