



– BENUTZERHANDBUCH –

JET-LINE „POWER SCOOTER“

Artikel-Nr.: 2900

185,5 x 69,5 x 112 cm



Installationsvideos und Aufbauanleitungen
zu unseren Produkten finden Sie unter

www.jet-line-e-trade.de

Nutzername: jet-line • Passwort: user2011

Weitere interessante Produkte
finden Sie unter

<https://jet-line-motors.de>

Produkt-Code:

2900

Produkt-Maße:

185,5 x 69,5 x 112 cm

INHALTSVERZEICHNIS

1. LIEFERUMFANG	Seite 2
2. WICHTIGE HINWEISE	Seite 3
3. SICHERHEITSHINWEISE	Seite 4-6
4. INBETRIEBNAHME	Seite 7-9
• Übersicht Haupt-Bauteile	Seite 7
• Schlüsselbetrieb und Zündung	Seite 9
5. LADEN	Seite 9-12
• Ladehinweise für Lithium-Akkus	Seite 11
• Batterie Recycling	Seite 11
6. FAHREN	Seite 12-13
• Tacho- / Display-Anzeige	Seite 13
7. WARTUNG & PFLEGE	Seite 14-16
• Instandhaltung der Bremse	Seite 14
• Reifenreparatur	Seite 15
• Reinigung	Seite 15-16
8. FEHLERBEHEBUNG	Seite 17
9. SCHALTPLAN	Seite 18
10. GEWÄHLEISTUNGSANSPRUCH	Seite 18



1. LIEFERUMFANG

Folgendes Zubehör ist
im Lieferumfang enthalten:

- 1 x JET-LINE POWER SCOOTER
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Ladegerät
- 2 x Rückspiegel
- 2 x Batteriesperrschlüssel



2. WICHTIGE HINWEISE

Bitte notieren Sie die Fahrzeugkennziffern Ihres Rollers sowie Fahrgestellnummer, Motorennummer und Kennzeichen. Bitte bewahren Sie diese Unterlagen zusammen mit dem Zweitschlüssel, getrennt von Ihrem Fahrzeug, an einem sicheren Ort auf.

Die Seriennummer finden Sie auf der rechten Seite unter den Auftrittsklappen in der Mitte Ihres Power Scooters



Dieses Benutzerhandbuch ist gültig für das Modell
JET-LINE POWER SCOOTER

Fahrgestellnummer:

Erstzulassung am: . .

Bestellnummer: _____

Datum

Stempel + Unterschrift
des Vertragshändlers



Ob Ihre Versicherung Schäden abdeckt, die aus der Nutzung des JET-LINE POWER SCOOTERS resultieren, ist den Versicherungsbedingungen nicht unbedingt zu entnehmen. Bitte setzen Sie sich zur Klärung dieser Frage mit Ihrem Versicherungsunternehmen in Verbindung.

3. SICHERHEITSHINWEISE



Bei Fragen zur Führerschein-, Zulassungs-, Steuer- und Versicherungspflicht, beachten Sie bitte stets die gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem Sie den Roller betreiben. Bei Fragen zur Helmpflicht, der Mitführungspflicht von Fahrzeugpapieren, Warnweste, Verbandskasten und Warndreieck, beachten Sie bitte stets die gesetzlichen Bestimmungen (auch Zulassungsbestimmungen) des Landes, das Sie mit dem Roller bereisen.

- Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Fahrzeugs führt zum Erlöschen der Gewährleistung.
- Der Roller ist für den Betrieb mit Fahrer und Beifahrer für den Einsatz im Straßenverkehr ausgelegt
- Die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h bzw. 45 km/h darf nicht überschritten werden.
- Alle Eingriffe zur Steigerung der Leistung/Geschwindigkeit, sowie das „Tunen“ von Motoren bzw. Controllern ist gesetzlich nicht erlaubt. Sie gefährden Ihre eigene Sicherheit. Außerdem wird die Betriebssicherheit sowie die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs verringert und es erlöschen Versicherungsschutz, EG-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) und Gewährleistung.
- Die Änderung oder Modifizierung des Nummernschildträgers, der Beleuchtungsgruppen, akustischen Anzeigen und des Rückspiegels sind aufgrund gesetzlicher Bestimmungen nicht erlaubt und führen zum Erlöschen der Gewährleistung und des Versicherungsschutzes.
- Die Änderung der Fahrgestellnummer ist straf- und verwaltungsrechtlich verfolgbar und der Besitzer wird haftbar gemacht.



Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen, Bedienung, Wartung und Pflege Ihres neuen Fahrzeugs. Bitte lesen Sie es sorgfältig und befolgen Sie die Anweisungen, um Ihrem JET-LINE POWER SCOOTER ein langes Leben und eine sichere Reise zu gewährleisten.

- Laden Sie den Akku vor der ersten Fahrt vollständig auf.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrzeug straßenzugelassen ist.
- Tragen Sie einen Helm.
- Tragen Sie während der Fahrt immer geeignete (Schutz-) Kleidung.
- Verwenden Sie das Fahrzeug ordnungsgemäß.
- Warten Sie die Batterie.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Schrauben und Muttern auf Dichtheit.
- Um elektrische Kurzschlüsse zu vermeiden, den Scooter nicht mit einem Wasserschlauch reinigen.

