

SERIEN-NUMMERN

RAHMEN-NR. (FAHRZEUG-IDENT-NR)

HINWEISE ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG



- Lesen Sie sich vor dem erstmaligen Gebrauch unbedingt die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie werden so schneller mit Ihrem E-Scooter vertraut und vermeiden Fehlbedienungen, die zu Schäden oder Unfällen führen können. Befolgen Sie insbesondere die Sicherheits- und Gefahrenhinweise. Dieses Handbuch stellt Ihnen Informationen zur Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung zur Verfügung.
- · Heben Sie die Bedienungsanleitung gut auf und geben Sie diese beim Verkauf oder der Weitergabe des E-Scooters ebenfalls mit.

KENNZEICHNUNG WICHTIGER HINWEISE

Besonders wichtige Hinweise sind in dieser Bedienungsanleitung wie folgt gekennzeichnet:





Dieser Warnhinweis weist Sie auf mögliche Gefahren im Umgang oder Betrieb des E-Scooters hin, die zu Schäden und ernsten Verletzungen bzw. zum Tod führen können.

Dieser Warnhinweis macht Sie auf mögliche Schäden aufmerksam, die zu geringfügigen Verletzungen und Schäden am E-Scooter führen können.



Dieser Informationshinweis gibt Ihnen zusätzliche Tipps und Ratschläge.

INHALTSVERZEICHNIS

SERIEN-NUMMERN	3
HINWEISE ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG	3
KENNZEICHNUNG WICHTIGER HINWEISE	3
EINLEITUNG	4
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	5
SICHERHEITSHINWEISE ZUR BEDIENUNG	5
7SICHERHEITSHINWEISE ZUM LADEGERÄT	7
SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU	8
TEILNAHME AM STRASSENVERKEHR	8
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	9
LIEFERUMFANG BAUTEILBENENNUNG	
TECHNISCHE DATEN	11
ERSTE INBETRIEBNAHME	
KONTROLLEN VOR FAHRTBEGINN	13
AKKU	13
BEDIENUNG	14
PFLEGE WARTUNG	19
DREHMOMENTVORGABEN	22
FEHLERCODES	
FEHLERBEHEBUNG	23
GEWÄHRLEISTUNG GARANTIE	
ENTSORGUNGSHINWEIS	
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	27
TECHNISCHE DOKUMENTATION FÜR LEISTUNGS- UND LANGLEBIGKEITSANFORDERUNGEN AN LMT-AKKUS	28

EINLEITUNG

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den PROPHETE E-Scooter ONE entschieden haben. Für ein schnelles und kompaktes Pendeln oder um ganz einfach das Stadtleben zu geniessen. Der E-Scooter macht nicht nur sehr viel Spass, Sie werden auch Zeit sparen und Ihren ökologischen Fussabdruck reduzieren. Ihr E-Scooter wird Sie nahezu überall in Ihrer Stadt mit nur einer Batterieladung hinbringen.

Mit freundlichem Gruß, keep moving.

Prophete In Moving GmbH

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



UNFALL- UND BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

- Das maximal zulässige Zuladegewicht des E-Scooters darf den im Kapitel Technische Daten angegebenen Wert nicht übersteigen. Das Zuladungsgewicht beinhaltet den Fahrer sowie Zuladung jeglicher Art (z.B. Rucksack). Eine Überschreitung kann zu Schäden und zum Bruch von Bauteilen führen.
- Technische und bauliche Veränderungen jeglicher Art sind nicht erlaubt, da hierdurch die Betriebserlaubnis erlischt. Veränderungen dieser Art sind eintragungspflichtig. Es dürfen ausschließlich Bauteile gegen Original-Ersatzteile getauscht werden. Wenden Sie sich an unseren Kundenservice um Original-Ersatzteile zu beziehen.
- Tauchen Sie den E-Scooter niemals unter Wasser oder anderen Flüssigkeiten.

SICHERHEITSHINWEISE ZUR BEDIENUNG



UNFALL- UND BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

- Informieren Sie sich vor dem Betrieb des E-Scooters im öffentlichen Straßenverkehr welche Vorschriften und Gesetze in dem jeweiligen Land gelten. Vergewissern Sie sich von Zeit zu Zeit, ob es gegebenenfalls Gesetzesänderungen gegeben hat.
- Machen Sie sich mit der Bedienung und dem speziellen Fahrverhalten des E-Scooters erst abseits des Straßenverkehrs vertraut. Üben Sie insbesondere das Anfahren, Bremsen und Fahren in engen Kurven. Fangen Sie hierbei erst mit einer niedrigen Fahrstufe/Geschwindigkeit an.
- Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit einen geprüften Fahrradhelm und Protektoren wie Knieschützer und Ellbogenschützer um Verletzungen zu vermeiden. Bevorzugen Sie auffällige Kleidung mit hellen Farben und Reflexionsstreifen, damit Sie von anderen Verkehrsteilnehmern besser und schneller gesehen werden.
- Es befinden sich drehende und bewegliche Teile am E-Scooter. Durch falsche Kleidung, unsachgemäße Handhabung oder Unaufmerksamkeit besteht Verletzungsgefahr.
 - Tragen Sie eng anliegende Beinkleidung. Benutzen Sie ggf. Hosenklammern.
 - Achten Sie darauf, dass herunterhängende Kleidungsstücke nicht in die Räder gelangen, z. B. Schals oder Kordeln.
 - Tragen Sie rutschfeste Schuhe, die mit einer steifen Sohle versehen sind und dem Fuß genügend Halt geben.
- Fahren Sie bei schlechten Witterungsbedingungen, wie bei Nässe, Schnee oder Glatteis besonders vorsichtig oder verschieben Sie besser die Fahrt auf einen



späteren Zeitpunkt.

Insbesondere die Bremsleistung kann bei widrigen Wetterumständen stark nachlassen! Bei Regenfahrten können die Bremsen aufgrund der Feuchtigkeit zudem verzögert ansprechen.

