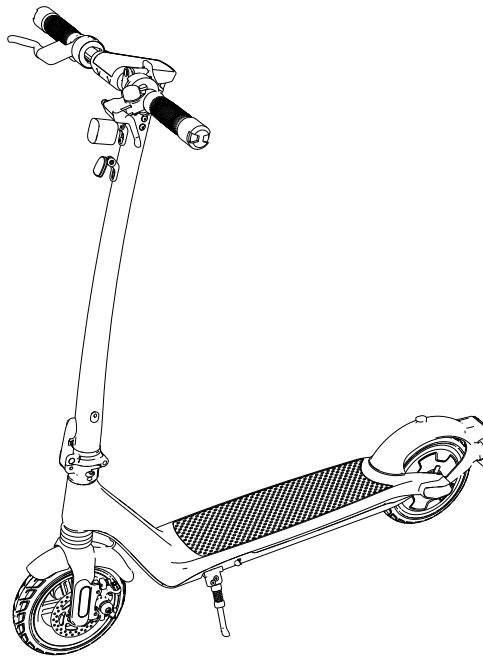




IX250

ELECTRIC SCOOTER

BETRIEBSHANDBUCH OPERATION MANUAL



DE

EN

ES

FR

IT



Die Verpackung enthält auch die Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) für den Betrieb des Geräts auf öffentlichen Straßen in Deutschland. Sie muss beim Antrag auf eine hierfür zudem zwingend erforderliche Haftpflichtversicherung vorgelegt werden.

Eigentümer und Nutzer sind dafür verantwortlich, ALLE am tatsächlichen Einsatzort gültigen Vorschriften für die Nutzung des Geräts vollständig zu kennen und zu befolgen.

The packaging also contains the General operation permission (ABE) for using the device on public roads in Germany. It must be presented for applying the liability insurance which is also mandatory for use in public areas.

Owner and user are responsible for completely knowing and following ALL applicable rules at the device's actual location of use.

Benutzerhandbuch

Liebe Kund*innen,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Gerät aus der BLUEWHEEL Produktpalette entschieden haben. Mit BLUEWHEEL erhalten Sie höchste Qualität und neueste Technik.

Um die Leistungsfähigkeit des Gerätes voll nutzen zu können und viele Jahre Freude an Ihrem Gerät zu haben, lesen Sie bitte vor der Inbetriebnahme und Verwendung dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und benutzen Sie das Gerät den Anweisungen entsprechend. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fehlbedienung.



WARNUNG! Gefahr durch Fehlgebrauch!

- **Stellen Sie sicher, dass ALLE Personen, die das Gerät verwenden, diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe des Geräts auf.**
- **Befolgen Sie ALLE Sicherheitshinweise in diesem Handbuch.**

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Technische Hauptdaten.....	2
Produkt-Übersicht.....	3
1. Sicherheits- und allgemeine Hinweise	4
2. Vorbereiten des Geräts.....	6
3. APP für zusätzliche Funktionen	7
4. Vorbereitungen für den Nutzer.....	8
5. Bedienelemente.....	8
6. Verwenden des Geräts.....	9
7. Reinigung, Wartung, Lagerung, Transport	10
8. Fehlerbehandlung.....	11
9. Weitere technische Daten.....	11
10. Entsorgung.....	12
EU Declaration of Conformity.....	62



LIEFERUMFANG / TECHNISCHE HAUPTDATEN

• E-Scooter BLUEWHEEL IX250	• Batterie-Ladegerät
• Batterie	• Benutzer-Handbuch

Benutzer-Mindestgewicht	20 kg	Größe einsatzfähig (LxBxH)	106 x 43 x 110 cm
Benutzer-Höchstgewicht	100 kg	Größe gefaltet (LxBxH)	106 x 43 x 49 cm
Höchstgeschwindigkeit	20 km/h	Nettogewicht	12,5 kg
Max. Steigungswinkel (Fahrt)	< 20°	Ideale Temperatur für Nutzung, Laden und Lagern	
Reifendruck vorn und hinten	2,5 bar (36 psi)	(Details siehe diverse Kapitel)	5 °C.. 30 °C