- Minderjährige ohne Aufsicht von Erwachsenen sollten dieses Produkt nicht benutzen!
 - Benutzen Sie den Scooter nicht, wenn es nass und rutschig ist!
 - Verwenden Sie nur qualitativ hochwertige, vom Hersteller empfohlene Ersatzteile.
 - Benutzen Sie den Scooter niemals unter Alkoholeinfluss.
 - Nicht für Stunts verwenden! Bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung!!!
 - Personen mit Sehbehinderung, Gleichgewichts-, Koordinations-, Reflex-, Muskel- oder Knochenbeschwerden sollten dieses Produkt nicht verwenden.
 - Personen, die keine Verantwortung für ihre eigenen Handlungen übernehmen können, sollten dieses Produkt nicht benutzen!
 - Mit Nutzung des Fahrzeugs übernimmt der Fahrer jegliche Haftung und Risiken, die mit der Benutzung verbunden sind.
 - Um Schäden an Motor und Trittbrett zu vermeiden, vermeiden Sie Überladung!
 - Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Fahren, indem Sie den Scooter bei Nichtgebrauch ausschalten.
 - Lagern Sie Batterien nicht in der Nähe von Feuer oder Hitze.
 - Um Batterieschäden zu vermeiden, verwenden Sie kein defektes Ladegerät.
 - Berühren Sie den Motor und die Räder nicht während der Fahrt.
 - Das Bremssystem sollte den Motorroller verlangsamen oder abstellen - üben Sie dies, um das Fahrzeug sicher zu steuern und zu bremsen bzw. stoppen.
 - Warten Sie den Scooter gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
 - Überprüfen Sie den Scooter vor jeder Fahrt. Abgenutzte oder defekte Teile müssen sofort ersetzt werden.
 - Mindestalter zur Nutzung des Fahrzeuges beträgt 16 Jahre.
 - Der JET-LINE POWER SCOOTER entspricht dem Europäischen Kraftfahrzeug-sicherheitsgesetz 2002/24 / EG.
- (ALLGEMEINE SICHERHEITSRICHTLINIEN UND BESCHRÄNKUNGEN)
- Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers, den gesamten Inhalt dieses Handbuchs sorgfältig durchzulesen und alle Gesetze einzuhalten, die für den Betrieb von Elektro-Motorrädern in der jeweiligen Region gelten. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche KFZ-Abteilung.
 - Diese Elektro-Motorräder sind nicht als Kraftfahrzeuge klassifiziert. Bitte beachten Sie die regional gültigen Gesetze bezüglich der Nutzung im öffentlichen Straßenverkehr.
 - Wir haben intensiv an der Realisierung eines Qualitätsprodukts gearbeitet, das gut gestaltet und fehlerfrei ist. Das ist unsere Verantwortung. Aber auch Ihnen als Nutzer wird hier eine wichtige Rolle zuteil; mit der richtigen Pflege und Wartung, sowie der Beachtung und Einhaltung der Motorrad-Sicherheitsregeln wird Ihnen unser JET-LINE POWER SCOOTER jahrelange Freude bereiten.
 - Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Fahren Sie nicht mit dem JET-LINE POWER SCOOTER, bis Sie die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Diese enthält wichtige Informationen für Ihre Sicherheit. Wenn Sie Fragen zum Betrieb Ihres Scooters haben, wenden Sie sich an

Ihren autorisierten Händler. Es ist von höchster Wichtigkeit, dass Sie die Sicherheitsrichtlinien in diesem Handbuch genau befolgen, um Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten. Wenn Sie Ihren JET-LINE POWER SCOOTER an jemanden verleihen, stellen Sie unbedingt sicher, dass sich auch diese Person zu ihrer eigenen Sicherheit an die Anleitung hält.

- Die Zuladung darf die maximale Kapazität des Fahrzeugs nicht überschreiten. Achten Sie darauf, den Bremsweg während regnerischer oder verschneiter Tage zu erhöhen.
- Dieser E-Scooter kann in Regen und Schnee verwendet werden, aber er darf nicht in Wasser getaucht werden. Das Eindringen von Wasser in die Elektronik-Hinterradnaben kann zu Kurzschlüssen und Schäden am Elektrogerät führen.
- Der Metallkontakt an der Batteriebox ist positiv und elektronegativ, darf also nicht mit nassen Händen berührt werden. Auch darf er nicht mit Metall in Berührung kommen, da dies zu einem Kurzschluss führen kann.
- Bitte zerlegen und reparieren Sie die Ersatzteile nicht selbst. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Händler oder die Servicestation.
- Der JET-LINE POWER SCOOTER ist nicht zugelassen auf Straßen mit einer Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h.
- Der JET-LINE POWER SCOOTER darf nicht von Person mit einem Gewicht von mehr als 200 kg gefahren werden.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und / oder schweren Verletzungen führen. Für diesen Elektrorollen gilt die gesetzliche Gewährleistung.

4. INBETRIEBNAHME

Übersicht Haupt-Bauteile:



Sie erhalten Ihren JET-LINE POWER SCOOTER zu 95% montiert – lediglich die Spiegel müssen noch angebracht werden (einfaches Drehgewinde mit Kontermuttern gesichert).