- Der Bremsweg kann sich z.B. aufgrund der Bodenbeschaffenheit (Schotterwege, Rollsplitt, usw.) oder widriger Wetterbedingungen teils erheblich erhöhen. Bei nassem Untergrund kann der Bremsweg um ca. 60% länger sein als bei trockenem Untergrund. Stellen Sie deshalb Ihr Fahrverhalten entsprechend darauf ein. Fahren Sie langsamer und besonders umsichtig.
- Schalten Sie beim Fahren immer die Beleuchtung ein. Bei eingeschalteter Beleuchtung können Sie bei schlechten Sichtverhälnissen oder Dunkelheit nicht nur besser sehen, sondern auch Sie selber werden von anderen Verkehrsteilnehmern auch tagsüber besser gesehen.
- Fahren Sie nicht, wenn Sie unter Drogen- oder Alkoholeinfluss stehen. Es gelten die gleichen gesetzlichen Grenzwerte, wie z.B. beim Fahren mit einem PKW oder Motorrad. Sollten Sie Medikamente einnehmen müssen, so klären Sie im Vorfeld mit ihrem Arzt ab, ob diese Ihre Fahrtüchtigkeit einschränken.
- Achten Sie darauf, dass der E-Scooter auf Ihre Körpergröße abgestimmt ist.
 Ansonsten können Sie den E-Scooter u. U. nicht richtig bedienen bzw. kontrollieren.
- Fahren Sie mit beiden Händen am Lenker und mit beiden Füßen auf dem Trittbrett.
 Treten Sie nicht auf die Hinterradabdeckung.
- Öffnen Sie während der Fahrt niemals den Hebel des Faltmechanismusses oder den Schnellspanner des Lenkrohres.
- Fahren Sie nicht mit Gegenständen, Tieren oder weiteren Personen auf dem Trittbrett.
- Fahren Sie nicht mit einer hohen Geschwindigkeit in eine enge Kurve.
- Fahren Sie mit dem E-Scooter nur über ebenen Flächen oder Straßen.
- Fahren Sie nicht mit hoher Geschwindigkeit über Bodenunebenheiten wie z.B. abgesenkte Bordsteinkanten. Verringern Sie die Geschwindigkeit oder schieben bzw. tragen Sie den E-Scooter ggf. über das Hindernis.
- Springen Sie mit dem E-Scooter keinesfalls über Hindernisse und fahren Sie keine Treppenstufen herunter. Machen Sie keine Stunts.
- Fahren Sie nicht durch Wasser welches tiefer als 2 cm ist.
- Beschleunigen Sie nicht, wenn Sie mit dem E-Scooter bergab fahren.
- Fahren Sie nicht mit einem ausgeklappten Seitenständer.
- Vermeiden Sie ruckartiges und starkes Bremsen, um ein mögliches Rutschen bzw. Blockieren der Laufräder zu vermeiden. Verwenden Sie die Vorderradbremse nur in Verbindung mit der Hinterradbremse.
- Hängen Sie zum Transport von Gegenständen keine Tragetaschen an den Lenker, da das Fahrverhalten sonst beeinträchtigt wird. Verwenden Sie stattdessen z.B. einen Rucksack.
- Die Bremsscheibe wird beim Bremsen sehr heiß und kann Verbrennungen verursachen. Darüber hinaus können die Scheibenkanten scharf sein und



Schnittverletzungen verursachen. Berühren Sie sie deshalb nicht, wenn die Scheibe heiß ist oder sie sich dreht.

BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

 Stellen Sie den E-Scooter zum Parken nicht in abschüssigem Gelände, sondern nur auf einem ebenen und festen Untergrund ab. Der E-Scooter könnte sonst umfallen.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM LADEGERÄT



STROMSCHLAGGEFAHR!

- Fassen Sie das Ladegerät sowie den Stecker niemals mit nassen Händen an. KURZSCHLUSS-. FEUER- UND EXPLOSIONSGEFAHR!
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät!
- Das Ladegerät darf nur für den Akku des E-Scooters benutzt werden. Laden Sie mit dem Ladegerät nur wiederaufladbare Akkus bzw. keine Akkus von Fremdherstellern auf
- Befolgen Sie die Anweisungen vom Etikett des Ladegerätes, da es sonst zu Fehlbedienungen kommen kann.
- Das Ladegerät ist nur für den Innenbetrieb bestimmt und darf nur an eine passende Stromversorgung angeschlossen werden.
- Achten Sie darauf, dass keine leitenden Gegenstände (z. B. Metall) in die Nähe des Ladesteckers und den Kontakten des Akkus kommen!
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht bei großer Staubentwicklung, übermäßiger Sonneneinstrahlung (Hitzeentwicklung!), Gewitter oder hoher Luftfeuchtigkeit.
- · Sorgen Sie dafür, dass der Raum beim Laden ausreichend belüftet wird.
- Liegt die Ladezeit wesentlich über der in den Technischen Daten angegebenen Zeit, so brechen Sie den Ladevorgang ab und kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Trennen Sie das Ladegerät von der Stromversorgung, sobald der Ladevorgang beendet ist.
- Verdecken Sie nach dem Ladevorgang die Ladebuchse wieder mit der Gummikappe.
- Öffnen oder reparieren Sie niemals das Ladegerät. Tauschen Sie es bei einem Defekt aus.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU



KURZSCHLUSS-, FEUER- UND EXPLOSIONSGEFAHR!

- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Original-Akku oder vom Hersteller freigegebene Akkus!
- Ein Akku mit beschädigtem Gehäuse darf nicht mehr benutzt werden. Tauschen Sie den Akku aus!
- Halten Sie den Akku von Feuer und übermäßiger Hitze fern. Stellen Sie den Akku niemals in die Mikrowelle.
- Halten Sie den Akku niemals unter Wasser oder anderen Flüssigkeiten und reinigen Sie ihn niemals mit einem Hochdruckreiniger!
- Setzen Sie den Akku keinen intensiven Stößen oder dauerhaften Vibrationen aus!
- Öffnen oder reparieren Sie niemals den Akku. Tauschen Sie bei einem Defekt stattdessen den Akku aus.

TEILNAHME AM STRASSENVERKEHR

Jeder Teilnehmer des öffentlichen Straßenverkehrs hat sich so zu verhalten, dass kein Anderer gefährdet, geschädigt oder mehr als den Umständen unvermeidbar belästigt bzw. behindert wird. Fahren Sie stets vorausschauend und umsichtig. Nehmen Sie Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer.

Befolgen Sie stets die nationalen gesetzlichen Vorschriften und Verkehrsregeln des jeweiligen Landes, in dem Sie den E-Scooter benutzen. In Deutschland sind diese Vorschriften z.B. in der StVZO und der StVO geregelt. Darüber hinaus gelten die Vorschriften der eKFV (Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung).

Gemäß diesen Vorschriften ist das Führen des E-Scooter in Deutschland mit der Vollendung des 14. Lebensjahres erlaubt. Zum Betrieb auf öffentlichen Straßen in Deutschland muss der E-Scooter mit einer gültigen Versicherungsplakette versehen sein. Die Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) müssen Sie beim Fahren mit sich führen.

Fahren Sie nur auf Straßen und Wegen, wenn diese für Elektrokleinstfahrzeuge freigegeben sind. Erkundigen Sie sich über die aktuelle Gesetzeslage des jeweiligen Landes. In Deutschland ist das Fahren auf Fahrradwegen und Radfahrstreifen verpflichtend. Sind diese nicht vorhanden, ist die Straße zu benutzen. Das Fahren auf Gehwegen und in Fußgängerzonen ist nicht erlaubt.

