

Rettungs-E-Bike

-  Fahrrad mit Tretunterstützung, ausgestattet für die Rettung



EMS

Rettungs-E-Bike

Fahrrad mit Tretunterstützung, ausgestattet für die Rettung

Fahrrad mit Tretunterstützung. Es wurde sowohl für die Rettung als auch für den Einsatz in schwierigen Verkehrssituationen, die mit herkömmlichen Fahrzeugen nicht erreicht werden können, entwickelt. Der Aluminiumrahmen macht es extrem leicht und widerstandsfähig. Die reichhaltige Grundausstattung enthält Reifen mit großem Querschnitt, Sanitätskoffern, Gepäckträger, Schutzblechen, Mittelständer und hellen Scheinwerfern, die den Einsatz des Fahrrads in allen Unfallszenarien ermöglichen.

Das zweitonige Signalhorn in Kombination mit dem blauen LED-Blitzlicht sorgt für maximale Sichtbarkeit, während der wiederaufladbare SHIMANO-Akku eine hohe Autonomie garantiert. Das Rettungs-E-Bike von Stem ist eine schnelle, ökologische und innovative Alternative für die Rettung, sowohl in der Ebene als auch an steilen Hängen, in der Stadt und auf Bergwegen.



ZU JEDEM GEKAUFTEM E-BIKE ERHALTEN SIE KOSTENLOS EINEN KASK-HELM

Für uns bei Stem steht Sicherheit immer an erster Stelle und deshalb haben wir uns entschieden, Ihnen den Caiipi-Modellhelm von Kask als Geschenk zu bieten.



Technische Daten

- Motor: SHIMANO STEPS 7000;
- Akku: SHIMANO 8010- 500 WH, FRAMETYPE, Aufladezeit 5 Stunden, Kapazität 10 Stunden;
- Zuverlässige Unterstützung für Geschwindigkeiten: 25 KM/H;
- Anzeige: LCD STEPS 5000 NO BLUETOOTH;
- Kraftunterstützungsmodi: ECO 70%, TRAIL 180%, BOOST 300%;
- Fahrradrahmen: 27,5 hydrogeformtes Aluminium;
- Gabel: rst vibe coil rl 120;
- Kurbelgarnitur : shimano steps 7000 34t;
- Schaltwerk: post. shimano deore 10v;
- Schalthebel: shimano deore 10v;
- Bremssattel: shimano br-mt420;
- Bremsscheiben: shimano sm-rt56-s 203 f / 180 r;
- Freilaufzahnkranz: shimano cs-hg 50 10v;
- Felgen: nsr 27,5 plus
- Reifen: vee rubber trax patty 27.5x280x;
- Teleskop Sattelstütze - höhenverstellbarer Sattel;

Stem behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Änderungen an dem gezeigten Modell vorzunehmen.

