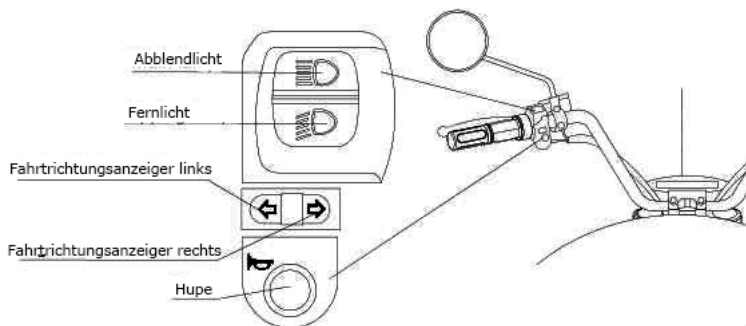
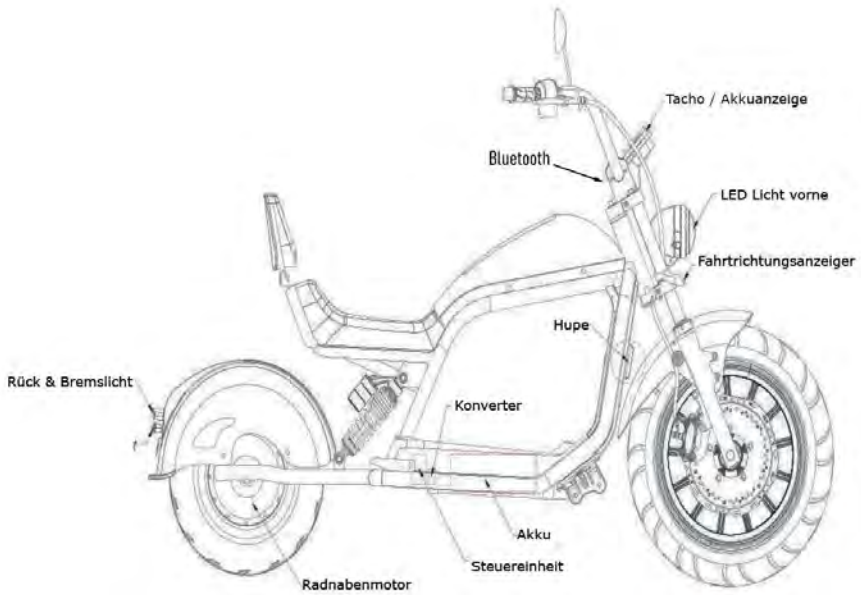


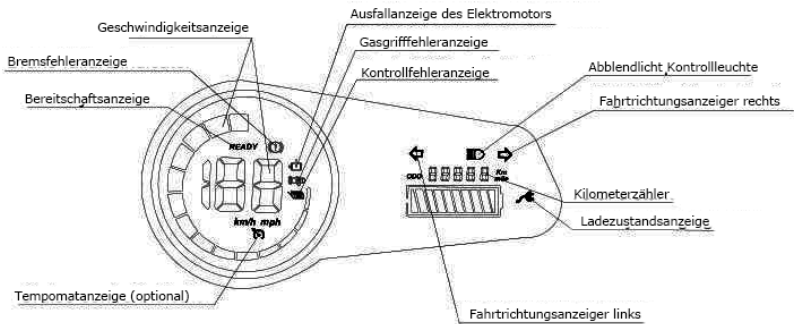
Betriebsanleitung

Forza 6.0



- Abbildung -





	Beschreibung
Motor	500 Watt / 3000 Watt
Mainboard	Sine Wave Control
Lithium Batterie	Wechselbar
Batterie Leistung	60V30AH
Ladedauer	5 - 7 Stunden
Ladegerät	240V 50/60hz
Reichweite (je nach Zuladung, Steigung oder Witterungsverhältnisse)	80—100 KM
Geschwindigkeit	20 km/h oder 45 km/h
Länge	2120 mm
Breite	970 mm
Höhe	1160mm
Radstand	1150 mm
Bremssystem	Scheibenbremsen
Zulässiges ges. Gewicht	215 KG
Personen	max. 1

Änderungen vorbehalten!

Wichtige Informationen!

1. Bevor sie mit dem Fahrzeug fahren, überprüfen sie ob alle Teile in Ordnung sind damit ihre Sicherheit gewährleistet ist. Sollte dies nicht der Fall sein, kontaktieren sie ihren Händler.
2. Wir empfehlen das Fahrzeug nicht bei Schnee und Regen zu benutzen, da dies zu einem Kurzschluss führen könnte und die Gewährleistung erlischt.
3. Bitte überprüfen sie, vor der Installation der Batterie, ob Gegenstände im Batteriefach sind und entfernen diese gegebenenfalls.
4. Bei der Installation der Batterie, sollten die Batteriekabel separat angeordnet werden. Achten Sie darauf dass die Kabel nicht gequetscht werden.
5. Achtung: Nicht mit Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen und das Fahrzeug nicht im Regen stehen lassen.