Die Mitnahme von Personen und Gegenständen auf dem Trittbrett, sowie das Anhängen an andere Fahrzeuge ist nicht erlaubt.

Bauliche Veränderungen führen zu einem Erlöschen der Betriebserlaubnis und somit auch zum Verlust des Versicherungsschutzes.

Die in dieser Bedienungsanleitung genannten Angaben zu gesetzlichen Bestimmungen können sich im Laufe der Zeit ändern. Informieren Sie sich deshalb regelmäßig über eventuelle Gesetzesänderungen.

Beachten Sie insbesondere auch die Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser E-Scooter ist aufgrund der Konzeption und Ausstattung nur dazu bestimmt, mit einer Person auf öffentlichen Straßen, befestigten Wegen und ebenen Flächen eingesetzt zu werden. Die hierzu erforderliche sicherheitstechnische Ausstattung wurde mitgeliefert und muss vom Benutzer oder Fachmann regelmäßig überprüft und, falls erforderlich, instand gesetzt werden. Für jeden darüber hinausgehenden Gebrauch bzw. insbesondere die Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung und die daraus möglichen Schäden haften weder Hersteller noch Händler. Dies gilt insbesondere für die Benutzung im Gelände, bei Sportwettkämpfen, bei Stunts, bei Überladung jeglicher Art, nicht ordnungsgemäßer Beseitigung von Mängeln und der Benutzung im gewerblichen Bereich. Die Nutzung eines Anhängers ist nicht erlaubt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der Bedienungs-, Wartungs- und Pflegehinweise.

LIEFERUMFANG | BAUTEILBENENNUNG

LIEFERUMFANG

- 1 x E-Scooter
- 1 x Ladegerät
- 1 x Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)
- 5 x Schrauben
- 1 x Sechskantschlüssel
- 1 x Bedienungsanleitung

BAUTEILBENENNUNG



- on Bremshebel
- © Klingel / Klingelhebel
- 03 Display
- 04 Bedieneinheit / Daumengashebel
- Blinker-Schalter
- Verschlusshaken
- Rücklicht/Bremslicht
- Halter für Versicherungsplakette
- Motor/Hinterradbremse
- Seitenreflektor

- 11 Trittbrett
- Seitenständer
- Bügel für Kabel-/Kettenschloss
- 14 Luftreifen
- 15 Ventil
- 16 Vorderradbremse
- 17 Ladebuchse
- 18 Schnellspannhebel/Faltmechanismus
- 19 Lenkrohr
- Scheinwerfer/Reflektor

TECHNISCHE DATEN

E-SCOOTER

MODELL	Prophete E-Scooter ONE (S10)
MOTOR-TYP	Heckmotor
SPANNUNG	36 V
MOTOR NENNLEISTUNG / MAX. LEISTUNG	300 W / 600 W
BAUARTBEDINGTE HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	20 km/h
MAX. REICHWEITE*	max. 40 km
GEWICHT	ca. 18 kg
MAX. ZULADUNG	120 kg
MAX. STEIGWINKEL	8° (15%)
BREMSE	vorne: mechanische Trommelbremse hinten: elektrische Rekupationsbremse
BEREIFUNG	10" Luftreifen (10x2.125 / 55-80-6,6) max. Luftdruck: 3,4 bar (50 psi)
SCHUTZKLASSE/WASSERDICHTIGKEIT	IPX5
BELEUCHTUNG	LED Scheinwerfer LED Rücklicht (nicht auswechselbar)

AKKU

MODELL	T2208-BA3A
AKKU-ART	Lithium-lonen
SPANNUNG	36 V
KAPAZITÄT	7,65 Ah
WATTSTUNDEN	275,4 Wh
LADEZEIT	100% ca. 4,5 Stunden 80% ca. 3 Stunden 50 % ca. 2 Stunden
BETRIEBSTEMPERATUR	-10 bis 40 °C
LADETEMPERATUR	0 bis 40 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 bis 45 °C

LADEGERÄT

MODELL	BCTA+71420-1701
STROMVERSORGUNG	100-240 VAC, 50/60 Hz
AUSGANGSSTROM	1,7 A
LADESCHLUSSSPANNUNG	42 V

^{* =} s. Kapitel Bedienung, Reichweite

ERSTE INBETRIEBNAHME



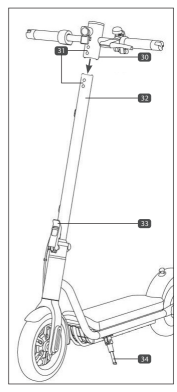
BESCHÄDIGUNGS- UND UNFALLGEFAHR!

- Vergewissern Sie sich vor jeder Fahrt, dass der Lenker, die Schrauben der Lenkerbefestigung, die Verschlussmechanik sowie der Lenkerschnellspanner fest sitzen!
- Prüfen Sie vor jeder Fahrt, ob Ihr E-Scooter betriebssicher ist. Bedenken Sie hierbei auch die Möglichkeit, dass Ihr E-Scooter in einem unbeaufsichtigten Moment umgefallen sein könnte oder dass es Dritte manipuliert haben könnten.
- Führen Sie vor jeder Fahrt die unten beschriebenen Kontrollen und ggf.
 Einstellungsarbeiten durch. Bei Missachtung kann dies zu Beschädigungen am
 E-Scooter oder zum Versagen wichtiger Bauteile führen!
- Prüfen Sie vor jeder Fahrt die Bremsen auf ihre Funktion. Falsch eingestellte, verschlissene oder mangelhaft reparierte Bremsen können zu verminderter Bremsleistung oder gar zum völligen Versagen der Bremsen führen.

Bewahren Sie den Versandkarton auf, um den E-Scooter z.B. bei einer Reklamation oder Wartung sicher transportieren zu können.

E-SCOOTER FAHRFERTIG MACHEN

- Laden Sie den Akku mit dem mitgelieferten Ladegerät vollständig auf. (s. Kapitel Akku)
- 2. Stellen Sie den E-Scooter auf eine ebene Fläche und klappen Sie den Seitenständer 34 aus.
- 3. Klappen Sie nun das Lenkrohr 32 auf und legen Sie den Schnellspannhebel des Faltmechchanismusses 33 vollständig um. Der Verschluss muss hörbar einrasten.
- Verbinden Sie das Displaykabel des Lenkers mit dem E-Scooter
- 5. Setzten Sie den Lenker 30 auf das Lenkrohr 22 und schieben Sie das Displaykabel vorsichtig in das Rohr hinein. Achten Sie beim Aufsetzen des Lenkers darauf, dass Sie das Kabel nicht einklemmen.
- Befestigen Sie den Lenker mit den 4 Schrauben vorne und hinten. Drehen Sie hierbei alle Schrauben erst bis zum Anschlag ein und ziehen Sie sie anschließend nacheinander fest.
- 7. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Display.



