

## **Fiido M1 Pro Upgraded Edition: Retro Reborn, Ride Free!**

Der M1 Pro, ein bewährtes Erfolgsmodell seit fünf Jahren, kehrt 2025 mit einem frischen Look zurück. Er verbindet Retro-Ästhetik mit verbesserter Leistung und ermöglicht nahtlose Wechsel zwischen urbanem Pendeln und leichten Offroad-Abenteuern. In der Stadt ist der M1 Pro ein stilvoller Begleiter – effizient und auffällig im Design. Doch sobald es ins Gelände geht, entfaltet er seinen freien Geist. Dank seines hochwertigen Federungssystems und der breiten Reifen sorgt er für ein stabiles und komfortables Fahrerlebnis und verwandelt jede Fahrt in ein aufregendes Abenteuer. Lassen Sie uns gemeinsam seine neue Identität entdecken!

### **Neo-Retro-Motorrad-Ästhetik – ein kühnes Statement von Stil und Leistung**

Der neu überarbeitete M1 Pro ist inspiriert von den Motorrad-Designs der 1960er bis 1980er Jahre und besticht durch ein mutiges Farbblock-Design. Die tiefgrüne Grundfarbe wird mit goldenen, roten und blauen Akzenten kombiniert – eine Hommage an klassische Offroad-Motorräder. Die erdtonfarbenen Seitenwände der Reifen erinnern an das robuste Design legendärer Offroad-SUVs und vereinen Vintage-Charme mit moderner Funktionalität. Mehr Individualität, mehr Stil – mit dem brandneuen M1 Pro 2025 ziehen Sie garantiert alle Blicke auf sich!

### **Nahtlose Kraftübertragung für präzise Kontrolle**

Der verbesserte Mivice S200 Drehmomentsensor analysiert die Pedalkraft innerhalb von nur 0,01 Sekunden, optimiert die Tretkraft und sorgt dafür, dass jeder Pedaltritt in kontrollierten, kraftvollen Antrieb umgewandelt wird. Gepaart mit einem 250-Watt-Hochgeschwindigkeits-Nabenmotor, der ein Drehmoment von 55 Nm liefert, meistert der M1 Pro mühelos Steigungen und unebenes Terrain. Egal ob auf glatten Straßen oder rauen Bergpfaden – genießen Sie entspanntes und kraftsparendes Fahren.

### **Komfortables Fahren auf jedem Terrain**

Der M1 Pro verfügt über eine Doppelbrücken-Federgabel mit 80 mm Federweg sowie einen hinteren Stoßdämpfer, der Straßenvibrationen effektiv absorbiert. Dadurch werden Handgelenke und Unterarme entlastet, was den Fahrkomfort erheblich steigert. Im Vergleich zum branchenüblichen Federweg von 40–60 mm bietet das Federungssystem des M1 Pro eine überlegene Dämpfung und ist ideal für Fahrer, die regelmäßig zwischen verschiedenen Untergründen wechseln.

Die 4,0 Zoll breiten Reifen bieten eine größere Auflagefläche und sorgen für erhöhte Stabilität, insbesondere auf unebenem Gelände. Verstärkte Seitenwände absorbieren Vibrationen und ermöglichen eine angenehmere Fahrt, selbst über lange Strecken ohne Ermüdung durch unruhige Straßenbedingungen.

Zusätzlich minimiert der breite VELO-Sattel Hüftbelastungen und bietet optimalen Halt, sodass auch längere Fahrten komfortabel bleiben.

### **Leistungsstarkes Bremssystem für maximale Sicherheit**

Der M1 Pro ist mit einem hydraulischen Scheibenbremssystem ausgestattet, das schnelles, präzises und kontrolliertes Bremsen ermöglicht – für eine stabile und sichere Fahrt. Zudem verbessern der helle Frontscheinwerfer und das automatische Bremslicht die Sichtbarkeit bei Nacht. Beim Bremsen leuchtet das Rücklicht automatisch als Warnsignal auf, wodurch die Sicherheit bei Dunkelheit erheblich erhöht wird.

### **Wartungsarmes Design für sorgenfreies Fahren**

Dank des wartungsfreien Nabendesigns wird das Risiko von Speichenbrüchen bei intensiver Nutzung oder hoher Zuladung minimiert, was die Langlebigkeit und Stabilität verbessert. Die pannensicheren Reifen reduzieren das Risiko von Reifenpannen oder Luftverlust erheblich, sodass Sie sich unterwegs keine Sorgen um unerwartete Zwischenfälle machen müssen. Zusätzlich schützt das vernickelte Ritzel vor Rost und bleibt selbst bei Kontakt mit Schmutz, Regen oder Schweiß widerstandsfähig – für eine dauerhaft hohe Lebensdauer.

### **Leistung, Langlebigkeit und Komfort – Ihr idealer Begleiter für Stadt und Abenteuer**

Der M1 Pro ist mit einem 7-Gang-Mechanikgetriebe mit einer Übersetzungsbandbreite von 11-32T ausgestattet und meistert sowohl urbane Straßen als auch leichte Offroad-Steigungen mit Leichtigkeit. Sein herausnehmbarer Akku erlaubt flexibles Laden – ob zu Hause, im Büro oder unterwegs. Die automatische Abschaltsicherung verhindert Überladung, sodass Sie den Akku beruhigt über Nacht laden und am Morgen startklar losfahren können.

