

DUCENTI

Pressemitteilung:

Ducenti Bike - Mobil bei jedem Wetter

Das Fahrrad hat sich als klimafreundliches und platzsparendes Verkehrsmittel etabliert und erlebt dank des E-Bikes derzeit einen regelrechten Boom. Doch sobald das Wetter ungemütlich wird, bleiben Radwege oft leer, da selbst die beste Funktionskleidung nur bedingt vor Regen und Kälte schützen kann. Um dieses Problem zu lösen und eine umweltfreundliche Alternative zum Auto oder öffentlichen Verkehrsmitteln zu bieten, wird mit dem Ducenti Bike (All-Wetter-eBike) ein innovatives dreirädriges Velomobil mit elektrischem Zusatzantrieb dank Power X-Change von Einhell entwickelt. Das Ducenti Bike ist ein City-Velomobil, das von einem kleinen Startup aus Wien entwickelt wird. Das Vehikel befindet sich aktuell in Prototypenfertigung, die Fertigung der Null-Serie wird in Q2/2024 geplant. Das Ducenti Bike wird somit ab 2025 für Endverbraucher*innen im Online-Shop und bei ausgewählten Vertriebspartnern erhältlich sein.

Das Ducenti Bike ist ein Hybrid aus Auto und E-Bike, das Komfort und Schutz eines Autos mit den Vorzügen des Radfahrens vereint. Durch seine Vollverkleidung bietet es Schutz vor jeder Witterung und ermöglicht so ganzjährigen Betrieb. Das Ducenti Bike wird den höchsten Verbraucheransprüchen bezüglich Funktionalität, Sicherheit und Design gerecht.

Das City-Velomobil, eine völlig neue Kategorie von Fahrzeugen, wird speziell für den Einsatz in der Stadt entwickelt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Velomobilen, die oft als Sportgeräte gebaut werden, zeichnet sich das Ducenti Bike durch eine effiziente Aerodynamik und hohe Wendigkeit aus. Die Vorteile von Ducenti sind vielfältig: Einerseits ermöglicht es die eine leichte Handhabung im Verkehr. Andererseits ist es dank des geringen Gewichtes (max. 38 kg exkl. Akkus) und seiner schmalen Bauweise (ca. 2,2m Länge und 78 cm Breite) komfortabel im Haus oder in der Garage aufzubewahren. Das Ducenti Bike wird mit einem modularen Antriebssystem ausgestattet, dabei wird auf einen klassischen Radnabenmotor mit Leistungen von 250W bis 1.000W gesetzt. Es kann auf drei unterschiedliche Arten betrieben werden: (1) Treten der Pedale, (2) elektrische Unterstützung mit bis zu 8 Power X-Change Akkupacks, oder (3) voll-elektrischer Antrieb dank der leistungsstarken Akkus von Einhell. Für den Antrieb des Ducenti Bikes wird auf die hochwertigen Power X-Change Akkus des Werkzeug- und Gartengeräteherstellers Einhell gesetzt. Ein weiterer Vorteil ist, dass die multifunktionalen Akkus mit allen weiteren Geräten der Power X-Change Plattform von Einhell kompatibel sind, die bereits mehr als 250 Werkzeuge und Gartengeräte umfasst.

Das Ducenti Bike ist eine zukunftsorientierte Alternative für umweltbewusste Menschen, die auch bei schlechtem Wetter nicht auf eine Fortbewegung mit dem Fahrrad verzichten möchten und zeitgleich die Sicherheit mit Komfort verbinden wollen. Auch für den Schulweg der Kinder bietet es eine sichere Transportmöglichkeit im Vergleich zum Cargobike. Das Ziel des Projekts ist es, den dynamischen Markt für E-Mobilität in der Stadt mitzugestalten und eine umweltfreundliche Alternative zum Auto zu bieten. Das Ducenti Bike steht für ein modernes, innovatives Allwetterfahrzeug für eine nachhaltige Zukunft.

DUCENTI

Über Ducenti

Wir sind ein kleines Unternehmen, mit einer großen Vision. Wir beschäftigen uns in den letzten Jahren vor allem mit der Entwicklung, Konstruktion und Vermarktung innovativer Produkte im Bereich muskelbetriebener Fahrzeuge. Unsere nächste Entwicklung ist das Ducenti Bike.

Bilder

<https://drive.google.com/drive/folders/1vrjnPHALLkQz7D0dPe2kfatdvTNjPr-g?usp=sharing>

Links

<http://ducenti.bike>

<https://www.linkedin.com/company/ducenti/>

<https://www.facebook.com/ducenti.bike>

<https://www.instagram.com/ducenti.bike/>

Kontakt

Martin Trebichavsky

tm@ducenti.bike

0664 88 58 46 88

Johanna Wiesner

wj@ducenti.bike

0664 206 90 40