

Technische Daten des ursprünglichen Renault New Master Bj. 2012

Motor:	Diesel-Vierzylinder
Hubraum:	2,3 Liter
Leistung:	74 KW
Höchstgeschwindigkeit:	134 km/h
Maße (L x H x B):	5548mm x 2548mm x 2070mm
Sitzplätze	8
Zulässiges Gesamtgewicht:	3.500 kg

EFA-S E- New Master Daten

Motor:	Hocheffizienter PM-Synchronmotor u. Controller von AMK
Drehmoment:	300 Nm ab Drehzahl null
Leistung:	90 KW (Spitzenleistung)
Höchstgeschwindigkeit:	120 (elektronisch begrenzt)
Batterie:	160AH -Li-FeYPO4 mit 62 kWh bestehend aus 120 Zellen. Die Zellen sind einzeln austauschbar
Betriebsspannung:	400 Volt
Ladezeit:	ca. 8 Stunden (optional 2,5 Stunden)
Sitz der Batterie:	Unter dem Fahrzeugboden und im Motorraum
Sitzplätze	8 Personen
Laderaumkapazität:	Vergleichbar
Emissionsstandard:	Keine direkte Fahrzeugemission
Verbrauch (Strom):	ca. 20 kWh / 100 km (bei konstant 50Km/h / Rundstrecke)
Reichweite:	150 bis 300 Km je nach Fahrweise und Gelände
Steigfähigkeit	25%
Weitere Details:	Bremsenergieerückgewinnung (KERS); Start-/Stopp-Automatik
OEM Klimaanlage	Antrieb durch Hocheffizienter-Synchronmotor von AMK
TÜV Abnahme	Durch TÜV SÜD nach ECE- R100 E-Fahrertriebseinheit mit E1- KBA Zulassung

EFA-S

ElektroFahrzeuge
Schwaben GmbH

Raubisstraße 1
73119 Zell u. A.

Tel. 07164-919847
Fax 07164-919848
Mob. 0160.8563053
Email: info@efa-s.de
www.efa-s.de