

NOVA



Technische Daten

| | |
|---|---|
| Leistung bei 1 Akku*** | 1.700 Watt (2,3 PS)* |
| Leistung bei 2 Akkus | 3.000 Watt (4,1 PS)* |
| Maximale Geschwindigkeit | 45 km/h |
| Akku 29 Ah (herausnehmbar) | Lithium-Ionen / 10 kg / 380 × 265 × 75 mm |
| Akku 37 Ah (herausnehmbar) | Lithium-Ionen / 11 kg / 400 × 265 × 75 mm |
| Akkukapazität 1-fach und 2-fach*** | 1 x 29 Ah 1 x 37 Ah 2 x 29 Ah 2 x 37 Ah |
| Maximale Reichweite bei 45 km/h (bei 25 km/h)** | 50 km 65 km 100 km 130 km |
| Akku-Ladezeit | je nach Akku und Ladegerät (8 A oder 15 A) zwischen 2–4 Std. |
| Mofa-Kit möglich (25 km/h) | auf Anfrage |
| Maße (H x B x L) / Sitzbankhöhe | 1080 × 775 × 1885 mm / 760 mm |
| Gewicht inkl. 1 Akku | 79 kg |
| Technisch zulässige Gesamtmasse | 271 kg |
| Maximale Steigfähigkeit | 14 % |
| Sitzplätze | 2 Personen |
| Reifengröße vorne / hinten | 3,5–10 |
| Bremsanlage vorne | Hydraulische Scheibenbremse |
| Bremsanlage hinten | Hydraulische Scheibenbremse |

* je nach Akkukonfiguration und Ladezustand

** Abhängig von Geschwindigkeit, Fahrergewicht, Terrain und Temperatur

*** Bei 1.700 Watt erhöht sich die Leistung beim Einsatz eines zweiten Akkus nicht auf 3.000 Watt

emco electroroller GmbH

Spessartstraße 4 · D-49809 Lingen

Telefon +49 (0) 591 610699-0

info@emco-eroller.de · www.emco-eroller.de

emco bewegt mich.