

23.08.2022

Pressemitteilung

Neuer Elektroroller GOVECS FLEX: Zukunftsweisende Technologie und High-Performance für Privatkunden

- High-Performance-Elektroroller GOVECS FLEX ab sofort für Privatkunden erhältlich
- Innovative Technologie und Komponenten garantieren Fahrspaß und lange Lebensdauer
- Batterie und BMS nach höchsten europäischen Sicherheitsstandards entwickelt

München, 23.08.2022 – GOVECS, Europas führender Hersteller von Elektrorollern, launcht den GOVECS FLEX im Privatkundenbereich. Der neue GOVECS FLEX ist ab heute in den Farben „Vanilla White“ und „Sunshine Yellow“ zu einem Basispreis von € 3.990,- erhältlich. Privatkunden können den Zweisitzer sowohl in den GOVECS Stores in Berlin und München als auch im GOVECS Online Shop kaufen. Im Basispreis enthalten ist eine Batterie, eine weitere Batterie kann direkt beim Kauf oder zu einem späteren Zeitpunkt optional hinzugekauft werden. Als Zubehör stehen ein Top Case und eine externe Home-Ladestation zur Verfügung. Der klimaneutrale Elektroroller überzeugt mit einer brillanten Technologie und Qualität, auffallender Energieeffizienz und Performance sowie hoher Sicherheit und Langlebigkeit. Mit dem neuen GOVECS FLEX verteidigt das Münchner Unternehmen seine Position als Spitzenhersteller am Markt.

Qualität: Innovative Technologie und erstklassige Materialien

Der von GOVECS entwickelte GO CORE Antrieb setzt Maßstäbe bei Fahrleistung und Effizienz: Der 2,3 KW Antrieb stellt jederzeit souverän die volle Power zur Verfügung und meistert große Steigungen leistungsstark und dynamisch. Der Antrieb erfüllt damit hohe Performance-Ansprüche und garantiert absoluten Fahrspaß. Zeitgemäß ist auch das ausgeklügelte Batterie-Management-System, das sicherstellt, dass der GOVECS FLEX bis zu einem Batteriestand von 8% (bei Verwendung von zwei Batterien), beziehungsweise 10% (bei Verwendung von einer Batterie) mit der maximalen Höchstgeschwindigkeit gefahren werden kann, dann schaltet sich die GO CHARGE Funktion ein und gewährt eine reibungslose Weiterfahrt für die restlichen Meter nach Hause.

Auch bei der Verkleidung stehen moderne und nachhaltige Materialien im Vordergrund. Diese besteht aus dem von GOVECS entwickelten „GO ELAST Plastik“; einem innovativen durchgefärbten Material, das nicht lackiert werden muss, flexibel ist und dadurch zudem eine hohe Bruchsicherheit verantwortet. Für den Bau des GOVECS FLEX kommen ausschließlich hochwertige Komponenten zum Einsatz; sie stammen zu 95% von europäischen Zulieferern. Das Ergebnis ist ein gelungenes Zusammenspiel aus Komfort und Fahrvergnügen.

Sicherheit: Ausgereiftes Batterie-Management-System und Laufruhe

Die Sicherheit steht beim neuen GOVECS FLEX konsequent im Vordergrund. Das Batterie-Management-System wurde nach neuesten europäischen Sicherheitsstandards in Deutschland entwickelt und garantiert einen sicheren Lade- und Entladeprozess. Die 16-Zoll-Reifen und hydraulischen Scheibenbremsen sorgen für eine hohe Stabilität und Laufruhe, die selbst bei unruhigem Fahruntergrund gewährleistet ist. Für optimale Sichtverhältnisse und Sichtbarkeit sorgen Full-LED-Leuchten.

Benutzerfreundlichkeit: Komfort und enges Service-Netzwerk

Das Highlight in puncto Benutzerfreundlichkeit ist die 9,4 kg leichte Batterie, die sich unter dem Sitz befindet. Ein durchdachter Klickmechanismus sorgt für komfortable Bedienbarkeit, ganz ohne störende Kabel und Stecker. Die Batterie kann so praktisch und schnell entnommen werden und dadurch nicht nur im Roller, sondern auch flexibel extern geladen werden. Hierzu trägt auch ihr geringes Gewicht bei, das den Transport mit nur einer Hand ermöglicht. Die Reichweite des GOVECS FLEX beläuft sich auf 57 km mit einer Batterie und 112 km mit zwei Batterien. Der tiefe Einstieg des GOVECS FLEX ermöglicht ein einfaches Handling und Manövrieren des Elektrorollers. Mit einem deutschlandweiten Service-Netzwerk, das aus eigenen Werkstätten und Service-Partnern besteht, werden eine reibungslose, schnelle Wartung und Ersatzteillieferung garantiert.

Nachhaltigkeit: Vollständige Klimaneutralität und Made in EU

Die hohe Nachhaltigkeit des GOVECS FLEX wird bereits beim Antriebssystem und der Batterie sichtbar: beides stammt ausschließlich von deutschen Zulieferern. Der GOVECS FLEX selbst wird zu 100% klimaneutral in der EU hergestellt, die Batterie und Leistungselektronik in Deutschland. Die State-of-the-Art-Technologie ist für die hohe Energieeffizienz und Langlebigkeit verantwortlich. Diese beläuft sich bei bis zu 2000 Ladezyklen auf eine Fahrleistung von mindestens 50.000 km, beziehungsweise 100.000 km. Alle Maßnahmen zusammen machen aus ihm einen äußerst nachhaltigen Elektroroller, der Ressourcen und Umwelt ganzheitlich schont.

Über GOVECS

Die GOVECS GROUP ist der führende Hersteller von Elektrorollern in Europa und entwickelt zukunftsweisende Lösungen für die urbane Mikromobilität. Das deutsche Unternehmen setzt auf hochwertige in Europa produzierte Produkte für internationale Sharing-Plattformen, entwickelt maßgeschneiderte Konzepte für die schnell wachsende Lieferbranche und bietet ein Firmenroller-Modell an, das derzeit einzigartig am deutschen Markt ist. Mit ZOOM SHARING ist GOVECS als Sharing-Operator nicht nur in Stuttgart aktiv, sondern bietet das Sharing-Modell auch als Partnersharing-Konzept für Kommunen und kleine Städte an. Über die Handelsplattform GOVECS SCOOTER bietet das Unternehmen Elektroroller und Zubehör zum Privatkauf an.

Das GOVECS Produktportfolio umfasst derzeit den E-Scooter ELMOTO KICK und die E-Roller GOVECS FLEX sowie die E-Schwalbe. Vom ADAC e. V. wurde sie vor allem wegen ihres starken Antriebs und stabilen Fahrwerks im unabhängigen Test als bester E-Roller in der Klasse L1e ausgezeichnet. Mit GOVECS SERVICE bietet das Unternehmen Service für Elektroroller, Fahrräder, E-Bikes und Lastenräder. Für Firmenkunden gibt es ebenfalls spezielle Service-Leistungen, beispielsweise die Wartung von Firmen-Flotten.

www.govecs.com | www.govecs-scooter.com | [YouTube](https://www.youtube.com) | [Facebook](https://www.facebook.com) | [Instagram](https://www.instagram.com) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com)