Mit einer IP54-Wasserbeständigkeit für das gesamte E-Bike sowie IP67 für den Drehmomentsensor und das Display können Sie sorgenfrei auch bei Regen fahren. Das 2,4 Zoll große IPS-Farbdisplay bleibt selbst bei direkter Sonneneinstrahlung klar und gut lesbar.

### **Perfekte Verbindung aus Stil, Leistung und Preis-Leistungs-Verhältnis**

Das neu überarbeitete M1 Pro kombiniert mutiges Neo-Retro-Design mit fortschrittlicher Technik. Mit Vollfederung für höchsten Fahrkomfort und dem Mivice S200 Drehmomentsensor für müheloses Pedalieren bietet er sowohl optische Eleganz als auch ein außergewöhnliches Fahrerlebnis.

Trotz der zahlreichen Upgrades bleibt der M1 Pro preislich attraktiv. Dank des speziellen Frühjahrsaktionspreises von nur **1.099 \$/€ (statt 1.499 \$/€)** sparen Sie 400 \$/€, ohne auf High-End-Performance zu verzichten. Dies entspricht unserer Mission:

**"Spitzentechnologie für alle zu einem erschwinglichen Preis bereitzustellen."**

Ob für den täglichen Arbeitsweg oder Wochenendabenteurer – der M1 Pro bringt Stil, Leistung und Freiheit in jede Fahrt.

**Produktspezifikation:**

<b>Basic Info</b>	Product Name	M1 pro
	Color	Color blocking
	Product Size	1750*580*1060 mm
	Tire Size	CST 20*4.0 inch
	Saddle Height	830~1060 mm / 32.68-41.73 in
	Net Weight	26.8 kg / 59.1 lbs
	Package/Gross Weight	33.4 kg / 73.6 lbs
	Maximum Load	120 kg / 264.6 lbs
	Rider Height Range	155cm(5'1") - 200cm(6'7")
<b>Vehicle Parameters</b>	Frame Material	Aluminum
	Max Climbing Ability	Dual-crown fork (80mm travel)
	Gear System	SHIMANO 7S
	Brake Type	Hydraulic disc brakes (with power cut-off)
	Drive System	Rear hub motor
	Pedal Assist	Torque Sensor (Mivice S200)
	<b>Top Speed on Throttle</b>	<b>6 km/h (3.7 mph)</b>
	Top Speed	25 km/h (15.54 mph)
	ECO Range (Pedal Assist)	85.93 km
	Push Assit Mode	6km/h
	Water Resistance	IP54
<b>Battery Parameters</b>	Battery Voltage	48V
	Battery Capacity	556.8 Wh
	Low Voltage Protection	39±1 V
	Battery Type	Li-ion battery
	Removable Battery	Yes
	Charging Time	7 hours
<b>Motor Parameters</b>	Rated Power	250W
	Max Torque	55 N·m
<b>Other</b>	Headlight	LED
	Tail Light	LED
	Cruise Control	Switchable

Länderspezifische Links zum Upgrade M1pro:

<https://fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

<https://eu.fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

<https://uk.fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

<https://ca.fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

<https://de.fiido.com/products/fiido-m1-pro-mountainbike>

<https://it.fiido.com/products/fiido-m1pro-fat-bike-elettrica-pieghevole>

<https://fr.fiido.com/products/fiido-m1-pro-vtt-electrique-de-gros-pneus>

<https://es.fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

<https://nl.fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

<https://pl.fiido.com/products/fiido-m1-pro-fat-tire-electric-bike>

Sammlungsseite:

<https://fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://eu.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://uk.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://ca.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://de.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://it.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://fr.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://es.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://nl.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

<https://pl.fiido.com/collections/fat-tire-electric-bikes>

## Kontaktinformationen

**Vertrieb:** sales@fiido.com

**Presse:** pr@fiido.com

## Über Fiido

Fiido verbindet modernste Technologie mit kühnen Designs und bietet innovative sowie vielseitige Mobilitätslösungen für anspruchsvolle Fahrer. Durch hochentwickelte Ingenieurskunst und eine optimierte Lieferkette stellt Fiido zudem sicher, dass hochwertige E-Bikes erschwinglich bleiben. Mit über **70 Patenten** und eigenen **Forschungs- und Entwicklungszentren** setzt Fiido konsequent auf Innovation und Produktverbesserung. Unsere Produktionsstätten und Lieferketten sind strategisch über **Asien, Europa und Ozeanien** verteilt.

Als global expandierende Marke verfügen wir über ein etabliertes Netzwerk **lokaler Lagerhäuser**, die eine effiziente Lieferung gewährleisten. Unsere weltweiten Marketingmaßnahmen stärken die Markenpräsenz und fördern nachhaltiges Wachstum in Zusammenarbeit mit unseren Partnern.

Mit einer Community von über **450.000 Nutzern** gestaltet Fiido die Zukunft des Radfahrens neu.