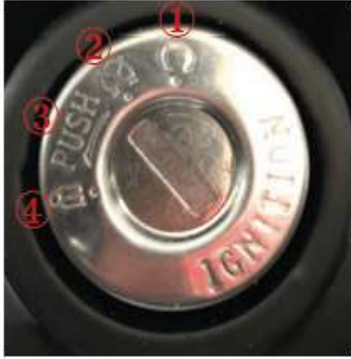
Der JET-LINE POWER SCOOTER hat rechts am Lenker einen Gasgriff, um die Geschwindigkeit zu regulieren. Drehen Sie den Gasgriff in Richtung des Sitzes, um die Geschwindigkeit zu erhöhen und von sich weg, um die Geschwindigkeit zu verringern. Dies generiert ein, je nach Drehzahl variierendes, Signal an das Steuergerät, welches dann wiederum den notwendigen Stromfluss von der Batterie zum Motor veranlasst (abhängig von der gewünschten Geschwindigkeit sowie der erforderlichen Energiezufuhr, um beispielsweise anzufahren oder Steigungen zu erklimmen).

Je höher die Geschwindigkeit und je größer die zu bewältigende Steigung, desto geringer ist die maximale Reichweite des Elektrorollers. Die Hauptsicherung unter dem Sitz schützt das gesamte System vor Überlastung durch zu hohen Stromfluss. 60V DC zu 12 DC Spannungswandler wandeln die Betriebsspannung in 12V um. Alle Lichter und Lampen verwenden 12V Spannung.

Die Alarmanlage (falls vorhanden) wird mit 60V betrieben und durch Erschütterungen ausgelöst. Obwohl das Alarmsystem nur sehr wenig Strom verbraucht, raten wir dazu, die Sicherungswippe auf AUS zu stellen wenn das Fahrzeug für längere Zeit nicht verwendet wird.

Es wird empfohlen, nach dem Beschleunigen den Gashebel 1/4 Umdrehung zurück zu drehen. Dies erhöht die Akkulaufzeit und damit die Reichweite des Rollers.





Schlüsselbetrieb und Zündung

ON / OFF / LOCK Schalter:

1. Elektroroller ist aktiv (EIN). Schalten Sie den Roller nur dann EIN wenn Sie fahrbereit sind. Schalten Sie ihn AUS wenn Sie nicht fahren und ziehen Sie den Schlüssel ab.
2. Elektroroller ist AUS. Schalten Sie den Roller bei Nichtbenutzung AUS, um Batteriekapazität zu sparen.
3. Drehen Sie den Schlüssel in diese Position, um den Lenker zu blockieren.
4. Lenker ist blockiert – ziehen Sie den Schlüssel ab.



Motor anschalten

- Kontrollieren, ob der Gasgriff sich in der Null-Stellung befindet
- Zündschlüssel einstecken
- Ggf. Lenkerschloss öffnen
- Zündschlüssel auf EIN drehen
- Ladeanzeige beachten

Anfahren

- Seiten- und Hauptständer müssen beim Anfahren hochgeklappt sein
- Sobald das Fahrzeug anfährt, Füße auf das Trittbrett stellen

Anhalten/Parken

- das Fahrzeug anhalten
- Zündschlüssel auf  drehen
- das Fahrzeug auf dem Seitenständer oder Hauptständer abstellen
- Lenkerschloss einrasten
- Zündschlüssel abziehen

5. LADEN

BEVOR SIE IHREN JET-LINE POWER SCOOTER ERSTMALS IN BETRIEB NEHMEN, LADEN SIE DEN AKKU VOLLSTÄNDIG AUF.

Laden Sie den Roller nach jedem Gebrauch auf. Durch richtiges Laden der Batterie verlängert sich deren Lebensdauer.

Verwenden Sie den JET-LINE POWER SCOOTER nicht, wenn die Stromanzeige der Instrumententafel einen niedrigen Ladestand anzeigt. Wenn der JET-LINE POWER SCOOTER zu lange benutzt wird, verringert dies die Lebensdauer des Akkus. Ihr Elektroroller ist mit einem 60V (Volt) Akku ausgestattet.

Um den Akku aufzuladen, verbinden Sie den 3-poligen Stecker mit der Ladebuchse direkt unter dem Vordersitz. Die Batterie muss für den Ladevorgang nicht aus Ihrem JET-LINE POWER SCOOTER entnommen werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler, wenn Ihnen an der Batterie etwas Ungewöhnliches auffällt; wenn beispielsweise das Batteriefach gerissen oder undicht ist, die Batterie während der

Nutzung oder des Ladevorgang heiß wird oder das Batteriegehäuse „aufgebläht“ erscheint. Die Batterie ist versiegelt und kann NICHT vom Benutzer gewartet werden. Versuchen Sie nicht, interne oder elektrische Komponenten, Bedienelemente oder Verkabelungen zu reparieren, zu entfernen, einzustellen oder auf andere Weise zu verändern, ohne vorher mit einem Kundendienstvertreter gesprochen zu haben.

Der Akku ist herausnehmbar und kann somit auch in der Wohnung/im Haus aufgeladen werden.

Bitte öffnen Sie hierzu die Sitzbank und betätigen Sie den Knopf im vorderen Bereich des Sitzbankfaches. Anschließend öffnet sich das Akkufach unter dem Trittbrett. Trennen Sie die beiden Stecker voneinander.

Achtung: Bitte achten Sie auf die Drehrichtung (Pfeile) beim Trennen der Stecker. Jetzt können Sie den Akku herausnehmen. Der Akku wiegt ca. 10,5 kg.



