



- Qualität und Sicherheit vom Schweizer Marktführer
- Patentierte und geschützte Marke VMAX
- Eigene Fabrik, Fabrikeigentümer. Produzierte Stück in 2018: ca. 500.000 Stück
- In der Schweiz Strassenzugelassene E Scooter
- Die Marke VMAX hat ein absolut hohes und garantiertes Qualitätsniveau.
- VMAX war der erste Anbieter in der Schweiz von E-Scooter und E-Boards und hat ein großes Sortiment auf Lager, welches vom Einstiegspreis- bis zum High-End Modell reicht.
- Kundendienst/Reparaturdienst in Ulm/Deutschland

Bezüglich des aktuellen Verordnungsentwurfs zu E-Scooter (Stichtag 17.05.) möchten wir darauf hinweisen, dass VMAX E-Scooter - die die Schweizer Strassenzulassung haben - dem deutschen TÜV zur Prüfung vorliegen.

Hier die aktuelle Scooter-Preisliste: www.new-tech-products.com/support/D-NTP-Preisliste-2019-Vmax_v1_HEK.pdf



Technische Daten

Leistung max.	500 W
Akku	36 V, 8800 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 180 Min.
Reichweite	ca. 20-30 km
Max. Speed	20 km/h
Max. Belastung	120 kg
Bremsanlage	Scheibenbremse/Trommelbremse
Reifenart	Luft
Raddurchmesser	200 mm
Federung	Ja (vorne)
Display	Ja
Licht	Front- & Rücklicht
Ständer	Ja
Klappbar	Ja
Deck (LxB,H)	520 x 160 x 180 mm
Lenkerhöhe	950-1300 mm
Kompakt (LxBxH)	1030 x 250 x 380 mm






VMAX R20 Komm Cruise

Woah, klatsch in die Hände, hier kommt der schneidige kleine Protz! Wobei, seit seiner Trennung von Skatie hat er mächtig an sich geschraubt und kommt nun mit tihgtem Body und ner knallroten Federung daher, die nicht nur designtechnisch nen Oscar verdient hätte. Dank seiner Strassenzulassung ist damit Filmstar-mässiges Cruisen auf jeder Strecke möglich. Diese seltsame Anziehungskraft hat schon Sektencharakter. :-P



Technische Daten

Leistung max.	500 W
Akku	36 V, 8800 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 180 Min.
Reichweite	ca. 30-35 km
Max. Speed	20 km/h
Max. Belastung	120 kg
Bremsanlage	Scheibenbremsen
Reifenart	Luft
Raddurchmesser	250 mm
Federung	Nein
Display	Ja
Licht	Front- & Rücklicht
Ständer	Ja
Klappbar	Ja
Deck (LxB,H)	440 x 240 x 160 mm
Lenkerhöhe	830-1180 mm
Kompakt (LxBxH)	1100 x 270 x 300 mm



VMAX R25 Wheel. I. Am.

They see me rollin'! Bei diesem Urban Scooter brauchst Du nicht auf die Strassenzulassung zu warten: Er hat sie schon. Und Du bist mit diesem Teil unter den Flossen einfach Street Art! Mit dem breiten Trittbrett und dem Alurahmen ist er aber nicht nur stylish, sondern auch ein robuster, treuer und kraftvoller Bro in allen Lebenslagen. Und wenn Du Dich dazu durchringen kannst, den Fahrspass zu unterbrechen, klappst Du ihn einfach zusammen und wirfst ihn über die Schulter. Lässig!



Technische Daten

Leistung max.	250 W
Akku	24 V, 4400 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 120 Min.
Reichweite	ca. 15-20 km
Max. Speed	24 km/h
Max. Belastung	100 kg
Bremsanlage	El. Bremse/Reibungsbremse
Reifenart	Gummi
Raddurchmesser	130 mm
Federung	Nein
Display	Ja
Licht	Frontlicht
Ständer	Nein
Klappbar	Ja
Deck (LxB,H)	480 x 140 x 100 mm
Lenkerhöhe	1020 mm
Kompakt (LxBxH)	1050 x 40 x 210 mm



VMAX R50 V2.0, Alu Minati

Dieser Scooter ist so Hammer, dass es sich dabei ganz klar um eine Verschwörung handeln muss. Der will Dir doch glatt vorgaukeln, dass Du fliegst! Ist das superleichte Aluminium von Mr. Minati dafür verantwortlich? Ist es das Display mit allen wichtigen Infos, das die Illusion eines Cockpits heraufbeschwört? Oder ist es seine sexy Erscheinung, die Dir den Kopf vernebelt? Steig auf und finde es raus!



Technische Daten

Leistung max.	250 W
Akku	24 V, 4400 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 120 Min.
Reichweite	ca. 15-20 km
Max. Speed	24 km/h
Max. Belastung	100 kg
Bremsanlage	El. Bremse/Reibungsbremse
Reifenart	Gummi
Raddurchmesser	130 mm
Federung	Nein
Display	Ja
Licht	Frontlicht
Ständer	Nein
Klappbar	Ja
Deck (LxB,H)	480 x 140 x 100 mm
Lenkerhöhe	1020 mm
Kompakt (LxBxH)	1050 x 40 x 210 mm

VMAX R50, Carbonbon

Yummy, der mit 6 kg leichteste E-Scooter der Welt könnte voll nach Deinem Geschmack sein: Knackige 24 km/h, figurbewusstes Carbon, glutschiges Design und leckere Features wie ein integriertes Display am Kopf der Lenkstange oder eine feine Kombibremse stillen Deinen unbändigen Hunger auf entspannte oder rasante Fahrten. Scooten Appetit!