Wichtige Hinweise zum Laden der Batterie

1. Bitte stellen Sie die Batterie fern von Feuer oder korrosiver Umgebung ab, da dieser als brennbar und explosiv eingestuft ist.
2. Bitte beschädigen oder ziehen Sie das Etikett nicht ab.
3. Um Beschädigungen der inneren Teile zu vermeiden, bitten wir Sie das Batteriegehäuse nicht zu öffnen. Bitte setzen Sie sich stattdessen zeitnah mit einem lokalen Verkäufer oder einem Kundendienstbüro in Verbindung, falls die Batterie sich nicht laden lässt.
4. Im Falle eines langzeitigen Nichtgebrauchs des E-Scooters, laden Sie den E-Scooter in regelmäßigen Abständen z.B. alle 20-30 Tage, jedoch mindestens einmal pro Monat um die Batterie in einem guten Zustand zu halten. Wird der Akku nicht regelmäßig nachgeladen, auch wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird, kann dies unwiderrufliche Beschädigungen nach sich ziehen. Bei längeren Nichtgebrauch des Fahrzeuges, entfernen Sie bitte den Anschluss Stecker der Batterie zum Fahrzeug.
5. Wenn die Kontrollleuchte rot leuchtet wird die Batterie geladen, bei Grün ist der Ladevorgang erfolgreich und sie können die Batterie nutzen.
6. Sie können die Batterie auch aus dem Fach entnehmen und aufladen.

Montageanleitung: Forza 6.0

1. Schrauben Sie das Vorderrad unter Verwendung der mitgelieferten Hülzen an.
2. Schrauben Sie den Lenker an.
3. Befestigen Sie das vordere Schutzblech
4. Der Tacho wird mit 2 Schrauben befestigt und anschließend mit dem Kabelbaum verbunden
5. Drehen Sie die Rückspiegel vorne links rein und Rechts rein
6. Bitte überprüfen Sie alle Schrauben ob sie ausreichend angezogen sind.
7. Reifendruck prüfen 1,8 Bar vorne und hinten
8. Smartphone Halterung mit dem Kabel am Lenker verbinden
9. Lenkkopflager alle 100Km nachziehen
10. Laden Sie den Akku mindestens 5 Stunden wenn er komplett leer ist.

Der Scooter kann nur mit eingeklappten Seitengständer gefahren werden da sonst die Sicherheitsfahrsperr aktiviert ist.

Sollten Sie Fragen haben, schreiben Sie uns an:

info@easymotorsschweiz.ch

Schlüsselfunktionen:



GEWÄHRLEISTUNG

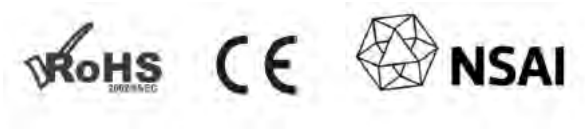
Wir bedanken uns, dass Sie sich für unseren Forza 6.0 entschieden haben. Bitte beachten Sie die folgenden Bestimmungen, um die Vorteile des Gerätes voll zu nutzen. Bitte beachten Sie, dass keine Garantie / Gewährleistung vorliegt, wenn eine der folgenden Angaben vorliegt:

1. Wenn der Zeitraum der Gewährleistung abgelaufen ist.
2. Wenn der E-Scooter wegen Missbrauch, fehlender Wartung oder Änderung der Einstellungen unter Verstoß der Gebrauchsanweisung versagt.
3. Wenn der E-Scooter wegen unsachgemäßer Benutzung, Lagerung oder Unfalls beschädigt ist.
4. Wenn der E-Scooter beschädigt ist, weil daran manipuliert worden ist, oder wenn der Fehler nicht mehr gefunden werden kann, weil der Besitzer den E-Scooter bereits zerlegt hat, um seinen ursprünglichen Fehlerzustand zu ändern.
5. Wenn der E-Scooter defekt ist, weil der Besitzer ein anderes Ladegerät verwendet.
6. Wenn Sie über keine Rechnung verfügen und die von Ihnen gemeldeten Angaben nicht mit den in unserem System festgehaltenen Informationen übereinstimmen.
7. Wenn der E-Scooter nach einem Wasserkontakt, extremen Temperaturen oder Kontakt mit Chemikalien, etc. beschädigt ist.
8. Wenn das Elektrosystem des E-Scooter durch Wasser, Feuchtigkeit, Schnee, etc. beschädigt wurde.
9. Wenn der E-Scooter durch eine höhere Gewalt, einschließlich, aber nicht nur beschränkt auf Flut, Feuer, Erdbeben, Blitzeinschlag, etc. beschädigt wurde.
10. Verbrauchsmaterialien sind nicht durch die Gewährleistung abgedeckt. Beispiele sind im Folgenden aufgelistet, beschränken sich jedoch nicht nur drauf: Bremsen, Räder, Gummi- und Plastikteile, etc.

Das Fahrzeug hat 2 Jahre Gewährleistung auf den Akku.

Das ist ein patentiertes Produkt, das Patent ist in den USA, in China, in Europa und in anderen Ländern gültig.

Fälschungen sind nicht erlaubt.



Notizen:

