



PRESSEMITTEILUNG

Konnektivität und Leistung für mehr Sicherheit und Fahrfreude

DECATHLON stellt sein erstes digital vernetztes E-City-Bike vor,
das ELOPS 920 E Connect

April 2022

Konnektivität und Leistung für mehr Sicherheit und Fahrfreude

DECATHLON stellt sein erstes digital vernetztes E-City-Bike vor, das ELOPS 920 E Connect

München/Plochingen, 06.02.2022 – Auf Kein Stau, keine Parkplatzsuche und gut für die Gesundheit. Fahrräder sind die umweltfreundliche Alternative um von A nach B zu kommen. Mit dem neuen E-City-Bike ELOPS 920 E Connect zeigt DECATHLON, wie die Zukunft im Stadtverkehr aussehen kann. Das neu kreierte Modell ist als Damen- und Herrenvariante verfügbar und besitzt durchdachte digitale Features sowie eine leistungsstarke Batterie, die die Fahrt mit dem Rad zu einem kraftsparenden, sicheren Erlebnis machen.

Im Entwicklungs- und Designzentrum bei Lille (Frankreich) haben die Teams der Eigenmarke ELOPS von DECATHLON zwei Jahre an der Produktentwicklung eines neuen E-Bikes getüftelt. Besonderer Fokus lag auf den Vorurteilen, weshalb sich Menschen gegen ein Fahrrad als alltägliches Transportmittel entscheiden. Das Ergebnis: Das erste vernetzte E-City-Bike ELOPS 920 E von DECATHLON bietet für ein komfortables Radeln zahlreiche „smarte“ Funktionen und garantiert eine effektive Lösung gegen einen möglichen Fahrraddiebstahl. Es wird als Damen- und Herrenrad in jeweils 2 verschiedenen Größen angeboten.

Konnektivität und Sicherheit

Das ELOPS 920 E Connect kann mithilfe der DECATHLON MOBILITY-App in Echtzeit per GPS geortet werden. Ein integrierter Sensor sorgt dabei für mehr Sicherheit, da der Standort des Fahrrads jederzeit über die App in Echtzeit abgefragt werden kann. Die App ist kostenfrei im Apple App Store und Google Play Store verfügbar. Zusätzlich wird dem User zeitnah eine Möglichkeit geboten, das Rad gegen Diebstahl versichern zu lassen. Dazu arbeitet man bereits mit einer Versicherung an einem Konzept für den deutschen Markt. Der Abschluss der Versicherung kann dann direkt über die DECATHLON MOBILITY-App durchgeführt werden und schon profitiert man von verschiedenen Services wie z. B. der „Bike Recovery“-Funktion. Im Fall des Diebstahls kümmert sich eine private Sicherheitsfirma um die Rückholung des Rads. Falls dies nicht möglich ist, erhält die versicherte Person eine Erstattung in Höhe des vollen Kaufpreises.

Zuverlässige Power

Das ELOPS 920 E Connect überzeugt auch durch seine hochwertigen Einzelteile. Eine wichtige Rolle spielt der Motor: Hier kommt der Drive C Alu Mittelmotor der deutschen Firma Brose zum Einsatz, der mit seinen 50 Nm dafür sorgt, dass Steigungen mit Leichtigkeit überwunden und längere Strecken zurückgelegt werden können. Der Motor ist mit einem Drehmomentsensor verbunden, der die elektrische Unterstützung automatisch an die Trittfrequenz anpasst. Dazu gibt es drei verschiedene Unterstützungsmodi sowie einen Walk-Modus. Der Lithium-Ionen-Akku mit 36 Volt und 418 kWh ermöglicht je nach Nutzungsbedingungen eine Reichweite von 50 bis 90 Kilometern.

Komfort und Flexibilität im Alltag und in der Freizeit

Der leistungsstarke Motor und der zuverlässige Akku sind nur zwei Teile, die dieses Rad zu einem absoluten Alleskönner machen. Die Suntour NEX Federgabel mit 63 mm Federweg und der erhöhte breite Sattel aus Kunstleder sorgen für eine aufrechte Sitzposition. Einen angenehmen und flexiblen Gangwechsel auch im Stand ermöglicht die hochwertige Shimano Nexus 7 Nabenschaltung mit einfach zu bedienendem Drehschaltgriff. Die Schaltung ist vollständig in die Hinterradnabe integriert und dadurch unempfindlich gegen Stöße und wartungsarm.

