

# SPYRACING

## E8 E-QUAD



\*Angabe über die maximale Antriebsleistung. Bei einer Lastumschaltfolge durch den Fahrzeugführer bis an die maximale Antriebsleistung steigt der Verbrauch bei 3,43 kWh auf 10,6 kWh/h.

# 11kW\*

0-50km/h in 3 Sek.

90km/h Topspeed

141km Reichweite

EU-zertifiziert

## HIGH-PERFORMANCE E-POWER

- Hydraulische Performance-Bremsen
- Drei wählbare Geschwindigkeitsmodi
- 72V 100Ah Lithium Akku inkl. 7,2 kW/h
- EEC / Zulassung: Autobahn, 2-Personen
- Bürstenloser 11kW\* Motor
- Heckantrieb mit Differential
- 14" polierte oder schwarze Felgen
- Hydraulische Performance-Stoßdämpfer
- Wassergeschützte Ladebuchse (IP44)
- Berganfahrasistent
- Digitales LED(LCD)-Display
- LED-Beleuchtung und LED-Blinker
- Inkl. 72V 15A Ladegerät
- Inkl. Rückenlehne

DATENBEZEICHNUNG		HERSTELLERANGABEN
Hersteller	SPY Racing	
Modell	E8-SERIES	
Zulassung	Straßenzulassung für zwei Personen	
Motor	3-Phasen Elektromotor (brushless-bürstenlos)	
Leistung	11.000W / 11kW*	
V-Max	90km/h	
Reichweite bei Vollladung	Bis zu 141 km (je nach Geschwindigkeitstufe und Außentemperatur)	
Ladezeit	6-7 Stunden Schuko Steckdose	
Getriebe	Automatik + Rückwärtsgang	
Antrieb	Differential	
Batteriekapazität	7,2kW/h 72V 100Ah	
Batterie Typ	Lithium Batterie	
Energieverbrauch	78 Wh/km	
Treibstoff	Strom	
Federung vorne   hinten	Hydraulische Performance Stoßdämpfer	
Bremsen vorne   hinten	Hydraulische Performance Bremsen	
Reifen vorne   hinten	185/30-14   270/30-14	
Netto Fahrzeuggewicht (inkl. Batterie)	253kg	
Brutto Fahrzeuggewicht (inkl. Verpackung und Batterie)	302kg	
Gesamtgewicht	415kg	
max. Zuladung	ca. 160kg	

ABMESSUNGEN IN MM	
LxBxH ohne Spiegel	1980x1270x1050
LxBxH mit Spiegel	1980x1270x1230
Sitzhöhe v. Boden	750
Abstand Fuß-Sitz	540
Bodenfreiheit	150
Spurweite v. u. h.	1100   1020
Achsabstand	1380
Verpackungsmaße in mm	1750x1100x810
Farbvariationen	Matt-Grau, Weinrot, Nano-Grau, Matt-Blau

**141 km Reichweite**

**90 km/h Top-Speed**

**0-50 km/h in 3 Sek.**

**EU zertifiziert**

**Hydraul. Bremsen**

**Berganfahr-assistent**

**LI-ON 7,2 kW/h**