KONTROLLEN VOR FAHRTANTRITT

Prüfen Sie vor jeder Fahrt die folgenden Bauteile auf Funktion bzw. auf festen Sitz:

- Faltmechanismus / Schnellspanner
- Akku (Ladung)
- Bremsen
- Bereifung (Beschädigung/Luftdruck)

- Beleuchtung
- Seitenständer

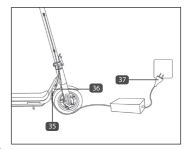
Beachten Sie darüber hinaus die Sicherheitshinweise zur Bedienung.

AKKU

AKKU LADEN

- Schalten Sie den E-Scooter aus (s. Kapitel E-Scooter ausschalten).
- 2. Öffnen Sie den Gummiverschluss 36 am Rahmen.
- 3. Stecken Sie das Netzkabel des Ladegerätes 37 in die Netzsteckdose.
- 4. Verbinden Sie den Ladestecker des Ladegerätes mit der Ladebuchse des E-Scooters 33. Der Ladevorgang startet.
- 5. Der Ladevorgang stoppt automatisch, sobald der Akku vollständig geladen ist.
- 6. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, ziehen Sie das Ladekabel vom E-Scooter ab und schließen Sie den Gummiverschluss.

BETRIEBSZUSTAND	LADEGERÄT-ANZEIGE
LADEGERÄT BETRIEBSBEREIT	LED grün
LADEVORGANG LÄUFT	LED rot
LADEVORGANG ABGESCHLOSSEN	LED grün



Der Akku ist ein Verschleißteil und unterliegt während der Lebensdauer einer natürlichen Kapazitätsminderung. Die Kapazitätsminderung ist am geringsten, wenn der Akku nicht übermäßig heiß wird und der Ladestand zwischen 20 % und 80 % variiert. Sie vermeiden so übermäßigen Verschleiß, der bei einer Vollentladung bzw. Vollladung typbedingt bei Li-lonen-Akkus auftritt. Da dieser Akkutyp keinen Memory-Effekt besitzt, können Sie ihn nach jeder Fahrt aufladen. Stellen Sie den E-Scooter auch nach Möglichkeit im Schatten statt in der direkten Sonne ab.

BEDIENUNG

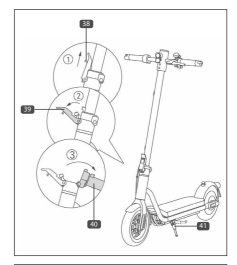
E-SCOOTER EIN-/AUSKLAPPEN

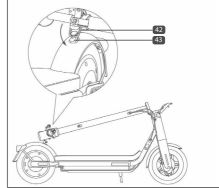
E-SCOOTER EINKLAPPEN

- 1 Schalten Sie den F-Scooter aus
- 2. Stellen Sie den E-Scooter auf eine ebene Fläche und klappen Sie den Seitenständer 41 aus.
- 3. Ziehen Sie am Faltmechanismus den Sicherungshebel 38 hoch.
- 4. Drücken Sie nun den Schnellspannhebel 39 vollständig herunter und klappen Sie dabei das Lenkrohr um 49.
- 5. Führen Sie den Hebel der Klingel 42 in den Verschlusshaken 43 am Hinterrad ein.

E-SCOOTER AUSKLAPPEN

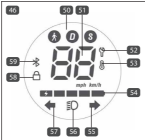
- 1. Stellen Sie den E-Scooter auf eine ebene Fläche und klappen Sie den Seitenständer 41 aus.
- 2. Drücken Sie auf den Hebel der Klingel und klappen Sie das Lenkrohr vollständig hoch.
- 3. Legen Sie den Schnellspannhebel komplett um. Der Verschluss muss hörbar einrasten.





BEDIENELEMENTE / DISPLAY





BEDIENELEMENTE

44	BREMSHEBEL	Vorderrad- und Hinterradbremse
45	GLOCKE	
46	DISPLAY	
47	FUNKTIONS-SCHALTER	AN:1x kurz drücken AUS: 1x lang drücken Fahrmodus wechseln: 2x kurz drücken Beleuchtung ein-/ausschalten: 1x kurz drücken (nur in Fahrmods D/S)
48	DAUMENGASHEBEL	Regulierung der Geschwindigkeit
49	BLINKER-SCHALTER	Blinker links/rechts

DISPLAY

50	50 FAHRSTUFE		Walk [bis 6 km/h]		
		0	Drive [bis 15 km/h]		
		S	Sport [bis 20 km/h]		
51	GESCHWINDIGKEITS-ANZEIGE LADESTAND-ANZEIGE FEHLERCODE-ANZEIGE	Lades	ktuelle Geschwindigkeit adestandanzeige während des Ladevorgangs [%] ehlercode-Nr.		
52	FEHLERMELDUNG	የ			
53	TEMPERATUR-WARNUNG	Überhitzung des Antriebs-/Akku-Systems			
54	AKKU-LADESTAND		>= 20/40/60/80/100 [%]		
55	BLINKER-ANZEIGE	rechts			
56	LICHT-ANZEIGE	Bestehende Verbindung zur "Prophete E-Scooter ONE-App"			
57	BLINKER-ANZEIGE	← links			
58	SPERR-FUNKTION	☐ Diebstahlschutzfunktion aktiv			
59	APPVERBINDUNG	*	Bestehende Verbindung zur "Prophete E-Scooter ONE-App"		

E-SCOOTER EIN-/AUSSCHALTEN

E-SCOOTER EINSCHALTEN

- 1. Klappen Sie den Seitenständer ein.
- 2. Stellen Sie einen Fuß auf das Trittbrett und fassen Sie den Lenker mit beiden Händen an.
- 3. Drücken Sie die Taste 42 bis sich das Display aktiviert.

E-SCOOTER AUSSCHALTEN

- 1. Halten Sie die Taste 42 für ca. 3 Sekunden gedrückt bis sich das Display abschaltet.
- 2. Klappen Sie den Seitenständer aus und stellen Sie den E-Scooter sicher ab.

E-SCOOTER FAHREN

FAHRSTUFE AUSWÄHLEN

Sie wählen mit der Taste 47 (2x kurz drücken) die Fahrstufe 50 aus:



Die tatsächlich zu erreichende Geschwindigkeit ist maßgeblich von verschiedenen Faktoren abhängig wie:

- dem Fahrergewicht
- dem Reifendruck
- dem Gefälle bzw. der Steigung

- den Windverhältnissen
- der Bodenbeschaffenheit

MOTOR BEDIENEN

Der Motor läßt sich erst ansteuern, wenn Sie den E-Scooter auf etwa 5 km/h angeschoben haben. Stellen Sie sich nach dem Anschieben mit beiden Beinen auf das Trittbrett und drücken Sie den Daumengashebel vorsichtig herunter. Je weiter Sie den Hebel herunter drücken, desto größer ist die Antriebskraft des E-Scooters. Lassen Sie den Daumengashebel so, so stoppt der Motor automatisch.