Sicherheit im Straßenverkehr

Beim ELOPS 920 E Connect garantieren die hydraulischen Tektro Scheibenbremsen ein dosiertes und sicheres Bremsen. Ein weiterer Sicherheitsfaktor - besonders im Berufsverkehr - ist die Beleuchtung. Bei diesem E-City-Bike sorgen über den Fahrradakku betriebene AXA LED-Leuchten vorne und hinten, mit einer Beleuchtungsstärke von 20 Lux vorn, für beste Sichtbarkeit. Zum Schutz vor Beschädigung ist die Frontleuchte in den Rahmen und die Rückleuchte in das hintere Schutzblech integriert. Das übersichtliche Display mit Hintergrundbeleuchtung liefert alle wichtigen Informationen auf einen Blick. Es gibt Auskunft über die Gesamtstrecke, Restlaufzeit in Prozent, aktuelle Geschwindigkeit, Tagesstrecke sowie Restreichweite in den entsprechend gewählten Unterstützungsmodi. Ein praktisches Feature ist der integrierte USB-Port, mit dem ein Smartphone oder andere Kleingeräte geladen werden können.

Umfangreiches Zubehör und Service

Als Alleskönner im Alltag ist das ELOPS 920 E Connect auch für den Transport ausgelegt. Der Gepäckträger kann eine Last von bis zu 27 kg tragen und ist somit auch für die Nutzung eines Kindersitzes geeignet. Zudem ist das Rad mit einem 12 Liter fassenden [Korb](#) am Lenker sowie diversen [Fahrradtaschen](#) der ELOPS-Reihe kompatibel. Außerdem ist der Rahmen mit Vorbohrungen zur Befestigung eines Fall- und eines Rahmenschlosses zur Blockierung des Hinterrads ausgestattet. Zusätzlich ist das Ziehen eines Anhängers mit diesem E-City-Bike möglich, da es über eine maximale Gesamtlast von 150 kg verfügt.

Das DECATHLON ELOPS 920 E Connect bietet alles, was das Herz von Radfahrer:innen begehrt. Für eine lange Produktlebensdauer, garantiert DECATHLON die Verfügbarkeit von elektrischen Komponenten wie Motor, Akku etc. über zehn Jahre oder gewährleistet die Rückwärtskompatibilität der Komponenten im Falle von Änderungen.

Mehr Informationen zur Connect-Funktion und dem Bike gibt es außerdem im [Video](#).

FACTSHEET: DECATHLON ELOPS E-City-Bike 920 E Connect

Materialzusammensetzung: Rahmen: 100 % Aluminium (Typ 6061)

Preis: UVP: 1.899,00 Euro, das Modell ist auch über eine monatliche Finanzierung erhältlich

