



Datenblatt

Elektro-Lastendreirad Nero Thunder PRO - 1 Stk
mech. kippbar, 1500W E-Motor
Artikelnummer: 01053



Beschreibung:

Das Elektro-Lastendreirad NERO Thunder PRO ist die PRO-Version des Nero Thunders und bietet mit 1.500 Watt Motorleistung und 45 km/h Maximalgeschwindigkeit sowohl mehr Leistung, als auch mehr Geschwindigkeit.

Er eignet sich somit für Personen, die weitere Strecken schneller zurücklegen möchten. Die starke und langlebige Batterie mit 72V und 45 Ah sorgt für eine Reichweite von 50-80 km und ist innerhalb von 6-8 Stunden vollständig aufgeladen.

Die etwas größere Ladefläche ist kippbar und kann eine Last bis zu 500 kg problemlos tragen. Die großen Luftreifen (4.00-12) und die Scheibenbremse vorne, sorgen für einen tollen Grip auf der Straße, für ein ruhiges Fahrgefühl und eine optimale Bremswirkung. Dank der Rückspiegel haben Sie vom Fahrersitz aus eine optimale Sicht, und das digitale Tacho zeigt Ihnen stets Ihre aktuelle Geschwindigkeit und den Ladezustand an.

Durch die 3 Geschwindigkeitsstufen und den vorhandenen Rückwärtsgang können Sie das Fahrzeug zu jeder Zeit wie gewünscht manövrieren. Eine separate Rückbank an der Rückenlehne des Fahrers kann abgeklappt werden (siehe Fotos).

Das Elektro-Lastendreirad NERO Thunder PRO überzeugt mit zahlreichen praktischen Eigenschaften. Unter dem Fahrersitz steht ein großzügiger Stauraum zur Verfügung, der ideal für die sichere Aufbewahrung persönlicher Gegenstände geeignet ist, selbst bei Regenwetter. Dieses umweltfreundliche Elektro-Lastendreirad ist zudem mit einem CE-Zertifikat ausgezeichnet und erfordert praktisch keine Wartung, was die Instandhaltungskosten extrem niedrig macht.

Aufgrund der höheren Leistung und Geschwindigkeit ist der Nero Thunder PRO als Motorfahrrad klassifiziert, womit ein Führerschein der Klasse AM ("Moped-Führerschein") notwendig ist. Wer bereits einen Führerschein irgendeiner anderen Klasse (z.B. A, B, C, D oder F) besitzt, benötigt keinen Mopedführerschein. Zudem muss

das Fahrzeug zugelassen (Kennzeichen-Pflicht) werden und es besteht Helmpflicht.

Technische Details

Antrieb:	Elektro
Motor:	1.500W, 72V
Bremse:	Scheibenbremse vorne, Trommelbremse hinten
Batterie:	72V, 45Ah
Max. Geschwindigkeit:	45 km/h
Anzahl Geschwindigkeitsstufen:	3 Stufen (+ mechanische Untersetzung)
Rückwärtsgang:	vorhanden
Max. Ladekapazität:	500 kg
Abmessungen Ladefläche:	152 x 102 cm
Ladefläche:	mech. kippbar (mit Stoßdämpfer unterstützt)
Steigungsfähigkeit:	15°
Reichweite:	50-80 km
Bereifung:	vorne: 3.75-12 / hinten: 4.00-12
Ladezeit (voll):	6-8 Std.
Boardwände:	klappbar
Abmessungen:	306 x 117 x 139 cm