Geeigneter Untergrund: Ebener Asphalt oder feste Lehm-piste; Stufen max. 1 cm; Rillen max. 3 cm

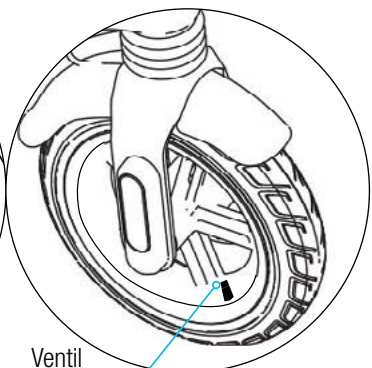
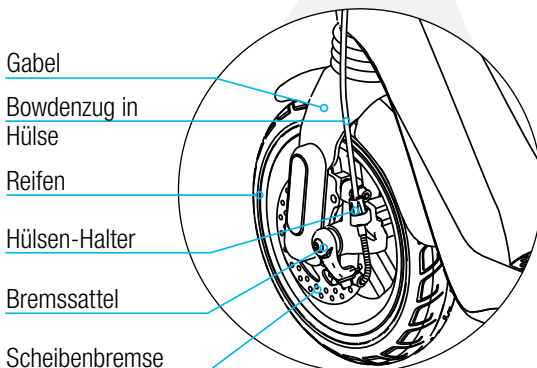
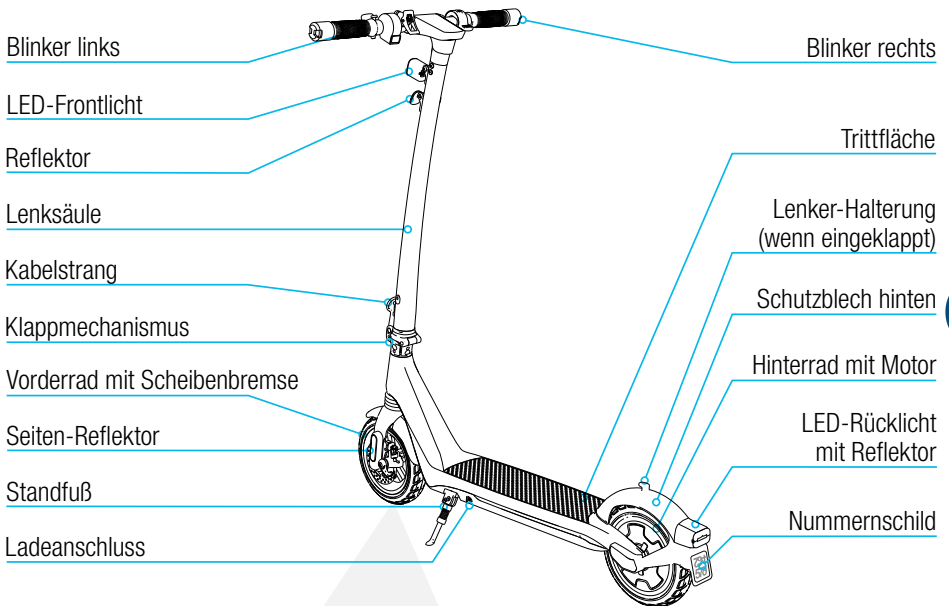
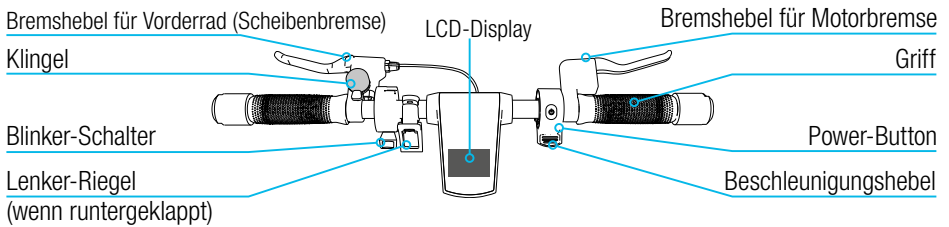
Reichweite pro Batterieladung (bei Last 70 kg, 25°C, 15 km/h, ebener Fläche) bis zu 30 km.