Produkteigenschaften

- **Konnektivität**
 - Integriertes 2G/WLAN/Bluetooth
 - System per App mit Smartphone koppelbar
 - Standort-Tracking in Echtzeit
- **Diebstahlschutz**
 - Demnächst verfügbar: Bike Recovery Service mit Versicherung
 - Rückholung eines gestohlenen Rad durch externen Sicherheitsdienst
- **Motor**
 - Brose Drive C Alu Mittelmotor, 36 Volt, 250 Watt mit max. Motordrehmoment von 50 Nm
 - Motor ist mit einem Drehmomentsensor verbunden
 - Drei Unterstützungsmodi
 - Modus 1: Stromsparmodes: bis zu 60 % Unterstützung
 - Modus 2: Normalmodus: bis zu 120 % Unterstützung
 - Modus 3: Sportmodus: bis zu 320 % Unterstützung
 - Walk-Modus: Unterstützung beim Schieben (bis 6 km/h)
- **Akku**
 - Lithium-Ionen-Akku, 36 V, 11,6 Ah (Kapazität: 418 Wh), Reichweite: 50 bis 90 km
 - Akku kann per Schlüssel leicht zum Laden entnommen werden
 - Ein vollständiger Ladezyklus dauert fünf Stunden
- **Rahmen**
 - Leichter, dynamischer Rahmen aus 6061er Aluminium
 - Verfügbar mit niedrigem Rahmen für Damen und Herren zum bequemen Aufsteigen
 - Gewicht Rahmen: 4,6 bis 4,8 kg je nach Größe und Rahmenart
- **Schaltung und Übersetzung**
 - 7 Gang Shimano Nexus Nabenschaltung mit Drehschaltgriff
 - Gangwechsel im Stand möglich
 - Ritzel mit 19 Zähnen, Einfach-Kettenblatt mit 44 Zähnen, 170 mm Aluminium Kurbel
- **Anbauteile**
 - Federgabel Suntour NEX aus Aluminium mit 63 mm
 - Hydraulische Tektro Scheibenbremsen
 - Lenker im Hollandrad-Stil und höhenverstellbarer Schaftvorbau
 - Seitlicher, mit dem Rahmen verschraubter Ständer, geeignet für das Gewicht eines E-Bikes
 - City Pedale aus Kunstharz: leichter als verstärktes Aluminium
- **Reifen und Felgen**
 - 28 Zoll Felgen mit Wall Ballonreifen
 - Schraderventile (Autoventile)
 - Felgenband mit 1 mm starker Pannenschutzeinlage aus Nylon
 - Seitliche Reflektorstreifen für mehr Sichtbarkeit
- **Zubehör**
 - Gepäckträger ist mit einer maximalen Traglast von 27 kg für Kindersitze geeignet
 - Der Rahmen ist mit Vorbohrungen zur Befestigung eines Faltschlusses und eines Rahmenschlusses zur Blockierung des Hinterrads ausgestattet
- **Größen**
 - Erhältlich in zwei Größen und mit zwei Rahmenformen (hoch und tief)
 - Größe S/M: 1,55 bis 1,75 m
 - Größe L/XL: 1,75 bis 1,95 m

- **Gewicht (Inklusive Pedalen und Akku)**
 - Größe S/M: 26,08 kg (hoher Rahmen) bzw. 25,20 kg (tiefer Rahmen)
 - Größe L: 26,58 kg (hoher Rahmen) bzw. 25,88 kg (tiefer Rahmen)
- **Zulässiges Gesamtgewicht**
 - 150 kg

Mehr Informationen auf der DECATHLON Website

- [E-City-Bike ELOPS 920 E Connect](#) Herren
- [E-City-Bike ELOPS 920 E Connect](#) Damen



ÜBER DECATHLON

„Sport for all – all for Sport“ - DECATHLON lebt sein sportliches Motto wie sonst kaum ein anderes Unternehmen. Von A wie Alpinski bis Z wie Zelten werden über 100 verschiedene Sportarten unter einem Dach bedient. Angefangen vom Einsteiger bis zum Profi, vom Einzel- bis zum Teamsportler oder vom kleinen bis zum großen Kind bietet DECATHLON alles um die Sportlerherzen höher schlagen zu lassen. Seit nun mehr als 40 Jahren möchte der französische Sportartikelhersteller und -händler jedem die Freude am Sport ermöglichen. Die Grundlage hierfür sind innovative Sportartikel zu vernünftigen Preisen. Um jeden Tag das beste Preis-Leistungsverhältnis anbieten zu können, bedient das Unternehmen die gesamte Wertschöpfungskette selbst: Die einzelnen Teams von der Forschung über die Entwicklung und die Logistik bis zum Verkauf arbeiten dafür jeden Tag Hand in Hand zusammen und optimieren ständig ihre Prozesse – denn sie sind alle Sportsfreunde und teilen die gleiche Leidenschaft für den Sport. Weltweit vertreibt das Unternehmen dadurch mehr als 75 Eigenmarken in über 1.709 Filialen in 61 Ländern. In Deutschland ist DECATHLON bisher mit über 80 Filialen und rund 5.000 Mitarbeiter:innen vertreten.

PRESSEKONTAKT

eastside communications

Gunhild Halsner | Elias Lux

decathlon@eastside-story.de

Tel.: +49 (0) 89 230 99/ -33 /-83

Waltherstraße 23 RGB | 80337 München

DECATHLON Deutschland SE & Co. KG

Celinn Fischer

celinn.fischer@decathlon.de

DECATHLON Deutschland SE & Co. KG

Filsallee 19

73207 Plochingen

presse@decathlon.de

Weitere Informationen:

presse.decathlon.de