BLINKER BETÄTIGEN

1. Drücken Sie die Tasten 🚳 (💠 🔷) um den linken oder rechten Blinker ein- oder auszuschalten.

BELEUCHTUNG

BELEUCHTUNG EIN-/AUSSCHALTEN

- 1. Schalten Sie das Antriebssystem ein (s. "E-Scooter einschalten").
- 2. Drücken Sie die Taste 42 (1x kurz) um das Licht ein- oder auszuschalten (nur in Fahrmodus D/S).

In der Fahrstufe Walk 🔊 ist das Licht automatisch und dauerhaft eingeschaltet.

REICHWEITE

Die maximal mögliche Reichweite Ihres E-Scooters hängt teils stark von unterschiedlichen Faktoren ab:

- Ladestand des Akkus
- Fahrergewicht und Zuladung
- Fahrbahn-/Untergrundbeschaffenheit
- Reifenluftdruck
- Steigung/Gefälle

- Alter/Restkapazität des Akkus
- Umgebungstemperatur
- Gegenwind
- gewählte Fahrstufe
- häufiges Beschleunigen

Achten Sie darauf, dass die Reifen immer über genügend Luftdruck verfügen (siehe Kapitel Pflege | Wartung). Bei Temperatur unter 0°C ist mit einem starken Leistungsabfall des Akkus und einer drastisch geringeren Reichweite zu rechnen. Mit zunehmendem Alter und Nutzung des Akkus nimmt die Akkukapazität und somit auch die Reichweite ebenfalls ab.

DIEBSTAHLSCHUTZ

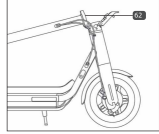
Führen Sie in Ihrem eigenen Interesse eine Diebstahlsicherung mit. Schließen Sie den E-Scooter, auch wenn Sie ihn nur kurz unbeaufsichtigt lassen, immer ab. Verwenden Sie dafür den vorgesehenen Bügel an der Vorderseite des E-Scooters.

60

SMART TAG-HALTER

Der E-Scooter hat in die Lenkstange 2 einen herausnehmbaren Smart-Tag-Halter 3. In dem Halter können runde Smart Tags* 4 der Größe 30 x 5 mm eingeschoben werden.





SPERR-FUNKTION

Mittels der Prophete E-Scooter ONE-App können Sie den E-Scooter elektronisch sperren. Ist die Sperre aktiv 53, lässt sich der E-Scooter nicht mehr einschalten. Versucht man den E-Scooter dann wegzuschieben, ertönt ein akkustisches Signal und die elektronische Bremse wird aktiv. (Siehe auch "Prophete E-Scooter ONE-App")

PROPHETE E-SCOOTER ONE -APP

Die "Prophete E-Scooter ONE"-App bietet zusätzliche Funktionen und Features für den E-Scooter. Die App ist optional nutzbar, d.h. sie wird nicht zwingend zum Fahren des E-Scooters benötigt.

APP-FUNKTIONEN/FEATURES

ANZEIGE		aktuelle Fahrdaten
INFO		Fahrzeug/Akkuinformationen, Entkoppeln, kmh/mph-Einstellung
ENERGIE RÜCKSPEISUNG	Ø	Einstellung der Stärke der elektrischen Rekupationsbremse
LICHT	≣D	Nachtmodus (LED-Display wird abgedunkelt)
VERRIEGELN/ENTSPERREN	6	Diebstahlschutz-Funktion
APPVERBINDUNG	*	Bestehende Verbindung zur "Prophete E-Scooter ONE-App"

DOWNLOAD

Laden Sie vom App Store für Apple iPhones bzw. Google Play Store für Android-Geräte die App "Prophete E-Scooter ONE" - App auf Ihr mobiles Endgerät.



E-SCOOTER MIT APP KOPPELN

- 1. Schalten Sie den E-Scooter ein.
- 2. Schalten Sie an ihrem Endgerät Bluetooth ein.
- 3. Starten Sie die App und koppeln Sie den E-Scooter.

E-SCOOTER ENTKOPPELN

1. Gehen Sie in der App auf INFO und ENTKOPPELN.

Der E-Scooter kann nun wieder neu gekoppelt werden.

PFLEGE | WARTUNG



BESCHÄDIGUNGS- UND UNFALLGEFAHR!

- Schalten Sie bei Reparatur-, Wartungs und Pflegearbeiten den E-Scooter immer vorher aus.
- Der E-Scooter muss regelmäßig geprüft, gepflegt und gewartet werden. Nur so kann garantiert werden, dass er dauerhaft den sicherheitstechnischen Anforderungen entspricht und ordnungsgemäß funktioniert.
- Führen Sie Reparatur-, Wartungs- und Einstellarbeiten nur dann selber durch, wenn Sie über ausreichendes Fachwissen und entsprechendes Werkzeug verfügen. Dies gilt insbesondere für Arbeiten an den Bremsen. Falsche oder unzureichende Reparatur-, Wartungs- und Einstellarbeiten können zu Beschädigungen am E-Scooter, Fehlfunktionen und somit zu Unfällen führen.
- Der E-Scooter bzw. die einzelnen Bauteile werden während der Nutzungsdauer, bei Unfällen oder unsachgemäßer Behandlung teils hohen Belastungen ausgesetzt. Jede Art von Rissen, Kratzern oder Farbveränderungen können Hinweise darauf sein, dass das betroffene Bauteil plötzlich versagen kann. Dies gilt insbesondere für verbogene oder beschädigte sicherheitsrelevante Bauteile, wie z. B. Rahmen, Gabel, Lenker, Lenkrohr, Bremskomponenten, Beleuchtungseinrichtungen, und Laufräder. Richten oder reparieren Sie diese defekten Bauteile keinesfalls, sondern tauschen Sie sie umgehend gegen Original-Ersatzteile aus.
- Verwenden Sie beim Austausch von Bauteilen ausschließlich Original-Ersatzteile, da es sonst zu Beschädigungen und zum Versagen von sicherheitsrelevanten Bauteilen führen kann.

ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE



BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

- Verwenden Sie zur Reinigung nie Hochdruck- oder Dampfstrahler, da dies zu Schäden an der Elektronik, zu Lackschäden und Schäden durch Rostbildung in den Lagern, usw. führen kann.
- Verzichten Sie auf aggressive Reinigungsmittel wie Alkohol, Benzin, Aceton oder andere chemische Lösungsmittel, da diese sonst z. B. den Lack angreifen oder Metallteile korrodieren können. Verwenden Sie statt dessen ein feines Tuch oder weichen Schwamm und milde Reinigungsmittel.
- In Gebieten mit salzhaltiger Luft (Küstennähe) müssen Sie den E-Scooter in kurzen Abständen gereinigt und zwingend mit konservierenden Pflegemitteln behandelt werden.
- Achten Sie darauf, dass kein Pflegemittel, Fett oder Öl auf die Bremsbeläge oder Reifen gelangt, da die Bremsleistung sonst vermindert werden kann bzw. die Laufräder wegrutschen können.

