

## NOVA

Retro-Roller mit modernster Technik.



### Farben



Schwarz

Rot

Grau

Minze

Weiß

Blau



**retro**

### 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 28 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	1 × 28 Ah                      1 × 37 Ah
Maximale Reichweite bei 45 km/h (bei 25 km/h)**	50 km                              65 km
Akkukapazität 2-fach	2 × 28 Ah                      2 × 37 Ah
Maximale Reichweite bei 45 km/h (bei 25 km/h)**	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 × B × L) / Sitzbankhöhe	1080 × 775 × 1885 mm / 760 mm
Gewicht ohne Akku und Aufbau	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 9140-0

info@emco-electroroller.de · www.emco-e-scooter.com

**emco** bewegt mich.