Hinweis: Die Reichweite sinkt deutlich u.a. bei: hoher Geschwindigkeit, häufigem starkem Beschleunigen, vielen Steigungen, höherem Nutzer-Gewicht, zu niedrigem Reifendruck, niedriger Umgebungstemperatur.

Dieses Handbuch entspricht dem Stand bei Drucklegung. Änderungen ohne Vorankündigung sowie Fehler und Auslassungen vorbehalten.

PRODUKT-ÜBERSICHT

- Prüfen Sie, ob der Inhalt der Verpackung vollständig und intakt ist. Sollten Teile fehlen oder defekt sein, verwenden Sie das Gerät nicht. Bitte kontaktieren Sie umgehend unseren Kundenservice.



DE

1. SICHERHEITS- UND ALLGEMEINE HINWEISE

- Beachten Sie unbedingt auch alle Hinweise auf der Titelseite.
- Wenden Sie immer auch den gesunden Menschenverstand an, um Risiken zu vermeiden.



WARNUNG! Die Nutzung des Geräts birgt das Risiko schwerer Verletzungen durch Stürze und Kollisionen. Sie können unter anderem durch Beachtung dieser Kurzanleitung und der Betriebsanleitung deutlich vermindert, jedoch niemals ganz ausgeschlossen werden.

Die Nutzung des Geräts erfolgt immer auf eigene Gefahr und Verantwortung. Die Sportstech Brands Holding GmbH haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die aus Unfällen oder aus der falschen Benutzung des Gerätes resultieren.



PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN



- Das Gerät darf nur von Menschen genutzt werden, die die Umgebung gut erfassen können und auch auf plötzlich veränderte Situationen angemessen reagieren können.



- Empfohlenes Mindestalter: 14 Jahre unter Aufsicht eines Erwachsenen
- Nutzer-Mindestgewicht: 20 kg, Nutzer-Maximalgewicht: 100 kg



- Gerät nicht unter Medikamenten- oder Alkoholeinfluss oder mit anderweitig eingeschränkter Aufmerksamkeit verwenden.



WICHTIGE VERKEHRSREGELN (BEISPIELE)



- Alle gültigen Verkehrsregeln beachten; in Deutschland die der "StVO".
- Nur mit gültiger Haftpflichtversicherung und Kennzeichen fahren.



- Stets so verhalten, dass weder Sie selbst noch andere gefährdet oder bedrängt werden.



- Geschwindigkeit immer den aktuellen Fähigkeiten und Bedingungen anpassen.
- Zugelassene Höchstgeschwindigkeit bei optimalen Bedingungen: 20 km/h.



- Bei der Fahrt nicht ablenken lassen; z.B. nicht das Smartphone bedienen und keine zu laute Musik hören. Volle Konzentration auf die Umgebung!



WICHTIGE ALLGEMEINE REGELN (BEISPIELE)



- Gerät vor, während und nach jeder Nutzung auf einwandfreien Zustand einschließlich korrektem Reifendruck prüfen. Bei möglichen Schäden nicht weiterfahren. Kundenservice kontaktieren.



- Sicherstellen, dass die Lenksäule eingerastet und mit dem Klappschlosshebel fixiert ist.
- Sicherstellen, dass Lenker, Säule und alle anderen Teile immer sicher festgezogen sind.



- Gerät nur bei Batterieladestand von mindestens 15% verwenden. Sobald nur noch 1 Balken der Ladeanzeige leuchtet, Fahrt schnellstmöglich beenden und Akku laden.



- Gerät nur bei guter Sicht und gutem Wetter verwenden; nicht bei Regen, Schnee oder Eis.
- Empfohlene Umgebungstemperatur für Fahrt: 5.. 30°C (möglich sind -10.. +40°C).



