

## LIGHTCHAIR II

Leicht, effizient und praktisch.



[www.zawatzky.de](http://www.zawatzky.de)



Dieser Elektrorollstuhl besteht vollständig aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung und wiegt nur 29 kg. Seine Designmerkmale und seine Leistung machen ihn zu einem alltäglichen Verbündeten.

Dank seines elektrischen Klappmechanismus und seines geringen Gewichts ist der LIGHTCHAIR II sehr praktisch zu lagern oder zu transportieren.

## Technische Eigenschaften

Verwendung:	Innen und Außen auf glatten Böden
Antrieb:	Hinterradantrieb (2 Motoren)
Allgemeine Abmessungen:	Länge: 1000 mm mit Beinstütze Breite: 630mm Höhe: 960mm
Abmessungen gefaltet:	370mm x 630mm x 770mm
Sitzhöhe:	510mm
Sitzbreite:	470mm
Sitztiefe:	450mm
Armlehnenhöhe:	von 190 bis 250mm
Rückenlehnenhöhe:	450mm
Batteriegewicht:	3,6 kg
Rollstuhlgewicht:	29 kg mit Batterien
maximales Nutzergewicht:	150 kg
Geschwindigkeit:	6 km / h
Bremsweg:	100 cm
Wendekreis:	100 cm
Wendekreisbreite:	110 cm
Statische Stabilität:	9°
Dynamische Stabilität:	6°
Steigfähigkeit:	6°
Maximale Steigung:	9°
max. Hindernishöhe:	4 cm
Reichweite:	20 km
Motorisierung:	200 Watt x 2
Lithium Batterien:	24 V, 2 x 10 Ah
Elektronik:	MICON
Akkus aufladen	extern über Joystick
Vorderräder:	200mm
Hinterräder	300mm
Federung:	am Vorderrad



**Aluminiumlegierung** – Er besteht aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung und ist leicht und robust.



**Elektrisch faltbar** – Klappt und entfaltet sich in 5 Sekunden über den Joystick oder die Fernbedienung (optional).



**Beinstütze** – Verstellbare Fußstütze.