



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 18.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## VMAX VX2 Lite E-Scooter 90 km

Bestell- und Artikelnummer: 110.60369

Listenpreis CHF 999.00

**Fuxpreis CHF 949.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Premium Quality. Fairer Preis.

Der VX2 LITE ist der Premium Quality Scooter zum fairen Preis mit hochwertiger Verarbeitung, starker Ausstattung und verlässlicher VMAX Qualität für alle, die mehr E-Scooter für ihr Geld wollen.

500 W Nennleistung - 1400W Peak

Der brushless Motor in Kombination mit der VCore 25A Steuerung liefert souveräne Leistung und kontrollierte Beschleunigung mit bis zu 28 % Steigung, sicher und effizient.

Vollfederung vorne und hinten.

47 mm Öldruck-Vorderradgabel und Elastomer-Dämpfung hinten, sorgen für ein ruhiges Abrollen, mehr Stabilität und spürbar mehr Komfort auf Kopfsteinpflaster, Schotter und im Alltag.

Klares Display, Blinker, App

Übersichtliches Display, Blinker vorne und hinten, 60 LUX Frontlicht, Brems- & Rücklicht, IPX6 Wetterschutz und VMAX App für iOS und Android. Alles, was du im Stadtverkehr brauchst.

### Technische Daten

Masse

- Gewicht 23.5 kg
- Produkt stehend 1278 x 555 x 1148mm
- Produkt zusammengeklappt 535 x 555 x 1148 mm
- Höhe 1278 mm
- Lenkerhöhe ab Trittbrett 1008 mm
- Lenkerbreite 555 mm
- Länge 1148 mm
- Trittbrethöhe 230 mm
- Bodenfreiheit 156 mm
- Trittbrettbreite 188 mm
- Trittbrettlänge 456 mm

Ausstattung

- IP Schutzgrad IPX6
- Material Aluminium
- Licht 60 LUX Frontlicht mit Doppelkegel + Rücklicht mit Bremslicht



- Federung Hinten Elastomer / Vorne Öldruck-Federgabel
- Bremssystem vorne Trommelbremse
- Bremssystem hinten Elektronische Rekuperation
- Bremshebel 2 - separiertes Bremsen hinten und vorne
- Reifengröße 10" Tubeless

#### Leistung

- Reichweite bis 90 km
- Maximale Geschwindigkeit 20 km/h
- Steigfähigkeit bis 28 %
- Maximale Belastung 130 kg
- Peakleistung 1400 W
- Akku 48V 18.2Ah (874 Wh)
- Ladezeit 9 Stunden

#### **Standard-Ausrüstung**

- VMAX Ladegerät 54.6V/2A
- VMAX "Start your Journey" (Sicherheitshinweise)
- Werkzeug-Set (4 Schrauben + Inbus)
- Ventilverlängerung