VORSICHT: UM BESCHÄDIGUNG DER BATTERIE ZU VERMEIDEN, VERWENDEN SIE BITTE NUR DAS VOM HÄNDLER ZUR VERFÜGUNG GESTELLTE LADEGERÄT!

Achten Sie darauf, nur 110-230 V AC mit dem JET-LINE POWER SCOOTER Ladegerät zu verwenden. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Stecker in eine dreipolige, geerdete Steckdose eingesteckt ist.

Stecken Sie das POWER-EINGANGSKABEL in die Ladebuchse unter der Vorderseite des Sitzes (s. Bild 1).

Schließen Sie das 72V 10 A Batterieladegerät (s. Bild 2) an eine 110-230V Wechselstromquelle an.

Die Ladekontrollleuchte leuchtet auf und bestätigt, dass das Ladegerät an das Stromnetz angeschlossen ist. Wenn das Licht nicht aufleuchtet, überprüfen Sie alle Verbindungen. Wenn es immer noch nicht aufleuchtet, nachdem Sie alle Verbindungen, Sicherungen und das Funktionieren Ihres Netzsteckers überprüft haben, trennen Sie das Ladegerät und wenden Sie sich an Ihren Händler.



Die Wartung und Pflege ist ein entscheidendes Kriterium für die Lebensdauer Ihrer Batterie. Fehler bei Wartung, Pflege und Ladeverhalten können zu einer deutlichen Verkürzung der Lebensdauer, irreparablen Schäden bis hin zum frühzeitigen Totalausfall der Batterie führen.

Ladehinweise für Lithium-Akkus

Lithium-Akkus sollten niemals tiefentladen werden, dies beschädigt die Lithiumzellen irreparabel. Alle Lithium-Akkus sollten (falls möglich) stets bei mittlerer Ladung gelagert werden. Wird ein Akku über längere Zeit nicht benötigt, bitte diesen nicht vorher voll aufladen – dies versetzt die Lithiumzellen in unnötigen „Stress“ was langfristig zu einer verkürzten Lebensdauer führen kann. Wenn man bei der Benutzung des Akkus die Wahl hat, empfehlen wir diesen prinzipiell nicht vollständig aufzuladen, sondern immer im mittleren Spannungsbereich zu nutzen. Selbstverständlich kann der Akku aber voll aufgeladen werden, um beispielsweise lange Strecken zu fahren – es ist nur technisch gesehen für einen Lithium-Akku das Beste, dies nicht zu tun um wirklich das Maximum an Performance und Lebensdauer aus dem Akku herausholen zu können.

Die Lebensdauer von Lithium-Akkus wird in Ladezyklen angegeben. Denken Sie nicht, Sie „verschwenden“ viele Ladezyklen, indem Sie den Lithium-Akku öfter nachladen, obwohl dieser nicht „leergefahren“ ist – dies ist völlig falsch! Bei der angegebenen Lebensdauer in Ladezyklen sind sogenannte Vollzyklen gemeint. Das heißt, wenn Sie Ihren Akku 50% entladen und dann wieder voll aufladen, so entspricht dies ½ Ladezyklus. Zweimal aufladen dementsprechend einem Vollzyklus. Wir empfehlen das Nachladen eines Lithium-Akkus bei 25%iger Restladung bis zu ca. 75% Ladezustand. Für lange Strecken kann der Akku aber selbstverständlich auch voll aufgeladen werden – siehe oben.

Während der Überwinterung oder bei längerer Lagerung von Fahrzeugen mit Lithium-Akkus ist es zwingend notwendig, diese mindestens einmal im Monat bis ca. 60% nachzuladen. Hierfür dürfen ausschließlich die vom Hersteller zugelassenen und empfohlenen Ladegeräte verwendet werden. Beschleunigtes Aufladen mit zu hohem Ladestrom, kann Lithiumzellen irreparabel schädigen und im schlimmsten Fall sogar in Brand stecken.

Batterie Recycling

Bei sachgemäßer Wartung und Verwendung (gemäß der Richtlinien zu Ladung und Lagerung) hat dieses Produkt eine durchschnittliche Lebensdauer von zwei bis drei Jahren. Wenn der Akku gar nicht mehr oder nicht mehr richtig aufgeladen werden kann, sollte er aus dem Roller entfernt und durch eine Recyclingeinrichtung entsorgt werden.

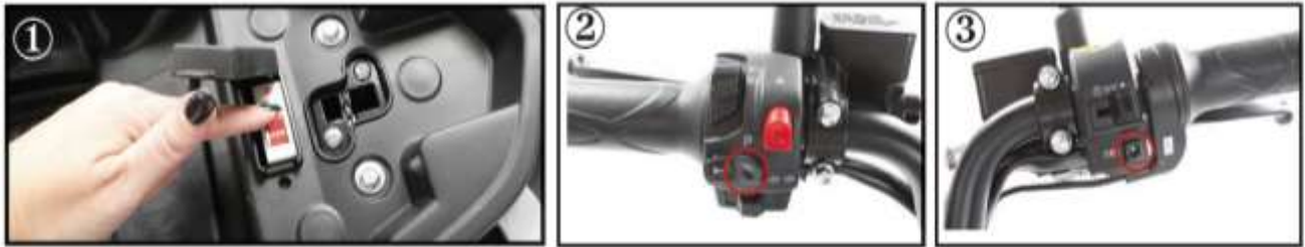
Bundesgesetze verbieten die Entsorgung von Batterien im normalen Hausmüll.

Für Informationen zur sachgemäßen Entsorgung von Batterien, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfall- oder Recyclingbehörde.



6. FAHREN

1. Nachdem das Kabel mit dem Minuspol an der Batterie angeschlossen wurde (s. gesondert im Lieferumfang enthaltenes Zusatzblatt „Einmalige Montage“), **schalten Sie den Hauptschalter an**, indem Sie den Sitz mit dem Schlüssel öffnen und die schwarze Gummiabdeckung beiseite schieben, um den Schalter umzulegen (**s. Bild 1**).
2. Drehen Sie den Schlüssel in die „ON“-Position. Sollte auf dem Tacho ein „P“ erscheinen, drücken Sie bitte den P-Schalter links am Griff einmal (**s. Bild 2**). Drehen Sie den Gashebel langsam in Richtung Sitz, um zu beschleunigen. Oder betätigen Sie die linke Bremse um die Parkposition zu lösen.
3. Um zu verhindern, dass Sie die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren, drehen Sie den Gashebel langsam, bis die Geschwindigkeit ansteigt.
4. Drehen Sie den Gashebel nicht, wenn Sie nicht in der Position sind, in der Sie fahren können.
5. Um anzuhalten, lassen Sie den Gashebel los und ziehen Sie gleichzeitig die vordere und hintere Bremse an. Sie können durch leichtes Drücken der Bremsen verzögern, um den Regenerationsmodus zu starten.
6. Zum Weiterfahren die Bremsen lösen und den Gashebel langsam drehen.
7. Wenn Sie abbiegen möchten, bewegen Sie den Blinkerschalter nach links oder rechts und vergessen Sie nicht, ihn wieder in die mittlere Position zurückzustellen, um ihn auszuschalten.
8. Der bürstenlose Motor erzeugt ein minimales elektromagnetisches Geräusch, wenn der Gashebel zum Anlassen gedreht wird. Das ist normal.



Zu Bild 3:

Der DREHMOMENT/GETRIEBESCHALTER befindet sich neben dem Gashebel. Wenn Sie auf ebener Strecke fahren, erzielen Sie mit geringerem Drehmoment eine höhere Reichweite (Sparmodus/1. Gang). Auf Strecken mit leichten Steigungen und Gefällen, erreichen Sie mit höherem Drehmoment eine höhere Geschwindigkeit. Verwenden Sie hier die 2. Geschwindigkeitsstufe.

Auf Strecken stark bergigen Strecken, sollten Sie in der 2. Geschwindigkeitsstufe fahren damit der Drehmoment die maximale Leistung erreicht.

Die Reichweite und die Geschwindigkeit hängen von mehreren Faktoren ab. Ausschlaggebend sind der individuelle Fahrstil des Fahrers und die jeweiligen Straßenbedingungen. Bei konstanter Geschwindigkeit und möglichst wenigen Zwischenstopps verlängert sich die Reichweite. Andere Faktoren umfassen Wetter, Fahrzeugzustand, Batterieladung, Reifendruck und Gewicht des Fahrers. Auf schlecht ausgebauten Straßen, müssen Fahrer besonders vorsichtig sein. Behalten Sie während der Fahrt die Batterieanzeige im Auge und stellen Sie sicher, dass die Batterie nicht zu oft zu niedrig geladen ist.

Bremsen:

Ein motorisiertes Zweirad hat eine Bremskraftverteilung von 80% auf der Vorderradachse und 20% auf der Hinterradachse.

Tacho/Displayanzeige



Sollte ein „P“ auf dem Display erscheinen, ist das die Parkposition (Wegfahrsperr), diese können sie mit anziehen der linken Bremse lösen.

7. WARTUNG & PFLEGE

Technologische Durchbrüche haben die Komponenten komplexer werden lassen als je zuvor und das Innovationstempo nimmt zu. Diese fortlaufende Revolution macht es unmöglich, dass dieses Handbuch alle Informationen enthält, die für die korrekte Reparatur und/oder Wartung Ihres JET-LINE POWER SCOOTERS erforderlich sind. Um das Risiko von Unfällen und möglichen Verletzungen zu minimieren, ist eine professionelle Durchführung sämtlicher Wartungs- und Reparatur-Arbeiten unerlässlich.

Für ausführlichere Wartungsanleitungen oder für die Bestellung von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Lokale Zweiradgeschäfte, die über Service-Einrichtungen in Ihrer Nähe verfügen, können Sie bei bestimmten nichtelektrotechnischen Reparaturen oder Einstellungen ebenfalls unterstützen, für die Sie selbst nicht qualifiziert sind oder für die Sie nicht über die erforderlichen spezifischen oder speziellen Werkzeuge verfügen.