Reinigen Sie den E-Scooter in regelmäßigen Abständen (mind. zwei mal jährlich), um Schäden und Flugrost vorzubeugen. Insbesondere nach Regen- und Winterfahrten kann es sonst durch Spritzwa-

ser oder salzhaltiges Wasser zu Rostbildungen kommen.

Verwenden Sie zum Reinigen nur warmes Wasser, milde Reinigungsmittel und ein feines Tuch bzw. einen weichen Schwamm. Trocknen Sie den E-Scooter nach dem Reinigen vollständig ab.

E-SCOOTER LAGERN

Lagern Sie den E-Scooter an einem trockenen und kühlen Ort. Stellen Sie zudem sicher, dass er vor äußeren Einflüssen geschützt ist.

Soll der E-Scooter längere Zeit nicht mehr benutzt werden, so ist es ratsam, den Akku vorher nochmals aufzuladen. Laden Sie ihn spätestens nach 3 Monaten für mind. 2 Stunden nach. Ist der Akku längere Zeit nicht ausreichend aufgeladen worden, so nimmt die Kapazität ab oder wird gar irreparabel zerstört (Tiefentladung - keine Gewährleistung/Garantie).

WARTUNGSARBEITEN

Durch eine regelmäßige und fachgerechte Wartung kann eine optimale und gefahrlose Nutzung des E-Scooters gewährleistet werden. Die im Wartungsplan angegebenen Arbeiten beinhalten (soweit erforderlich) das Reinigen, Prüfen auf Beschädigungen, Einstellen oder den Austausch der betroffenen Komponente bei Verschleiß oder Beschädigung.

		JEDEN Monat	ALLE 3 MONATE	ALLE 6 MONATE/ 500 KM*
REIFEN	REIFENDRUCK	X		X
	REIFENPROFIL			X
SCHRAUB- VERBINDUNG LENKER/LENKSTANGE			X	X
VERBINDUNGEN	DAUMENGASHEBEL			X
	BREMSHEBELSCHRAUBE			X
	SONSTIGE SCHRAUBEN			X
BELEUCHTUNG		X		X
BREMSEN				X
VERSCHLUSSMECHANIK				X
GABEL / RAHMEN				X
DISPLAY / BEDIENELEMENTE				X
LADEGERÄT				X

^{* =} Je nachdem, welches Ereignis (Zeit- oder Kilometerleistung) zuerst eintritt Bei intensiver Nutzung gelten kürzere Intervalle.

LAUFRÄDER



BESCHÄDIGUNGS- UND UNFALLGEFAHR!

- Der auf dem Reifen angegebene Höchstdruck darf in keinem Fall überschritten werden, da der Schlauch sonst platzen kann!
- Die Reifen müssen immer über ausreichend Luftdruck verfügen! Bei zu geringem Luftdruck kann das Fahrverhalten, speziell in Kurven, negativ beeinträchtigt werden. Auch können die Reifen durchschlagen und die Felgen beschädigen.

REIFENDRUCK

Sie können den genauen Reifendruck mit einer Luftpumpe mit eingebautem Manometer oder einem externen Luftdruckprüfgerät messen. Der empfohlene Luftdruck beträgt 45-50 psi (3,1 - 3,4 bar).

BREMSEN



UNFALL- UND BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

- Lassen Sie Wartungsarbeiten und Reparaturen an den Bremsen nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal durchführen. Falsch eingestellte oder mangelhaft reparierte Bremsen können zur verminderten Bremsleistung oder gar zum völligen Versagen der Bremsen führen.
- Tauschen Sie Bremskomponenten nur gegen Original-Ersatzteile aus, da nur so eine ordnungsgemäße Funktion gewährleistet werden kann.

Die elektronische Bremse des Hinterrades ist wartungsfrei. Die mechanische Vorderradbremse muss bei nachlassender Bremskraft nachgestellt werden.

BREMSHEBEL EINSTELLEN

- Lösen Sie die Klemmschraube mit einem 5 mm-Innensechskantschlüssel.
- 2 Stellen Sie die Bremse nach, indem Sie die Zugspannung des Bremsbowdenzuges 61 korrigieren.
- 3. Ziehen Sie anschließend die Klemmschraube 63 fest an, um den Bremsbowdenzug zu fixieren.
- 4. Betätigen Sie mehrfach den Bremshebel und führen Sie anschließend vorsichtig eine Probefahrt durch.

Sollte die Bremskraft immer noch nicht ausreichend sein, wiederholen Sie die Einstellungen und erhöhen Sie weiter die Zugspannung des Bremsbowdenzuges. Bleibt die Bremskraft weiterhin schwach, kontaktieren Sie den Kundenservice.



DREHMOMENTVORGABEN



BESCHÄDIGUNGS- UND UNFALLGEFAHR!

- Die am E-Scooter verbauten Schrauben und Muttern müssen regelmäßig (s. Wartungsplan) auf festen Sitz kontrolliert und ggf. mit der richtigen Stärke an- bzw. nachgezogen werden. Nur so kann garantiert werden, dass das Fahrzeug dauerhaft den sicherheitstechnischen Anforderungen entspricht und ordnungsgemäß funktioniert.
- Werden Schrauben und Muttern zu fest angezogen, können diese brechen.
- Sind Bauteile mit Drehmomentvorgaben gekennzeichnet, so sind diese maßgebend.

Mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels können Sie die Anzugsdrehmomente genau einstellen.

LENKROHRSCHRAUBE(VERBINDUNG LENKSTANGE/LENKER	4,8 Nm
DAUMENGASHEBEL	1,6 Nm
BREMSHEBELSCHRAUBE	5 Nm

SONSTIGE STAHLSCHRAUBEN VA					VA SCHR	VA SCHRAUBEN A2/A4		
GRÖSSE/FESTIGKEITSKLASSE	5,6	6,8	8,8	10,9	50	70	80	
M3	0,7 Nm	0,9 Nm	1,2 Nm	1,7 Nm	-	-	-	
M4	1 '	'	′	4,1 Nm		-	-	
M5				8,1 Nm			4,7 Nm	
M6	5,9 Nm	7,3 Nm	9,6 Nm	14 Nm	3 Nm	6 Nm	8 Nm	

FEHLERCODES

Folgende Fehler-Codes (ERROR) können bei einer Störung am Display angezeigt werde

FEHLERCODE	FEHLERBEREICH
E1	Display
E2-E6	Controller
Н3	Daumengashebel
H4	Bremse
Н5	Motor

Schalten Sie in diesen Fällen den E-Scooter aus und kontaktieren Sie den Kundendienst.

