

# iCHAIR MC BASIC

1.609

HMV-Nr. 18.50.04.0154



Produktmerkmale

## Einsatzbereich

- Der wendige Elektro-Rollstuhl für den Innen- und Außenbereich
- Außenbereich: Unterstützung für Langzeitsitzen durch gute Hinterradfederung
- Innenbereich: kompaktes Fahrwerk (Gesamtbreite 59 cm) mit integrierten Antikipprollen erleichtert Nutzung in engen Räumen

## Anpassung

- Sitzbreite von 43 - 55 cm durch einfache Teleskopierung der Seitenteile
- Einstellbare Sitztiefe von 40 - 53 cm in sechs Stufen

## Bedienung

- Unübertroffene Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit durch erprobte VR2 Technik
- 5 Geschwindigkeitsstufen
- Durch kompakte Abmessungen und serienmäßige Federung ist man sicher und komfortabel unterwegs



Kompakt für den Transport



Aktive LED-Beleuchtung



Hochwertige Motoren, „Made in Germany“



Servicefreundlichkeit Einfache Batteriewartung durch ausziehbaren Batteriekasten

<b>Sitzbreite</b>	430 - 550
<b>Sitztiefe</b>	400 - 530
<b>Rückenhöhe</b>	500
<b>Unterschenkellänge</b>	280 - 430
<b>Armlehnenhöhe</b>	240 - 350
<b>Sitzhöhe vorne</b>	440 - 510
<b>Länge mit Fußstützen</b>	1.110
<b>Breite fahrbereit</b>	max. 590
<b>Höhe ohne Kopfstütze</b>	max. 1010
<b>Transportmaße Länge</b>	840
<b>Transporthöhe min.</b>	600
<b>Radgröße Lenkrad</b>	225 x 70 (9")
<b>Radgröße Antriebsrad</b>	320 x 60 (12,5 x 2,5")
<b>Hindernishöhe max.</b>	60
<b>Wenderadius</b>	840
<b>Transporthöhe min.</b>	600
<b>Radgröße Lenkrad</b>	225 x 70 (9")
<b>Radgröße Antriebsrad</b>	320 x 60 (12,5 x 2,5")
<b>Hindernishöhe max.</b>	60
<b>Wenderadius</b>	840
<b>Transportleergewicht min.</b>	81
<b>Personengewicht max.</b>	120
<b>Zulässiges Gesamtgewicht</b>	220
<b>max. Zuladung</b>	10
<b>Fahrgeschwindigkeiten</b>	6
<b>Motorleistung</b>	2 x 180
<b>Max. Fahrstreckenleistung</b>	28
<b>Zulässige Steigungen / Gefälle</b>	15 %
<b>Lenkungsart</b>	indirekt
<b>Sitzkantelung mechanisch</b>	0° bis +10°
<b>Rückenwinkel mechanisch</b>	-10° bis +30°