- Gerät nur auf ebenen und trockenen Flächen verwenden. An Gefahrenstellen absteigen. Keine Hindernisse überfahren oder überspringen.



- Gerät nur mit Schutzausrüstung und geeigneter Kleidung (feste Schuhe; jedoch keine langen Teile, die sich verfangen könnten) verwenden.



- Jederzeit nur von einer Person verwenden.
- Keine Tiere und keine Gegenstände transportieren.



- Sicherstellen, dass der Frontscheinwerfer entgegenkommende Verkehrsteilnehmer nicht blendet. Wenn erforderlich, fachgerecht einstellen (Lichtkegel leicht nach unten).



- Gerät, Batterie und Ladegerät nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen.
- Trocken, kühl und sauber lagern; empfohlene Lagertemperatur 5.. 30°C (möglich sind -10.. +40°C; für den Akku ist Zimmertemperatur jedoch am besten).



- Jegliche Veränderungen am Gerät sind verboten.
- Reparaturen nur von Fachpersonal durchführen lassen.



AKKU UND LADEGERÄT



- Batterien nur unter Aufsicht in gut belüftetem Bereich auf feuerfestem Untergrund laden.
- Umgebungstemperatur beim Laden: 5.. 30°C



- Batterieladegerät nach der Benutzung wieder vom Stromnetz trennen.
- Lagertemperatur für Ladegerät: 5.. 40°C



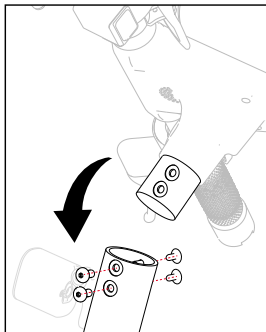
- Transport: Li-Ion Batterien gelten als gefährliche Güter: lokale Gesetze und Vorschriften des Transportunternehmens beachten.

Quick Start Video

https://service.innovamaxx.de/ix250_video



2. VORBEREITEN DES GERÄTS

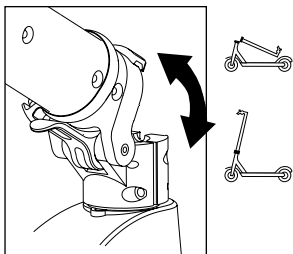


2.1 ERST-INSTALLATION DER LENKSTANGE

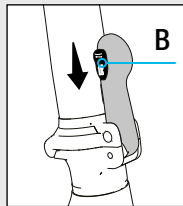
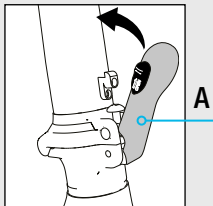
1. Scooter und Lenkstange vorsichtig entnehmen. Beachten, dass die Lenkstange über ein Kabel schon mit der Lenksäule verbunden ist.
2. Lenkstangen-Baugruppe in Lenksäule einsetzen und ausrichten. Mit beigelegtem Inbusschlüssel die 2 Schrauben je Seite sicher festziehen.

2.2 AUSKLAPPEN DER LENKSÄULE

1. Wenn heruntergeklappte Säule am hinteren Schutzblech arretiert ist: Riegel an Lenkstange lösen.
2. Lenksäule hochklappen.



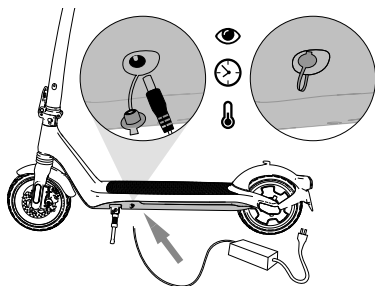
3. Hochgeklappte Lenksäule mit Klappschlosshebel (A) in oberer Position sichern.
4. Der Schieber (B) muss in der unteren Position stehen, um den Hebel (A) zu sichern.
5. Nochmals prüfen, dass die Lenkstange fest arretiert ist.



