



**Life & Mobility GmbH**

Kunersdorferstrasse 16  
14554 Seddiner See (Berlin)  
T +49 (0) 33205 247001  
F 033205 - 247 001

[www.life-mobility.com](http://www.life-mobility.com)  
[info.de@life-mobility.com](mailto:info.de@life-mobility.com)

**Hauptsitz**

**Life & Mobility B.V.**  
Logistiekweg 7  
NL- 7007 CJ Doetinchem  
T +31 (0)314 - 328 000

**EVO Lectus  
EVO Lectus LR**

# EVO LECTUS

Der EVO Lectus ist ein moderner vorderradantriebener Rollstuhl mit der guten individuellen Unterstützung des Lectus Sitzsystems. Mit dem EVO Lectus können Sie alles tun, was für Sie wirklich wichtig ist!

Das Modell wurde vom Endbenutzer aus entwickelt. Ein Endbenutzer, der draußen wie drinnen das Maximale von seinem Stuhl verlangt. Aber auch ein Endbenutzer, der durch eine passende individuelle Unterstützung wieder zu vielem in der Lage ist. Der EVO Lectus ist ein High-End-Elektrollstuhl mit modernem Erscheinungsbild. Mit umfassenden Anschlussmöglichkeiten für die Umfeldsteuerung. Dank der biomechanischen Fuß- und Armstützen werden dem Rollstuhlfahrer Transfers erleichtert. Darüber hinaus kann er als Basis für die verschiedensten Sitzsysteme (z. B. Sitzschalen) eingesetzt werden. Der Stuhl berücksichtigt aber auch die Bedürfnisse aller Beteiligten, etwa der Familienmitglieder des Benutzers, von Pflegekräften und von Servicetechnikern.

**Kurzum:**

- Premium-Vorderradantrieb
- Sitzhub von 40cm
- Extrem hohe Akkuleistung
- Breite Palette an Sitzanpassungen
- Preisträger des IF DESIGN AWARD

Hilfsmittelnummer: 18.99.06.1074



karma

# EVO LECTUS LR

Der EVO Lectus Low Rider ist für Benutzer gedacht, die von einer besonders niedrigen Sitzhöhe profitieren. Die Kombination aus einer niedrigen Sitzhöhe (41,5 cm) mit einem Sitzhub von 40 cm und einer sehr großen Akkukapazität macht diesen Rollstuhl wirklich einzigartig auf dem Markt!



karma



**STANDARD:**

- Hochschwenkbare und einstellbare Armlehne
- Zentrale Beinstütze mit biomechanischem Längenausgleich
- Integrierter Kraftknoten (ISO 7176/19)
- High-Power LED-Beleuchtung vorn und hinten
- P&G R-Net-Steuerung

**OPTIONEN:**

- 3D einstellbare Kopfstütze
- Individuell einstellbare Rumpfpelotten & Hüftstützen
- Therapeutisch mit umkehrbarer Mittelsteuerung
- Montagesystem für Dahl Docking-Station
- Großes Angebot an Sondersteuerungen



Sitzkantelung: 0 - 50 Grad  
EVO Lectus



Sitzhub: 40 cm  
EVO Lectus



Zentrale Beinstützenverstellung  
EVO Lectus LR



Liegeposition  
EVO Lectus LR

**EIGENSCHAFTEN**

	EVO Lectus	EVO Lectus LR
Antriebsart	Vorderrad	Vorderrad
Max. Benutzergewicht	136 kg	136 kg
Gesamtgewicht	165 kg	165 kg
Höhe/Breite/Tiefe	116 / 62 / 120 cm	111 / 61,5 / 98,5 cm
Sitzbreite	42 - 62 cm	42 - 62 cm
Sitztiefe	40 - 60 cm	40 - 57,5 cm
Sitzhöhe (Sitzplatte)	46 - 86 cm	41,5 - 81,5 cm
Biomechanische Einstellung	Ja	Ja
Sitzsystem	Lectus	Lectus
Reichweite	30 - 45 km	30 - 45 km
Max. Geschwindigkeit	12,5 km/h	12,5 km/h

	EVO Lectus	EVO Lectus LR
Batterien	70 Ah / 85 Ah	70 Ah / 85 Ah
Steuerung (VR2 / R-Ne:)	R-Net	R-Net
Anzahl Anschlüsse	8	8
Crashtest-sicher	Ja	Ja
Farbe Abdeckung	Weiß / Orange / Anthrazit	Weiß / Orange / Anthrazit
Rückenverstellung	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch
Einstellbereich	85° - 180°	85° - 180°
Sitzkantelung	50°	50°
Beinstützen	40 cm	40 cm
Einstellbereich	85° - 180°	85° - 180°
Fußstützenverstellung	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch