



e.GO Kart



Die Form und Fahreigenschaften eines Karts, kombiniert mit der elektrischen Unterstützung eines Pedelecs: Mit dem **e.GO Kart** kommt ein völlig neues faszinierendes Freizeitgefährt auf den Markt.

Unterstützt wird das **e.GO Kart** von einem 250 W Pedelec Motor. Das stufenlose NuVinci-Naben-Getriebe passt sich vollautomatisch der Geschwindigkeit und Trittfrequenz an. Schalten überflüssig.

Das **e.GO Kart** wird aus hochwertigen Fahrradkomponenten, Aluminium Rahmen und schlagfesten Kunststoffabdeckungen in Deutschland gefertigt. Ultimativer Fahrspaß mit bis zu 25 km/h, in der City und auf befestigten Wegen.



Motor	250 W Pedelec Mittelmotor
Schaltung	Vollautomatische Nabenschaltung NuVinci Harmony N330
Stromversorgung	508,9 Wh, 14 Ah Lithium-Ionen Akku
Akkureichweite	mind. 25 km (je nach Fahrweise)
Drehmoment	90 Nm
Ladezeit	4 h
Tretunterstützung	bis zu 25 km/h
Räder	Kenda Kraze auf 20" Felge
Abmessungen (L/B/H)	2.100 / 1.100 / 950 mm
Preis	ab 3.990,- Euro

Optionales Zubehör

Straßenzulassung bzw. StVZO konform

Interessierten Kunden bieten wir die Möglichkeit der Bestellung über den Vertrieb oder direkt online über unsere Website:

e.GO Vertrieb

Telefon +49 241 47574-200

E-Mail vertrieb@e-go-mobile.com

Internet www.e-go-mobile.com

Direkt zur Online-Bestellung:



e.GO Mobile AG

Die e.GO Mobile AG zeigt, dass E-Fahrzeuge viel Spaß bereiten, attraktiv aussehen und besonders praktisch sein können und entwickelt mit diesem Ziel elektrisch angetriebene Fahrzeuge vom Kart bis zum Auto.

Das e.GO Kart bietet maximalen Fahrspaß im Freizeitbereich – ob in der Natur oder auf der Straße. Damit ermöglicht Ihnen das e.GO Kart einen leichten Einstieg in die Elektromobilität.

.....



e.GO Mobile AG

Campus-Boulevard 30
52074 Aachen, Germany
www.e-go-mobile.com

Juni 2018

Hinweis:

.....

Änderungen sind ausdrücklich vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher
Genehmigung der e.GO Mobile AG.

.....