

TrailRay 160E 11.0



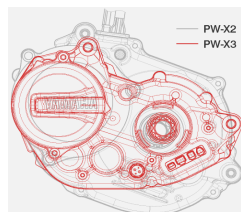
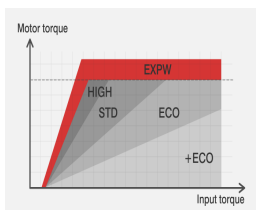
Price indication

*SFR 7.499,-

 Aluminium Full Suspension, 160mm Travel	 FOX 38 Float Factory, 170mm
 Yamaha new Motor	 FOX Float X Factory
 Internal Simplo 835Wh	 Shimano Deore XT M8120
 New Display	 29" 41, 44, 46, 49
 12-S Shimano Deore XT	 pistaccio/black

Key Features

- neu entwickelter Aluminiumrahmen
- starke Yamaha Sport Motoren
- moderne Geometrie mit kurzen Kettenstreben
- Federgabeln mit 170mm Federweg
- 4-Gelenk Hinterbau und 160mm Federweg
- 29er Laufräder in den Topmodellen 11.0/10.0/9.0
- integrierter Speedsensor



Das TrailRay – neuer Aluminiumrahmen für optimale Geometrie.

Es gibt nichts, was man nicht noch verbessern könnte. Zum Beispiel den Rahmen des TrailRay. Mit der auf 29" optimierten Rahmengemetrie und einem verkürzten Hinterbau bist du damit jetzt noch agiler unterwegs. Mit 170/160 mm Federweg ist das Bike für jeden Trail gerüstet. Gleichzeitig bietet der neue Rahmen auch neue Möglichkeiten für den Einsatz einer 835 Wh Batterie.

Highlights der Schnittstelle

Minimalistische LED-Kommunikationseinheit mit Lenkermontage
Der Montageort ermöglicht ein sauberes Cockpit und Lenker
Ergonomischer Fernschalter für exzellenten „Blind“-Betrieb
LED-Anzeigen für Akkukapazität und farbcodierte Anzeige der Unterstützung
LED-Anzeigen für automatischen Unterstützungsmodus und Gehhilfe
USB-Port für Systemdiagnose und Stromversorgung
Bluetooth® Low Energy-Technologie und ANT+™-Konnektivität
Kompatible App von Drittanbietern erhältlich
Kompatibel mit Fahrradcomputern von Marken wie Sigma, Garmin und Echowell

Das TrailRay – neuer Yamaha Motor für einen bärenstarken Antrieb.

Der kraftvolle Yamaha PW-X3 überzeugt mit 85 Nm und reichlich Leistung schon beim ersten Antritt. Dabei ist er 20 Prozent kleiner als das Vorgängermodell. Für dich bedeutet das: mehr Raum zwischen den Pedalen und dem Untergrund und weniger Gefahr an kleinen Hindernissen hängen zu bleiben. Ob mehr Schub für Beschleunigungen oder extra Power für große Steigungen: Im Automatic Modus ermittelt ein Sensor in Echtzeit die richtige Unterstützung und wählt sie unmittelbar für dich aus.