FEHLERBEHEBUNG

FEHLER	URSACHE	BEHEBUNG	
	Akku ist leer	Akku vollständig aufladen	
DISPLAY LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN ODER IST NACH DEM EINSCHALTEN OHNE FUNKTION	Akku defekt	Akku austauschen	
	Verbindung zum Display ist unter- brochen	Steckverbindung am Lenker zum Steuerdisplay kontrollieren	
	Display/Controller defekt	Display/Controller austauschen	
MOTOR LÄUFT TROTZ	Akku fast leer	Akku vollständig aufladen	
RICHTIGER BEDIENUNG NICHT ODER MAXIMALLEISTUNG WIRD NICHT GEHALTEN	Display/Controller defekt	Display/Controller austauschen	
	Reifendruck zu gering	Reifendruck erhöhen	
GERINGE REICHWEITE TROTZ VOLL GELADENEM AKKU	Bremse schleift	Bremse neu einstellen	
(SIEHE AUCH KAPITEL REICHWEITE)	Akku zu alt	Akku austauschen	
,	Akku defekt	Akku austauschen	
	Steckkontakte gelöst	Steckverbindungen prüfen	
LADEGERÄT LÄDT DEN AKKU NICHT	Akku defekt	Akku austauschen	
	Ladegerät defekt	Ladegerät austauschen	
	Fehlbedienung	Beleuchtung einschalten	
BELEUCHTUNG FUNKTIONIERT NICHT	Akku leer	Akku aufladen	
	Leuchtmittel defekt	Beleuchtung austauschen	
	Steckkontakte gelöst	Steckkontakte zusammenstecken	
	Bremsbeläge sind abgenutzt	Bremsbeläge austauschen	
BREMSLEISTUNG LÄSST NACH	Bremse falsch eingestellt	Bremse neu einstellen	
LAUVI HAVII	Bremse bei Dauerbelastung zu heiß gelaufen (z.B. bei langer Bergabfahrt)	Fahrt kurz unterbrechen	

GEWÄHRLEISTUNG | GARANTIE

1. GEWÄHRLEISTUNG

Gewährleistungsansprüche können Sie innerhalb eines Zeitraumes von maximal 2 Jahren, gerechnet ab Kaufdatum, erheben. Die Gewährleistung ist auf die Reparatur oder den Austausch des beschädigten Bauteils / E-Scooters beschränkt und erfolgt nach unserer Wahl. Unsere Gewährleistung ist für Sie stets kostenlos. Sie gilt jedoch nicht, wenn andere Mängel als Material-und Verarbeitungsfehler festgestellt werden.

GARANTIE AUF AKKU

Wir gewähren eine Garantie von 2 Jahren auf die ordnungsgemäße Funktion des Akkus. Die Garantie beginnt ab dem Kaufdatum. Die Garantieleistung ist auf die Reparatur oder den Austausch des Akkus beschränkt und erfolgt nach unserer Wahl. Die Garantieleistung ist für Sie stets kostenlos. Die Garantie gilt nicht, wenn andere Mängel als Material- und Verarbeitungsfehler festgestellt werden. Verschleißbedingte Veränderungen, wie z.B. Kapazitätsminderungen, sind ausdrücklich von der Garantie ausgenommen.

- 2. Der Anspruch auf Gewährleistung bzw. Garantie muss durch Vorlage der Kaufquittung vom Käufer nachgewiesen werden.
- 3. Die Untersuchung der Störung und ihrer Ursachen erfolgt stets durch unseren Kundendienst. Die im Rahmen der Gewährleistung oder Garantie ausgetauschten Bauteile gehen in unser Eigentum über.
- 4. Bei berechtigtem Gewährleistungs- bzw. Garantieanspruch gehen die Kosten des Versandes und die Kosten des Aus- und Einbaus zu unseren Lasten.
- 5. Wenn der E-Scooter von Dritten oder durch Einbau fremder Teile verändert worden ist bzw. eingetretene Mängel in ursprünglichem Zusammenhang mit der Veränderung stehen, erlischt der Gewährleistungs- und Garantieanspruch. Ferner erlischt er, wenn die in der Bedienungsanleitung gemachten Vorschriften über die Behandlung und Benutzung des E-Scooters nicht befolgt worden sind.

Dies betrifft insbesondere die Bestimmungsgemäße Verwendung sowie die Pflege- und Wartungsanweisungen.

- 6. Nicht eingeschlossen in die Gewährleistung bzw. Garantie sind:
 - Bauteile, die dem Verschleiß, Verbrauch oder der Abnutzung unterliegen (ausgenommen eindeutiger Material- bzw. Herstellungsfehler), wie z.B.

Reifen
 Ständer
 Griffe
 Aufkleber/Dekore
 Bremskomponenten
 Auszugsrohr
 Schnellspanner

- KabelBowdenzüge
- · Schäden, die zurückzuführen sind auf:
 - die Nichtverwendung von Original-Ersatzteilen.
 - den unsachgemäßen Einbau von Bauteilen des Käufers oder eines Dritten.
 - Schäden, die durch Steinschlag, Hagel, Streusalz, Industrieabgase, mangelnde Pflege, ungeeignete Pflegemittel, usw. entstanden sind.
- Verbrauchsmaterial, das nicht in Zusammenhang mit Reparaturarbeiten an anerkannten Störungen steht.
- alle Wartungsarbeiten oder sonstige Arbeit, die durch Abnutzung, Unfall oder Betriebsbedingungen sowie Fahren unter Nichtbeachtung der Herstellerangaben entstehen.
- alle Vorkommnisse, wie Geräuschentwicklung, Schwingungen, Farbveränderungen, Abnutzung, usw., die die Grund- und Fahreigenschaften nicht beeinträchtigen.
- Kosten für Wartungs-, Überprüfungs- und Säuberungsarbeiten.
- 7. Der Anspruch auf Gewährleistung bzw. Garantie berechtigt den Kunden, nur die Beseitigung des Mangels zu verlangen. Ansprüche auf Rückgabe oder Minderung des Kaufpreises gelten erst nach Fehlschlägen der Nachbesserung. Der Ersatz eines mittelbaren oder unmittelbaren Schadens wird nicht gewährt.
- 8. Durch eine ausgeführte Gewährleistung bzw. Garantie wird die Gewährleistungs- bzw. Garantiedauer weder erneuert noch verlängert. Die Geltendmachung nach Ablauf des Zeitraumes ist ausgeschlossen.
- 9. Andere als die vorstehend aufgeführten Abmachungen sind nur dann gültig, wenn sie vom Hersteller schriftlich bestätigt sind.
- 10. Sollten Sie mit dem von Ihnen erworbenen E-Scooter ein technisches Problem haben kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

Prophete In Moving GmbH Lindenstraße 50

D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Sitz: Deutschland

Web: www.prophete.de (Service - Kontaktformular)

Telefon: 05242 / 4108930 ` E-Mail: service@prophete.de



- Sollte unser Service-Techniker feststellen, dass es sich nicht um einen Gewährleistungs- bzw. Garantiefall handelt, müssen wir Ihnen die Einsatzkosten berechnen.
- Prüfen Sie deshalb im Vorfeld, ob der Schaden nicht durch Selbstverschulden oder aufgrund von mangelnder Pflege bzw. Wartung entstanden ist. Gerne können Sie dies mit unserem Kundendienst vorab klären.

