



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

## 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: 20.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### VMAX VX2 PRO ST E-Scooter 45 km

Bestell- und Artikelnummer: 110.55506

Listenpreis CHF 799.00

**Fuxpreis CHF 759.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

#### Beschreibung

Ein optimiertes Zusammenspiel zwischen Motor & Elektronik sorgt für 50% mehr Drehmoment als beim Vorgänger VX2 und beschleunigt den VX2 PRO somit noch schneller auf seine 20 km/h Höchstgeschwindigkeit. Das helle 60 Lux Licht mit Doppelkegel sorgt für eine klare Sicht. Entscheide dich für die passende Reichweite zwischen den Modellen LT / ST und GT. Die integrierten Blinker vorne und hinten garantieren eine bestmögliche Sichtbarkeit im Strassenverkehr und sorgen so für noch mehr Sicherheit.

Ausgezeichnet als TCS E-Trotti Testsieger 2023!

#### Performance pur

Der 500-Watt-Motor von VMAX erreicht Spitzenleistungen von 1300 Watt und beeindruckt durch seine enorme Beschleunigung und die Fähigkeit, Steigungen mit einem Gefälle von bis zu 28% zu bewältigen.

#### Effizient eingestellt

Der VX2 PRO verfügt über eine Elektronik, die den Motor effizient steuert. Dadurch wird ein geringer Stromverbrauch bei geringer Last gewährleistet. Ausserdem wird die Leistung bei Bergfahrten maximiert.

Durch die Optimierung der Reichweite kann der VX2 PRO eine Strecke von bis zu 60 Kilometern zurücklegen und erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h, selbst bei fast allen Steigungen.

#### Maximale Bremskontrolle

Die kombinierte Bremse aus Trommel- und Rekuperationsbremse sorgt für ein kontrolliertes Bremsverhalten. Mit der rein elektrischen Rekuperationsbremse lässt sich zudem das Tempo bei Bergabfahrten drosseln, ohne dabei die mechanische Trommelbremse zu beanspruchen. Die Bremsleuchten aktivieren sich automatisch beim betätigen der Bremshebel.

#### Ultra helles Licht

Das ultra helle 60 Lux Frontlicht mit Doppelkegel und integriertem Reflektor sorgt für eine bestmögliche Ausleuchtung des Weges und guter Sichtbarkeit im Strassenverkehr bei Nachtfahrten.

#### Technische Daten

##### Masse

- Gewicht 20.3 kg



- Produkt stehend 1227 × 580 × 1130 mm
- Produkt zusammengeklappt 490 × 580 × 1130 mm
- Trittbrett 440 × 150 mm
- Reifengröße vorne & hinten 10" Tubeless Luftreifen
- Lenkerhöhe ab Trittbrett 980mm

#### Ausstattung

- IP Schutzgrad X6
- Material Aluminium
- Licht 60 LUX Frontlicht mit Doppelkegel + Rücklicht mit Bremslicht
- Bremssystem vorne Trommelbremse
- Bremssystem hinten Elektronische Rekuperation
- Bremshebel 2 - Separiertes Bremsen hinten und vorne

#### Leistung

- Reichweite bis 45 km
- Maximale Geschwindigkeit 20 km/h
- Steigfähigkeit bis 28%
- Maximale Belastung 130 kg
- Peakleistung 1300 W
- Akku 48V 13'000 mAh
- Ladezeit 6.5h

#### **Standard-Ausrüstung**

- Montageanleitung und Werkzeug
- VMAX Commuting Bag
- VMAX Ladegerät
- Ventilzugangserweiterung