- ### 2.3 EINKLAPPEN DER LENKSÄULE:
- Schieber (B) nach oben schieben. Hebel (A) nach außen klappen. Lenksäule vorsichtig herunterklappen und am Schutzblech arretieren.

2.4 LADEN DES AKKUS

1. Gummi-Verschluss vorsichtig aus Ladebuchse ziehen. Prüfen, dass Buchse sauber und trocken ist. DC-Kabel des Ladegeräts einstecken. Dann AC-Kabel des Ladegeräts in Steckdose stecken.



2. Akku in trockenem, sauberen Raum unter Aufsicht maximal 6 Stunden laden. Boden oder Unterlage muss feuerfest sein. Umgebungstemperatur zum Laden: 5.. 30°C; am besten Zimmertemperatur (ca. 20°C). Ein maximaler Ladestand von nur ca 80% erhöht die Gesamtlebensdauer des Akkus.
3. Ladekabel vorsichtig abziehen. Gummi-Verschluss wieder sicher installieren.
4. Ladegerät vom Stromnetz trennen.

3. APP FÜR ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Die App "MiniRobot" des Anbieters "LebiTEC" ermöglicht die Nutzung einiger Zusatzfunktionen des Scooters. Sie können Sie von folgenden Quellen beziehen:



ANDROID

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.loby.balance.car.google>



IOS

<https://apps.apple.com/app/minirobot/id1098535221>

Hinweise zur Nutzung der App:

Die dargestellten Apps gehören nicht zu BLUEWHEEL. Wir schließen ausdrücklich jegliche Haftung für Software von Drittanbietern aus und sind nicht verantwortlich für deren Inhalte, Codes oder für jegliche Verluste oder Schäden aus deren Nutzung. Wenn Sie Drittanbieter-Ressourcen nutzen, unterliegen Sie deren Bedingungen und Lizenzen und werden nicht mehr durch unsere Datenschutzerklärung oder Sicherheitsmaßnahmen geschützt.



WARNING: Gefahr schwerer Verletzungen durch unzureichende Steuerung!

Die via App erreichbaren Grundeinstellungen müssen unbedingt immer den gültigen Vorschriften und Verkehrsregeln sowie dem Trainingsstand des aktuellen Nutzers entsprechen. Sie dürfen den Nutzer niemals überfordern.



WARNING:
Hohe Unfallgefahr durch mangelnde Aufmerksamkeit!
App ausschließlich im Stillstand des Scooters bedienen!

Leuchtet, wenn Scooter über Bluetooth mit Mobilgerät verbunden ist. (Bluetooth muss aktiviert sein.)

Zusätzl. Einstellungen (z.B. Anzeige km/h oder MPH)

Verriegeln / entriegeln Sie den Antrieb des Scooters elektronisch.



Geschwindigkeits-Begrenzung

aktuelle Geschwindigkeit

Akku-Restladung
Muss min. 15% sein!
Rechtzeitig stoppen und laden!

Rufen Sie technische Detail-Informationen auf.

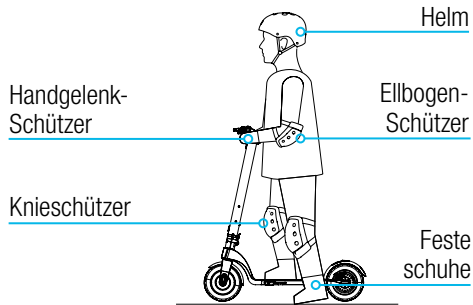
Schalten Sie Front- und Rücklicht des Scooters ein oder aus.