ENTSORGUNGSHINWEISE

E-SCOOTER ENTSORGEN (OHNE AKKU)



Der E-Scooter darf am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall gelangen. Es muss stattdessen an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Der Akku muss hierbei dem E-Scooter zuvor entnommen und separat entsorgt werden.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Erfragen Sie bei der Stadt-/Gemeindeverwaltung die für Sie zuständige Entsorgungsstelle.

AKKU ENTSORGEN



Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zurückzugeben. Zur Entsorgung wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Li-lon = Akku enthält Lithium-lonen

VERPACKUNGS-RECYCLING



Das Verpackungsmaterial ist teilweise wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu. Entsorgen Sie sie bei einer öffentlichen Sammelstelle. Erfragen Sie bei der Stadt-/Gemeindeverwaltung die für Sie zuständige Entsorgungsstelle.

Übersetzung der ursprünglichen Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Elektrogeräte/Geräte

Produkt: E-Scooter Modell: S10, S11

Chargen-oder T2319XXXXXXXXXXXX

Seriennummer: (X steht für jede Zahl von 0–9 oder jeden Buchstaben von A bis Z außer O und I.)

Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter

Name: Prophete in Moving GmbH

Adresse: Lindenstrasse 50, 33378 Rheda Wiedenbrück

Land: Deutschland

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgeführt

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Harmonisierungsrichtlinien und/oder Gesetzen der EU:

Funkgeräte-Richtlinie (RED)	2014/53/EU	$ \overline{\square} $
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	2011/65/EU	\square
Maschinen (MD)	2006/42/EC	\square

Bezugnahme auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen, einschließlich des Datums der Norm, oder Bezugnahme auf Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

Harmonisierte Norm	Testlabor	
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	TÜV Rheinland (China) Ltd.	
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008 EN 62479:2010 EN 301 489-1 V2.2:3:2019 EN 301 489-1 V3.2:4:2020 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN 300 328 V2.2:2:2019	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.	
EN 17128:2020	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch	
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland (Shanghai)Co., Ltd. Kunshan Branch	
EN IEC 63000.2018 IEC 68321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7- 1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017	Zhejiang Novi Total Quality Assurance Co., Ltd.	

Unterzeichnet für und im Namen von: Prophete in Moving GmbH

Ort und Datum der Ausstellung: Rheda-Wiedenbrück Deutschland 25.11.2024

Unterschrift:
Name, Funktion:

Rui Xu (Geschäftsführer)

Technische Dokumentation für Leistung- und Langlebigkeitanforderungen an LMT-Akkus

Bezeichnung: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku

Modell: T2208-BA3A

Nr.	Technische Parameter	Parameter- Wert	Testbedingungen und Methode
1	Nennkapazität (Ah)	7,65 Ah oder mehr	Die Nennkapazität ist die gesamte Anzahl von Amperestunden (Ah), die einem vollständig geladenen Akku entnommen werden kann. Serienmäßige Ladung: 1,3 A, 42,0 V, Konstant-Strom-Konstant-Spannungs-Abschaltung 150 mA. Serienmäßige Entladung: 1,5 A, 25,15 V DC, Abschaltung.
2	Kapazitätsabfall (%)	Etwa 1% bis 3%	Kapazitätsabfall bedeutet, dass die Energiemenge, die ein Akku bei Nennspannung liefern kann, im Laufe der Zeit oder der Nutzung abnimmt. Nach 100 Lade- und Entladezyklen oder einem halben Jahr Selbstentladung beträgt der Kapazitätsabfall etwa 1 % bis 3 %.
3	Leistung (W)	668 W bis 720 W	Die vom Akku gelieferte Leistung entspricht dem Produkt aus 20 A und 36,0 V.
4	Leistungsabfall (%)	2,91% bis 4,76%	Nach 100 Lade- und Entladezyklen oder einem halben Jahr Selbstentladung beträgt der Leistungsabfall etwa 2,91 % bis 4,76 %.
5	Innenwiderstand (Ω)	≤ 0,130 Ω	1 kHz und AC
6	Erhöhung des Innenwiderstands (%)	3% bis 5%	Nach 100 Lade- und Entladezyklen oder einem halben Jahr Selbstentladung erhöht sich der Innenwiderstand um etwa 3 % bis 5 %.
7	Wirkungsgrad der Energie-Hin- und Rückfahrt (%)	97% oder mehr	Das Verhältnis zwischen der Energie, die der Akku beim Entladen mit 7,65 A abgibt, und der gesamten Energie, die zum Wiederherstellen des vollen Zustands durch Laden mit 1,53 Å Strom benötigt wird.
8	Abfallender Wirkungsgrad bei der Energie-Hin- und Rückfahrt (%)	1% bis 3%	Nach 100 Zyklenlebensdauertests oder einem halben Jahr der Verwendung verringert sich der Wirkungsgrad der Energie-Hin- und Rückfahrt um 1 % bis 3 %.
9	Erwartete Lebensdauer in Zyklenlebensdauer	500 Zyklen oder mehr	Die verbleibende Kapazität beträgt mehr als 80 % der Nennkapazität, nachdem 500 Lade- und Entladezyklen durchgeführt wurden.

Hinweis:

- 1. Umgebungstemperatur: 25 ± 5 °C.
- 2. Testbedingungen für die Zyklenlebensdauer:
- a) Laden: Konstant-Strom-Konstant-Spannungs-Modus, 42,0 V/1,3 A, Abschaltung bei 150 mA
- c) Entladen: Konstant-Strom-Modus, 7,65 A, Abschaltung bei 25,15 V

b) Pause: 30 Minuten

d) Pause: 60 Minuten

Hersteller: YiYang Corun Battery Co.,Ltd.

Adresse: No.168 Gaoxin Road, High-tech Zone, Yiyang City, Hunan Province P.R. China

prophete

Prophete In Moving GmbH Postfach 2124 • 33349 Rheda-Wiedenbrück Lindenstraße 50 • 33378 Rheda-Wiedenbrück www.prophete.de

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck verboten. - Original-Betriebsanleitung -

990788-11 | 03/2025