
Govecs Elly verbindet sich mit dem Smartphone

Govecs wird im kommenden Jahr mit dem Elly einen vernetzten Elektro-Scooter auf den Markt bringen. Der Kleinkraftradroller koppelt sich mit dem Smartphone des Fahrers und spiegelt es auf dem 5-Zoll-Display wider.

Nicht nur eingehende Anrufe, Textnachrichten und Navigation sind dort verfügbar, sondern auch persönliche Musik-Playlisten. Diese können dann über die optionalen Lautsprecher während der Fahrt abgespielt werden. Ein eingebautes GPS bietet zusätzlich eine Ortungsfunktion samt Diebstahlsicherung. Das Fahrzeug wird schlüssellos ebenfalls per Smartphone oder mit einer Fernbedienung gestartet.

Der Motor des Elly kommt von Bosch. Er leistet je nach Modell zwei oder drei kW Dauerleistung (max. 4,1 PS) und bringt den Elektroroller auf eine Höchstgeschwindigkeit von 45 km/h. Die Reichweite soll bis zu 70 Kilometer betragen. Der Akku lässt sich mit wenigen Handgriffen herausnehmen und an jeder Haushalts-Steckdose laden. Der Govecs Elly verfügt über drei Fahrmodi sowie ein Combined Braking System (CBS). Der Basispreis soll 3330 Euro betragen. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Govecs Elly.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Govecs



Govecs Elly.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Govecs



Govecs Elly.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Govecs



Govecs Elly.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Govecs



Govecs Elly.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Govecs