Technische Daten

Leistung max.	250 W
Akku	24 V, 4000 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 120 Min.
Reichweite	ca. 10-12 km
Max. Speed	17 km/h
Max. Belastung	100 kg
Bremsanlage	El. Bremse/Reibungsbremse
Reifenart	Gummi
Raddurchmesser	165 mm
Federung	Nein
Display	Ja
Licht	Front- & Rücklicht
Ständer	Ja
Klappbar	Ja
Lenkerhöhe	1000 mm

VMAX R70, Rollywood

Ladies und Gentlemen, ein neuer Stern am Scoot of Fame: Mattschwarzer Aluminiumrahmen, schnörkellose Coolness und Akzente, die sowohl farblich als auch funktional perfekt zum roten Teppich passen! Das Modell ist perfekt für alle Newbies. Angst vor Paparazzi brauchst Du nicht zu haben, weil der Scooter innerhalb von 2 Sekunden zusammengeklappt und über die Schulter seines Bodyguards geworfen ist. Tragen und getragen werden!



Technische Daten

Leistung max.	250 W
Akku	24 V, 4000 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 120 Min.
Reichweite	ca. 10-15 km
Max. Speed	23 km/h
Max. Belastung	100 kg
Bremsanlage	El. Bremse/Reibungsbremse
Reifenart	Gummi
Raddurchmesser	-
Federung	Nein
Display	Ja
Licht	Frontlicht
Ständer	Nein
Klappbar	Ja
Deck (LxB,H)	-
Lenkerhöhe	-
Kompakt (LxBxH)	-

VMAX R73, Fold Finger

Hätte Mr. Bond ihn gekannt, so wäre diesem E-Scooter der Platz im Agentenkoffer sicher gewesen. Das LED-Display lässt Dich die Lage stets durchschauen. Sein Klappmechanismus ist patentiert und könnte glatt von Q erdacht sein. Äusserlich orientiert er sich lieber an James: Schneidig, stylish und zum Niederknien sexy macht er die Welt zu einem besseren Ort. Dabei ist er mit seinen nicht mal 8 kg leichter als ein goldener Colt.



Technische Daten

Leistung max.	430 W
Akku	36 V, 5200 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 180 Min.
Reichweite	ca. 15-20 km
Max. Speed	25 km/h
Max. Belastung	120 kg
Bremsanlage	El. Bremse/Reibungsbremse
Reifenart	Gummi
Raddurchmesser	150 mm
Federung	Ja (vorne/hinten)
Display	Ja
Licht	Frontlicht
Ständer	Ja
Klappbar	Ja
Deck (LxB,H)	-
Lenkerhöhe	1050 mm
Kompakt (LxBxH)	1055 x 480 x 335 mm

VMAX R95, La Kritz

Oha, ist das Kunst oder rollt das weg? Schnell hinterher, denn diese E-Scooter-Innovation ist ein echtes It-Piece. Die Weltneuheit und unbestreitbare Schönheit hebt das Scooter-Design auf das nächste Level und darf in keinem Smart Home fehlen. Mit unabhängigen Bremsen, 25 km/h Speed und einfachster Verstaung avanciert La Kritz im Handumdrehen zum Lieblings-Accessoire für alle Hipster, Hopper und Hippies!



Technische Daten

Leistung max.	2 x 1050 W
Akku	48 V, 17600 mAh Li-Ion
Ladedauer	ca. 240 Min.
Reichweite	ca. 70-80 km
Max. Speed	55 km/h
Max. Belastung	150 kg
Bremsanlage	Scheibenbremsen
Reifenart	Luft
Raddurchmesser	250 mm
Federung	Ja (vorne/hinten)
Display	Ja
Licht	Frontlicht
Ständer	Ja
Klappbar	Ja
Deck (LxB,H)	500 x 160 x 180 mm
Lenkerhöhe	1230 mm
Kompakt (LxBxH)	1230 x 430 x 540 mm



VMAX Fifty-Five, Usain Rolled

No Usain, no gain! Der schnellste Scooter aus der VMAX-Family schießt Dich mit einer Höchstgeschwindigkeit von satten 55 km/h von A nach B nach C nach D. ;-) Aber wenn Du jetzt denkst, das sei unkomfortabel, dann hast Du nicht mit seiner geilen Vollfederung, seinen grossen Schlappen und den treuen Scheibenbremsen gerechnet. Und nen nichen Ständer hat er auch. The Full Package!

Hier der gesamte Produkt-Überblick: www.new-tech-products.com/support/VMAX_E-MOBILITY_PRESENTATION_2019_small_May_2019.pdf

Und hier die aktuelle Preisliste: www.new-tech-products.com/support/D-NTP-Preisliste-2019-Vmax_v1_HEK.pdf

Please send your orders to: auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com

All prices are plus statutory VAT

Interested in more?

Here you can see an overview of the NTP-Assortments:
www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Products-Overview.pdf

