



Schalte um auf Yamaha

Es mag dich überraschen, dass Yamaha vor 30 Jahren das erste Serien-eBike der Welt entwickelt hat. Tatsächlich baut Yamaha seit drei Jahrzehnten eBikes für den japanischen Markt – und liefert auch die eKits, die viele der in Europa verkauften eBikes antreiben. Und das neue Wabash RT Gravel-Bike ist der Beginn einer aufregenden, neuen elektrischen Zukunft für das Unternehmen.

Yamaha ist einer der erfolgreichsten Motorrad- und Rollerhersteller der Welt. Seit 1955 ist der Hersteller für die Einführung innovativer, neuer Technologien und bahnbrechender Konzepte in der Welt der motorisierten Zweiräder bekannt. Und das Wabash RT ist ein Schlüsselmodell in Yamahas „Switch ON“-Strategie, mit der das Unternehmen in die Welt der Elektromobilität vorstößt.



- Stil mit Vielseitigkeit
- Ergonomie und Geometrie für das Fahren im Gelände
- Yamaha PW-ST Antriebseinheit
- Einstellbare Vario-Sattelstütze
- Display A-Bedieneinheit
- Automatischer Unterstützungsmodus
- Zero Cadence-Technologie
- Drei Größen, eine Farbe

Bei Yamahas fast 70 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Motorrädern und Rollern der Spitzenklasse sowie umfassendem Know-how in der Entwicklung von eBikes und Antriebseinheiten kannst Du sicher sein, dass das Wabash RT das gleiche, hohe Niveau an Technologie, Leistung und Zuverlässigkeit bietet wie jedes andere Produkt von Yamaha.

Fahr los und begib dich auf Entdeckungsreise.

Das Wabash RT ist ein neuartiges eBike, das dir eine hervorragende Leistung auf Asphalt bietet und gleichzeitig die Möglichkeit, der Stadt zu entfliehen und neue Wege auf dem Land zu erkunden. Und mit seiner ausgefeilten Fahrerassistenz-Elektronik, seinem eleganten Aussehen und der fortschrittlichen Yamaha Technologie bietet dieses neue Gravel-Bike eines der besten Preis-Leistungs-Pakete seiner Klasse.

Alles an diesem hochwertigen eBike ist darauf ausgelegt, dass Du jede Fahrt in vollen Zügen genießen kannst. Der wunderschön gestaltete Rahmen hat eine neue Geometrie, die für ein sicheres und komfortables Fahrgefühl und ein leichtes Handling auf Asphalt wie Offroad sorgt. Und die Vario-Sattelstütze bietet zwischen 40 mm und 60 mm* Hub für zusätzlichen Komfort auf dem Trail. * 40 mm bei kleinem Rahmen, 60 mm bei mittlerem und großem Rahmen

Der ultraleise Yamaha PW-ST-Antrieb mit einem Drehmoment von 70 Nm ist mit einer anspruchsvollen Technologie ausgestattet, die das richtige Maß an Unterstützung bietet, um dir eine völlig natürliche Fahrt zu ermöglichen. Die Zero Cadence-Technologie sorgt für sofortige Leistung, sobald Du in die Pedale trittst, und die Display A-Bedieneinheit liefert leicht verständliche Informationen.



Stil mit Vielseitigkeit

Mit seinen eleganten Linien, der ultrakompakten Antriebseinheit und dem nahtlos integrierten batterie ist das Wabash RT ein extrem schlankes und stylisches eBike. Und das wirklich Schöne an diesem vielseitigen, neuen Gravel Bike ist sein geschmeidiges und natürliches Fahrverhalten, das sich genau richtig anfühlt, egal ob Du in die Stadt pendelst, durch die Vororte cruist oder eine Nebenstraße oder einen Waldweg erkundest.



Ergonomie und Geometrie entwickelt für das Fahren im Gelände

Das Wabash RT ist das perfekte Gravel-eBike für die Flucht aus der Stadt ins Grüne. Seine Fahrwerksgeometrie wurde speziell entwickelt, um ein kontrollierbares Fahrverhalten mit leichten Handling-Eigenschaften auf unterschiedlichen Straßen- und Offroad-Oberflächen zu gewährleisten. Und egal, ob Du einen Tagesausflug in der Nähe oder eine längere Tour unternimmst, die entspannte Ergonomie und der breite Lenker machen es einfach und angenehm, neue Orte mit der Familie oder Freunden zu entdecken.



