

Angebotsnummer: , https://autohaus-schwarte.de/fahrzeuge/gebrauchtwagen.php?ad_key=327018779

-  Roller/Scooter
-  EZ 11.2019
-  1.150 km
-  3 kw (4 PS)
-  Gebrauchtfahrzeug
-  Elektro
-  Automatik
-  Grau



WEITERE TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugart: Motorrad
HSN / TSN: /
Vorbesitzer: 1
Farbe: Grau

Kraftstoffverbrauch *

AUSSTATTUNG

BESCHREIBUNG

ELEKTROROLLER NOVA

STARKER E-ANTRIEB UNTER DER RETRO-HAUBE MIT SEINEN SCHÖN GESCHWUNGENEN FORMEN LÄSST DER NOVA DIE SWINGING SIXTIES WIEDER AUFLEBEN. DER E-SCOOTER IM RETRO-LOOK ÜBERZEUGT AUF DEN ERSTEN BLICK BESONDERS DESIGN-LIEBHABER. UNTER DER HAUBE LIEFERT DER NOVA DEN SCHNELLSTEN ANTRIEB SEINER KLASSE. IN WINDESEILE BESCHLEUNIGT DER ROBUSTE LITHIUM-IONEN-DOPPEL-AKKU AUF 45KM/H.DER NOSTALGISCHE ELEKTROROLLER KOMBINIERT RETRO-OPTIK MIT MODERNSTER TECHNIK. DIE PRAKTISCHE AUSSTATTUNG DES NOVA SORGT FÜR EIN ENTSPANNTES FAHRGEFÜHL. AUCH DAS MODELL NOVA LÄSST SICH MIT DEM CONTROLLER 2.0 ZUVERLÄSSIG UND BEQUEM ÜBER DAS SMARTPHONE BEDIENEN. DER NOVA: EIN RETRO ELEKTROROLLER MIT MODERNSTER TECHNIK MADE IN GERMANY.* CA. 130 KM REICHWEITEUPE DES HERSTELLERS 4.999,- EUR

WEITERE INFORMATIONEN

* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.

AUTOHAUS GEBR. SCHWARTE AURICH GMBH

Ender Str. 31

Aurich

DEUTSCHLAND

Telefon: +49 04941 15100

E-Mail: AutohausGebrSchwarteAurichGmbH@mobile.de



Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.