



RES

Renewable Energy
Systems GmbH

5020 SALZBURG - AUSTRIA · Moosstraße 132 a
Tel +43 662-821100-0 · Fax 0043 662-821100-600
Firmenbuch: FN 273548 b · UID-Nr. ATU62332069
www.res-net.eu



NET

Neue Energie Technik GmbH
New Energy Technologies

5020 SALZBURG - AUSTRIA · Moosstraße 132 a
Tel +43 662-821100-0 · Fax 0043 662-821100-600
Firmenbuch: FN 105634 W · UID-Nr. ATU33975008
E-Mail: office@neue-energie-technik.net
www.neue-energie-technik.net

Elektro-Scooter Vesp1500



Artikel-Nummer: RES-SCO-VESP1500W

Technische Daten (Änderungen vorbehalten):

| | |
|------------------------|--|
| Höchstgeschwindigkeit: | bis 45 km/h |
| Fahrerlaubnis: | Mopedausweis, Helmpflicht |
| Nennleistung: | 1,5 KW |
| Normalbetrieb: | 1500 W |
| Laderegler: | 90-250V/50-60 Hz |
| Speicher: | Silizium-Gel Batterie (48V - 38AH) |
| Reichweite: | lt. Herstellerangabe bis 60 - 70 km |
| Steigfähigkeit: | bis ca. 20% |
| Leergewicht: | 120 kg |
| maximale Zuladung: | 150 kg |
| Bremsen: | gelochte, hydraulische Scheibenbremse vorne und mechanische Trommelbremse hinten Verzögerung 7 m aus 30 km/h |

- bürstenloser Radnabenmotor, keine Reibungsverluste am Antrieb und keine Wartung notwendig
- breites Drehmomentband durch Elektroantrieb
- keine Schaltung und Getriebe nötig
- Ladezeit ca. 6 Stunden
- Federung vorne und progressive Schraubenfeder hinten
- Batteriestandsanzeige
- abschließbares Helmfach unter der Sitzbank
- Farben rot, schwarz, silber, blau, bzw. auf Anfrage
- inkl. EEC-Zertifikat



www.neue-energie-technik.net