DE

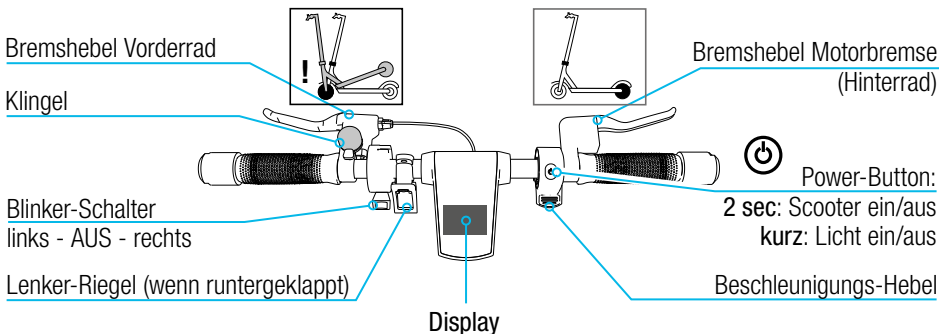
4. VORBEREITUNGEN FÜR DEN NUTZER

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit bei jedem Gebrauch persönliche Sicherheitsausrüstung, bestehend aus:



5. BEDIENELEMENTE



Weiterführende Informationen

Videos und andere Medien

VIDEO



https://service.innovamaxx.de/MODEL_video

Uns gibt es auch auf Social Media!

Hol dir die neuesten Produktinfos, Trainingseinhalte uvm.

INSTAGRAM



<https://www.instagram.com/bluewheelofficial/>

FACEBOOK





<https://www.facebook.com/bluewheelberlin>

6. VERWENDEN DES GERÄTS

KURZ-CHECKS:

- Linken Bremsgriff (Scheibenbremse) ziehen. Scooter schieben: Vorderrad muss blockieren. Wenn nicht, Scooter nicht verwenden. Kundenservice kontaktieren.
- Prüfen: Lenksäule verriegelt ist und alle Verbindungen am Scooter sicher festgezogen.

DIREKT VOR DER FAHRT:

- Einen Fuß nahe an vorderen Teil des Rollers stellen, anderen Fuß auf den Boden.
- Power-Button drücken, bis das Display sich einschaltet. 
- Batterie-Status prüfen: Über 15% geladen? (Mehr als 1 Balken in Anzeige?) Wenn nicht, bitte ausschalten und laden!
- Wenn nötig, Licht einschalten: Power-Button kurz drücken. 







LOSFAHREN:

- Leicht nach vorn lehnen. Beide Griffe festhalten.
- Mit Fuß abstoßen, bis Scooter rollt. Beschleunigungshebel vorsichtig drücken.
- Beschleunigungshebel drücken, bis sichere Geschwindigkeit erreicht ist. Anderen Fuß schräg auf Scooter stellen.

BREMSTEST hinten (Motorbremse)

- Rechten Bremsgriff während Fahrt ziehen: Scooter muss langsamer werden und stehen bleiben. Wenn nicht, Scooter **nicht** verwenden. Kundenservice kontaktieren.

FAHREN...

- Immer angemessen niedrige Geschwindigkeit wählen. Umgebung beobachten. Bremsbereit sein.   
- Immer entsprechend den aktuellen Fähigkeiten fahren. Als Anfänger mit deutlich reduzierter Maximalgeschwindigkeit fahren. 
- Kurven immer vorsichtig und mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fahren.
- Für das Fahren alle Sicherheitshinweise, Verkehrsregeln und anderen Hinweise beachten.
- Immer den Batteriestand beobachten. Bei 15% oder weniger Restladung anhalten und ausschalten.

...UND BREMSSEN:

- Zum Bremsen zuerst Motorbremse (Hinterrad) kräftig betätigen (rechter Bremshebel). Wenn nötig, vorsichtig auch mit linkem Bremshebel (für Vorderrad) bremsen. Abruptes Bremsen vermeiden.
- Beim Bremsen nicht auf den Lenker, sondern leicht nach hinten lehnen.
- Bremsen in Kurven vermeiden.

7. REINIGUNG, WARTUNG, LAGERUNG, TRANSPORT



WARNUNG! Gefahr von schweren Verletzungen und Sachschäden!

- Gerät niemals verwenden, wenn Komponenten locker oder beschädigt sind. Wenn möglich, Verbindungen nachziehen. Wenn erforderlich, Reparatur veranlassen.
- Gerät niemals öffnen! Komponenten niemals selbst reparieren.
- In allen Zweifelsfällen Kundenservice kontaktieren.



