

Third Element “eSpire” – das Power-eBike gewinnt Brandnew Award

Designed aus den besten Fahrradkomponenten, komplett entwickelt und produziert in Deutschland und angetrieben von dem effizientesten elektrischen Antrieb im Markt: Das kürzlich gelaunchte “eSpire” von Third Element revolutioniert derzeit die eBike Industrie.

Erhältlich als Straßenversion (45 km/h) und als Off-Road Bike (65 km/h) ist der eSpire das perfekte Bike für unvergleichlichen, sauberen Fahrspaß – völlig egal ob in der Stadt, im Gelände oder am Berg.

Unvergleichliches Fahrvergnügen

- Hocheffiziente Motoren-Getriebe-Kombination von Clean Mobile im Tretlager mit Drehmomenten von bis zu 150 Nm – perfekt zum Gas geben & für extreme Geländeanforderungen
- Intelligente Li-Ionen Akkus von Clean Mobile garantieren große Reichweiten durch geringen Energieverbrauch und lange Lebensdauer (1500+ Ladezyklen, 3 Jahre Garantie)
- Konsequent auf Hochleistung getrimmtes eBike-Design mit atemberaubender Rahmenkonstruktion und hochwertigsten Komponenten für ein absolut sicheres und sportliches Fahrverhalten
- Perfekt für die Innenstadt
- Hoher Spaß- und Fitnessfaktor durch hybrides Antriebskonzept
- Selbstverständlich: Niedrige Betriebskosten, Zero-Emission, kein Lärm!



Background

Third Element (3E) aus München startete mit einer grandiosen Idee: Nimm die besten Teile eines Mountainbikes und eines Motorrads und füge sie zu einem völlig neuartigem Fahrzeug zusammen – und du bekommst das 3. Element, das Power-eBike eSpire.

„Wir haben den eSpire entwickelt um herausragende Performance mit klarem und stylischem Design zu vereinen - für einen völlig neuen und zugleich ökologischen Bereich der Mobilität.“ (3E)

Ein entscheidender Vorteil des eBikes ist das hybride Antriebskonzept: Die Kombination von Muskelkraft und extrem leistungsstarken Elektroantrieb zaubert dem Fahrer nach jeder Fahrt ein Lächeln ins Gesicht - „active ebiking“ eben. Für die elektrische Unterstützung sorgt ein hocheffizientes Elektroantriebssystem, das aufgrund seiner fein abgestimmten mechanischen und elektronischen Komponenten die Gesamteffizienz des eBikes auf bis zu 80% erhöht. Entwickelt und produziert wird das Antriebssystem, das das Fahrzeug zu seiner Höchstleistung antreibt, von der Clean Mobile AG, einem deutschen Technologieunternehmen aus München, das sich in der Entwicklung von Hochleistungsantrieben für Postfahrzeuge einen Namen gemacht hat und für hohe Qualität und Zuverlässigkeit steht.