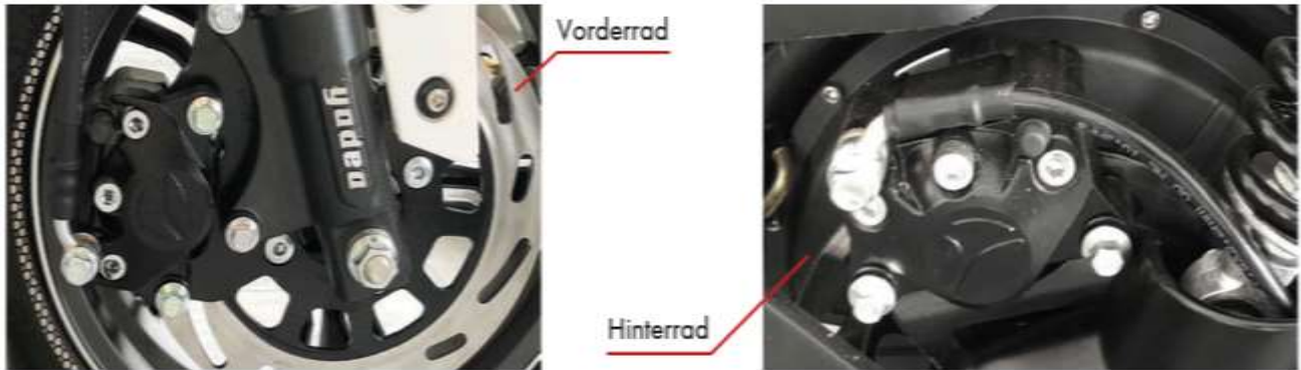
Die Tatsache, dass Ihr Roller nicht über Verbrennungsmotor, Getriebe, Riemen, Ketten, Kupplung, Zündkerzen, Vergaser, Benzin oder Schmiermittel verfügt, bedeutet, dass er im Grunde keine Wartung benötigt. Die einzigartige Konstruktion des Direktantriebssystems und die Verwendung eines regenerativen bürstenlosen Motorbremssystems beschränken die Reibung bei Scootern nur auf die beiden Lager der Vorderachse und die beiden Lager im Motor und erleichtern die Wartung somit erheblich.

Instandhaltung der Bremsen:

Ziehen Sie die Muttern am Gewindeende des Kabels fest, um sie einzustellen. Wenn die Bremsleistung abnimmt, überprüfen Sie die Bremsbeläge. Reinigen Sie diese bei Bedarf mit Sandpapier. Wenn die Bremsbeläge verschlissen sind, ersetzen Sie diese. Überprüfen Sie regelmäßig beide Achsmuttern. Stellen Sie sicher, dass Sie die Muttern fest anziehen.

- Kontrollieren Sie den Bremsflüssigkeitsstand anhand des Schauglases im Bremsflüssigkeitsbehälter am Lenker:
Stellen Sie dazu das Fahrzeug auf einem ebenen Untergrund auf den Hauptständer und schwenken Sie den Lenker auf die Mittelstellung.
- Ist das Schauglas vollständig leer, liegt der Bremsflüssigkeitsstand unter dem Minimum.
- Wenden Sie sich in diesem Fall schnellstmöglich an eine Fachwerkstatt.
- Kontrollieren Sie die Bremsscheibe auf Riefen und Beschädigungen.
- Halten Sie die empfohlenen Wartungsintervalle ein, damit Bremsscheibe und Beläge bei Erreichen der Verschleißgrenze ausgewechselt werden.

Kontrollieren Sie die Bremsleitung sowie den Bremszylinder auf Undichtigkeiten.



Reifenreparatur:

Ihr JET-LINE POWER SCOOTER wird mit schlauchlosen Reifen geliefert. Für schlauchlose Reifen empfehlen wir, ein Reifenreparaturset mitzunehmen und es zu verwenden, wenn die Größe der Reifenpanne dies zulässt. Wenn dies nicht ausreichend ist, wenden Sie sich an eine professionelle Reifenreparaturwerkstatt.

WARNUNG! Fahren oder schieben Sie Ihren JET-LINE POWER SCOOTER nicht mit einem platten Reifen. Dies führt dazu, dass sich die Reifenwülste von der Felge lösen und möglicherweise die Felge biegen.

Untersuchen Sie die Innen- und Außenseite des Reifens sorgfältig auf die Ursache der Punktion und entfernen Sie ggf. alle Rückstände oder beschädigende Materialien vom Reifen.

WARNUNG! WENN DER REIFEN DEFEKT IST, MÜSSEN SIE DIESEN ERSETZEN, UM UNFÄLLE ZU VERMEIDEN, DIE ZU KONTROLLVERLUST, SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER GAR TOD FÜHREN KÖNNEN. Ersatzteile können bei Ihrem Scooter-Händler vor Ort erworben werden.

Reinigung:

Bitte niemals mit einem Wasserschlauch waschen!

Um Rost zuverlässig vorzubeugen, empfiehlt es sich, das Fahrzeug nach Regenfahrten gründlich zu reinigen und zu trocknen.

Die Verwendung von rostverhindernden Pflegemitteln wird ausdrücklich empfohlen.

- Verwenden Sie geeignete Reinigungs- und Pflegemittel und einen weichen Schwamm.
- Keinesfalls Lösungsmittel verwenden.
- Niemals direkten Wasserstrahl auf folgende Bauteile richten:
Scheinwerfer, Schalter auf dem Lenker, Bremshebel, Zündschloss, Lagernaben des Vorderrades und des Motors, Akku, Ladegerät
- Nach der Wäsche mit klarem Wasser nachspülen, um eventuelle Reinigungsreste zu entfernen.
- Mit einem Ledertuch trocknen.