Yamaha PW-ST Antriebseinheit

Mit einem maximalen Drehmoment von 70 Nm ist das PW-ST das meistverkaufte Antriebsaggregat von Yamaha, dessen kompakte Abmessungen und geringes Gewicht zum eleganten Aussehen und leichten Handling des Wabash RT beitragen. Dieser zuverlässige, geräuscharme Antrieb wurde für eine sanfte und natürliche Kraftunterstützung entwickelt und eignet sich ideal für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten, vom Pendeln in der Stadt bis hin zu Fahrten auf dem Land und Wochenendtouren.



Einstellbare Vario-Sattelstütze

Mit 40 mm/60 mm* Hub sorgt die Vario-Sattelstütze für eine komfortable Fahrt auf unebenem Untergrund und ermöglicht es dir, die beste Einstellung zu finden, indem Du die Sitzhöhe an deine Körpergröße und deinen individuellen Fahrstil anpasst. * 40 mm bei kleinem Rahmen, 60 mm bei mittlerem und großem Rahmen



Display A-Bedieneinheit

Die Display A-Bedieneinheit bietet leicht ablesbare Informationen mit einem einfachen, großformatigen LCD-Display, das einen Geschwindigkeitsmesser, eine Batteriekapazitätsanzeige, die Einstellung des Unterstützungsmodus, einen Tageskilometerzähler, einen Kilometerzähler und die Reichweite enthält. Für zusätzlichen Komfort kann der Unterstützungsmodus per Knopfdruck geändert werden.

Allgemein

Riding Type	Gravel
Gesamtgewicht	21.4 kg (M)
Reifengröße	700 × 45C gravel road-specific tires to cover road and off-road riding
eBike Klasse	Pedalunterstützung

eBike-Systeme

Unterstützungsstufen	25 km/h
Display/Bedieneinheit	Display A
Batterie	Yamaha Multi-Location 500Wh Battery
Antriebseinheit	Yamaha PW-ST

Fahrradrahmen

Technologie	Yamaha Hydroformed Aluminium Rahmen. Integrierte Batterie. Verschraubungspunkte für den Flaschenhalter. Interne Schalt-/Bremszugverlegung
-------------	---

Federung	
Dämpfer Steuerlager	–
Gabel	Einteilige Aluminium Gabel. 12x100mm Steckachse. Schutzblech- und Gepäckträger-kompatibel. Interne Bremszugverlegung
Komponenten	
Bremsen	Shimano GRX RX400 vorne/hinten
Sattel	Yamaha Off-Road Sattel mit Cro-Mo Sattelstreben
Steuerlager	Integriertes Steuerlager mit 30mm Abstandshaltern für den Gabelschaft
Lenker	Gravellenker mit flare (nach außen abgewinkelter Rennlenker). Maße: 46cm Mitte - Mitte gemessen am Oberlenker, 58cm Mitte - Mitte gemessen am Unterlenker
Griffe	Gepolstertes Kork-Band
Sattelstütze	Durchm. 30,9 Limotec Suspension Dropper Post, Gesamtlänge der Stütze: (M,L) 345mm (S) 295mm, Hub, (M,L) 60mm (S) 40mm, Federweg (S,M,L) 40mm
Vorbau	31,8mm Klemmung, Maße: +/- 6 grad, Vorbaulänge bei jeweiliger Rahmengröße S-80mm, M-90mm, L-100mm
Antrieb / Antriebsstrang	
Kurbelarm	Vierkant Kurbelarm S-165mm, M und L - 170mm
Kette	KMW e11 TURBO EPT
Schalthebel	Shimano GRX 11-fach RX600
Schaltwerk	Schaltwerk
Kassette	Shimano CS-M7000 11-42t 11-Fach Kassette
Kettenblatt	Shimano GRX 44Z Kettenblatt
Laufradausatz	
Laufрад	Geschweißte Zweifach Hohlkammerfelge mit geösten Speichen, äußere Felgenbreite=25mm Vorderrad: 12x100mm Schnellspannachse (QRTA) Hinterrad: 12x142mm QRTA
Reifen	Maxxis Rambler 700 x 45c TR EXO 120tpi