

E-Max 90 S Elektro-Roller

Akkutechnik Silicon

Höchstgeschwindigkeit 25 / 45 km/h

Akku(-Kapazität) 4 x 12V/40Ah

Reichweite 45-60 km (45 km/h Version, Fahrergewicht ca. 75 kg, flache Landstraße, ø Temp. 22°C)

Motorleistung Extrem drehmomentstarker 4000W 13" Nabenmotor

Spannung 48V

Stromstärke 45A (mit Booster 80A)

Ladezeit 3-5 Std.

Leistung in kW 2,75 (mit Booster 3,85)

Gewicht 151 kg

Bremsen Schwimmend gelagerte hydraulische Scheibenbremsen (vorne und hinten)