ACHTUNG:

Bei Außentemperaturen um den Gefrierpunkt überzeugen Sie sich bitte stets von der einwandfreien Funktion aller Seil- und Bremszüge.

NACH DER WÄSCHE

Mit extremer Vorsicht an einem verkehrssicheren Ort einige Bremsvorgänge durchführen. Das Wasser auf den Bremsflächen reduziert kurzfristig die Bremsleistung.

Bitte stellen Sie Ihren JET-LINE POWER SCOOTER stets vor Sonneneinstrahlung und Regen geschützt ab.

Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben und Kleinteile an Ihrem Scooter.

Verwenden Sie keinen Alkohol, kein Benzin, Aceton oder andere chemische Lösungsmittel, um den Scooter zu reinigen, da dies zu Korrosion führen kann. Achten Sie auf eine regelmäßige Wartung und Überprüfung der Einzelteile.

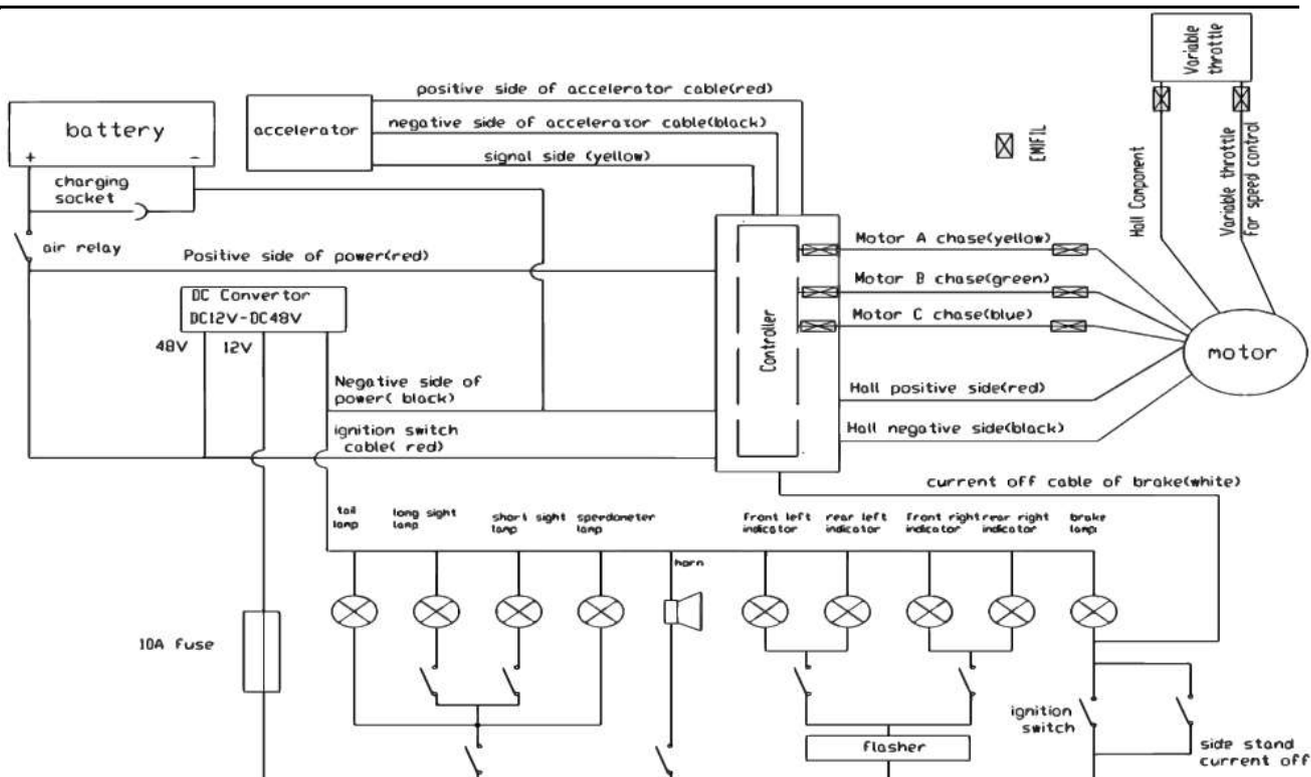
Prüfen ● Einstellen ○ Schmieren △ Ersetzen bei Bedarf ▲

Wartungsteil	Prüfen	Täglich	Alle 60 Tage	Alle 180 Tage
Lenker/Gashebel	Kontrollieren, ob rotierende und lenkende Teile des Griffs lose oder abgenutzt sind. Überprüfen Sie den Gashebelzustand, falls Funktionsstörungen auftreten.		● △	
Reifen	Kontrollieren, ob der keine Risse aufweist.	●		
Felgen	Überprüfen Sie, ob die Felge schwingt oder verzogen ist. Reinigen Sie den Schmutz, falls sie ferdreckt ist.		●	●
Getriebe	Kontrollieren, ob das Getriebeöl ersetzt wurde.		●	●
Bremse	Überprüfen Sie, ob die Bremse gut ist. Überprüfen Sie die Bremsfunktion, um Unfälle durch Bremsfunktionsstörungen zu vermeiden.	●	● ○	● ○
Hupe	Überprüfen Sie, ob die Hupe gut klingt.	●		
Ladegerät	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät und die Kabel abgenutzt sind. Eingangs- und Ausgangstecker sollten in einem guten Zustand sein.	●		
Stoßdämpfer	Überprüfen Sie den Zustand der Stoßdämpfer und verwenden Sie schmiermittel, halten Sie sie in einem guten Zustand.		●	
Batterie	Überprüfen Sie das Aussehen und die Batterieleistung, und ob die Verkabelung noch zuverlässig bzw. einwandfrei erscheint.	●		
Schrauben	Überprüfen Sie die Schrauben in den Hauptteilen, falls sie lose sind.	●		
Kabel	Überprüfen Sie, ob die Kabel lose sind oder im Falle eines Kabelalates gebrochen sind.	▲		
Reinigen	Halten Sie die Oberflächen des Scooters in einem sauberen Zustand.	●		

