Die neuen Modelle vom Schweizer Marktführer VMAX - endlich wieder lieferbar!

Der VX2 mit 1300 Watt Peak Power und 40km Reichweite hier nur einer der vielen Tests: https://www.youtube.com/watch?v=hCn8k6CGBL0

Zitat: "Den VMAX-VX2 Escooter hatte ich überhaupt nicht auf dem Schirm. Wie sich raustellt, ein großer Fehler!"



URBANE ELEGANZ FÜR DIE STRASSE. DER VMAX VX1 E-SCOOTER.

Schweizer Strassenzulassung, ein formschönes Design und der Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien finden im neuen VMAX VX1 zu einer Einheit zusammen. Hier trifft die neuste Technologie auf Qualität. Der bürstenlose Hub-Motor am Hinterrad verfügt über leistungsstarke 300 Watt und kann in drei unterschiedlichen Gängen betrieben werden. Mit seinen ergonomisch geformten Handgriffen und dem reduzierten Gewicht von nur 16 Kg ist der VX1 mit einer Reichweite von bis zu 25 Km der ideale Begleiter für lange Arbeitstage. Der 7.5 Ah Akku mit 270 Wh ist im Trittbrett verbaut, was durch den tiefen Schwerpunkt des Gerätes für extra Stabilität in der Fahrdynamik sorgt. Der VMAX VX1 verfügt über eine starke elektronische Energierückgewinnungsbremse hinten und eine, auf die Fahrerbedürfnisse einstellbare Trommelbremse am Vorderrad. Die neuste Bremstechnologie erlaubt es dem Lenker über einen Bremshebel beide Bremskreisläufe gleichzeitig anzusteuern. Eine brandneue Reifentechnologie mit Schaumfüllung sorgt für eine besonders lange Lebensdauer der Reifen. Der Rahmen besteht aus hochwertigem Magnesium sowie Aluminium aus der Flugzeug-Industrie. Mit einem Fahrergewicht von 100 Kg überwindet der VMAX VX1 Steigungen von bis zu 12 %.



Zusätzlich im Lieferumfang: • VMAX Zahlenschloss

- VMAX Handy-Halterung
- VMAX Commuting-Bag



Wer nach Leistung, Qualität und der neusten Technologie in einem E-Scooter sucht ist mit dem VMAX VX2 perfekt bedient. Der VX2 ist derzeit der stärkste E-Scooter mit Hub-Motor und gleichzeitig auch der leiseste seiner Kategorie mit deutscher Strassenzulassung.

Er beschleunigt mit einem Fahrergewicht von 100Kg in weniger als 3.5 Sekunden von 0 auf 20 Km/h und meistert Steigungen von bis zu 20%. Der verbaute 500 Watt Motor leistet bis zu 1'300 Watt Peak-Power. Die maximale Reichweite liegt bei über 40 Km. Für besonders hohen Fahrkomfort und die optimale Fahrstabilität ist der VX2 vorne und hinten mit breiten 10" Tubeless-Reifen ausgestattet. Trotz des grossen 13 Ah Akkus mit 624 Wh Leistung, wiegt der VX2 nur 17.5 Kg. Der von Hand geschweisste Aluminium-Rahmen des VMAX VX2 besticht durch seine klaren Linien und die ausserordentlich hohe Qualität. Personen mit einem Gewicht von 120 Kg können problemlos transportiert werden. Ein weiteres Highlight des VX2 ist das neue Farbdisplay, welches die wichtigsten Fahrinformationen sehr angenehm präsentiert. Ein breiter Lenker und ergonomische Handgriffe sorgen für ein angenehmes und sicher Fahrgefühl - auch für längere Strecken.

Motor: 48V / 500W

Akku: 13.0 Ah

Ladedauer: 6h

Reichweite: bis 40km

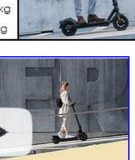
Max. Speed: 20km/h

Max. Belastung: 120kg

Netto Gewicht: 17.5kg

feel the







Preis: 372,50 EURO net (UVP 549,00 Euro, inkl. MwSt.)

verfügbar: sofort

VMAX VX2

Preis: 580,00 EURO net (UVP 899,00 Euro, inkl. MwSt,)

verfügbar: ab 18.2. wieder da !!

Bestellungen bitte an: auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer

Interesse an mehr?

Und hier ein Überblick über die NTP-Sortimente: www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Products-Overview.pdf





Maße aufgestellt: 115 x 540 x 1215mm

Mit freundlichen Grüßen

Rolf Olejniczak-Burkert New-Tech-Products Handels GmbH

Phone: +49 (0) 7308 / 811 00 - 0 (Zentrale) Fax : +49 (0) 7308 / 811 00 - 19 www.new-tech-products.com

Nersinger Straße 14-16 • 89275 Elchingen • Germany Sitz Ulm - HRB 4496 Amtsgericht Ulm Geschäftsführer: Rolf Olejniczak-Burkert UST-IDNr.: DE813398643

Sollten Sie (%Email%) diesen Email-Newsletter nicht länger wollen, antworten Sie bitte einfach mit einem <u>REMOVE</u> in der Betreffzeile.