8. FEHLERBEHEBUNG

Fehler	Problem	Lösung
Kann nicht gestartet werden	<ol style="list-style-type: none"> (1) niedrige Spannung der Batterie (2) schlechte Verbindung zwischen Batteriekasten und Steckdose (3) Power-Lock-Schalter ist nicht in der richtigen Position 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Laden Sie die Batterie auf (2) säubern Sie den Schmutz auf den Kontakten (3) in die richtige Position drehen
Die Einstellung der Geschwindigkeit ist nicht möglich, oder die maximale Geschwindigkeit ist relativ langsam	<ol style="list-style-type: none"> (1) niedrige Spannung der Batterie (2) Magnetstahl in dem Geschwindigkeitseinstellgriff ist lose (3) Die Feder im Geschwindigkeitseinstellgriff funktioniert nicht oder ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Laden Sie die Batterie auf (2) Klemme muss befestigt werden (3) suchen Sie eine Reparaturwerkstatt auf.
Motor läuft nach dem Einschalten nicht	<ol style="list-style-type: none"> (1) Drahtverbindung ist lose (2) Magnetstahl in dem Geschwindigkeitseinstellgriff ist lose (3) Stecker der Motorkabelverbindung lose oder beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> (1) Laden Sie die Batterie auf (2) Klemme muss befestigt werden (3) suchen Sie eine Reparaturwerkstatt auf.
Reichweite ist nicht genug nach einer Ladung	<ol style="list-style-type: none"> (1) nicht genügend geladen oder Ladegerätfehler (2) zu viel Steigung, starker Gegenwind, ziemlich oft bremsen, große Last (3) Tiefenentladene Batterie, und nicht rechtzeitig aufladen, die Batterie altert oder ist beschädigt (4) Niedrige Temperaturen im Winter nehmen Einfluss auf die Reichweite 	<ol style="list-style-type: none"> (1) vollständig laden oder überprüfen Sie die Anschlüsse (2) Laufen Sie zu Fuss unter diesen Umständen (3) Wechseln Sie die Batterie (4) Wir raten Ihnen, länger innen zu laden
Ladegerät lädt nicht	<ol style="list-style-type: none"> (1) Stecker des Ladegeräts fällt ab oder ist lose zwischen Stecker und Steckdose (2) durchgebrannte Sicherung in Batteriekasten (3) Drahtverbindung der Batterie fällt aus 	<ol style="list-style-type: none"> (1) ziehen Sie die Buchse und den Stecker fest (2) die Sicherung wechseln (3) Schweißen des Verbindungsdrahts
Das elektrische Rad hat einen seltsamen Klang	<ol style="list-style-type: none"> (1) Abrieb des Motorlagers (2) große Abweichung des Rades oder deformieren 	<ol style="list-style-type: none"> (1) das Lager wechseln (2) justiere die Felge oder ersetze das radmit Felge.

9. SCHALTPLAN



10. GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCH

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unseren JET-LINE POWER SCOOTER entschieden haben.

Wir bieten Ihnen für Ihren Roller ab Kaufdatum die gesetzliche Gewährleistung.

Die Gewährleistung erlischt wenn:

1. die reguläre Gewährleistungsfrist abgelaufen ist
2. Sie keine Rechnung vorlegen können und Ihre Bestellung nicht im System erfasst wurde
3. der JET-LINE POWER SCOOTER nicht ordnungsgemäß genutzt wurde
4. technische Änderungen am JET-LINE POWER SCOOTER vorgenommen wurden
5. der JET-LINE POWER SCOOTER unsachgemäß gelagert wurde
6. der JET-LINE POWER SCOOTER durch einen Unfall beschädigt wurde
7. ein nicht originales Ladegerät verwendet wurde
8. der JET-LINE POWER SCOOTER durch Wasserkontakt beschädigt wurde
9. der JET-LINE POWER SCOOTER extremen Temperaturen ausgesetzt wurde
10. nicht originale Ersatz-/Zubehörteile eingebaut wurden

Verschleißteile wie Reifen und Bremsbeläge fallen nicht unter die Gewährleistung.

Installationsvideos und Aufbauanleitungen

zu unseren Produkten finden Sie unter

www.jet-line-e-trade.de

Nutzername: jet-line • Passwort: user2011

Weitere interessante Produkte

finden Sie unter

<https://jet-line-motors.de>



KBW Trading GmbH

Gewerbering 2

88518 Herbertingen

Deutschland

Tel: 07586-921160

Fax: 07586-9211616

E-Mail: info@jet-line.de

www.gartenmoebelkauf.de