WARNUNG! Gefahr von schweren bis tödlichen Verletzungen durch elektrischen Schlag!

- Niemals Feuchtigkeit an oder in das Netzteil oder das Kabel gelangen lassen!
- Netzteil oder Gerät nie öffnen! Bei Problemen den Kundenservice kontaktieren!

REINIGEN:

- Nach jeder Nutzung mit einem leicht feuchten Lappen Verschmutzungen entfernen. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.

LADEN:

- Siehe Anweisungen in Kap. 2.3.

WARTUNG:

- Vor und nach jeder Nutzung einwandfreien Zustand des Gerätes prüfen; unter anderem:
 - alle Teile und Schutzabdeckungen montiert; alle Verbindungen fest; Lenksäule verriegelt,
 - Reifenluftdruck im vorgegebenen Bereich,
 - Scheinwerfer funktioniert und richtig eingestellt,
 - Komponenten nicht ermüdet oder verschlissen (z.B. keine Risse, Kratzer, Verfärbungen).
- Das Gerät ist mit abgedichteten Lagern ausgestattet. Schmierung ist nicht erforderlich.
- Reparaturen ausschließlich von Fachpersonal durchführen lassen. Bei Fragen oder Problemen Kundenservice kontaktieren.

LAGERN:

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Lagerung vollständig ausgeschaltet und abgekühlt ist.
- Der Lagerort des Gerätes muss diese Anforderungen erfüllen:
 - Trockener und sauberer Innenbereich, frei von explosiven oder brennbaren Stoffen,
 - Temperatur im zulässigen Bereich (siehe technische Daten); keine direkten Sonnenstrahlen,
 - Kein Zugang für Kinder und Tiere,
 - Geschützt vor mechanischen Einflüssen und versehentlichem Einschalten.
 - Für längere Lagerung gegen Staub schützen.
- Für längere Lagerung Akku nicht voll laden, sondern nur zu ca. 80%. Spätestens nach drei Monaten entsprechend den Vorgaben erneut auf diesen Wert aufladen.

TRANSPORT:

- Die enthaltene Lithium-Batterie gilt für den Transport als Gefahrgut. Unbedingt die örtlich geltenden Vorschriften und die Vorschriften des Transportunternehmens beachten.
- Für den Transport den Scooter ausreichend sicher verpacken.

8. FEHLERBEHANDLUNG

Fehler	möglicher Grund	mögliche Lösung
Scooter funktioniert nicht	nicht eingeschaltet	Power Button kurz drücken.
	Batterie nicht geladen	Batterie nach Vorgaben laden.
	Starker Stoß oder andere Störung führte zum Abschalten.	Gerät auf einwandfreien Zustand prüfen. Wenn alles in Ordnung ist, wieder einschalten.
	Scooter wurde über App gesperrt.	Scooter über App entsperren.
Warnton	Scooter wird bewegt obwohl er gesperrt ist.	Scooter über App entsperren.
Display-Warnung 'Thermometer'	Bauteil ist überhitzt.	Pause machen und abkühlen lassen. Dann wieder einschalten.
Ein Rad blockiert	Fremdkörper am Rad	<ul style="list-style-type: none"> - Langsam und vorsichtig absteigen. - Gerät ausschalten vorsichtig hinlegen. - Fremdkörper ggf. entfernen.
Gerät verbindet nicht mit App	Bluetooth-Suchfunktion an Mobilgerät inaktiv	- Bluetooth an Mobilgerät einschalten und in Kopplungsmodus bringen.
<p><i>In allen Zweifelsfällen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice. Die Kontaktdaten finden Sie auf der letzten Seite.</i></p>		

DE

9. WEITERE TECHNISCHE DATEN

BATTERIE			
Typ	Li-Ion Batterie	Arbeitstemperatur	empfohlen 5.. 30°C
Ladezeit	6-7 h	Ladetemperatur	5°C.. 30 °C
Nenn-Spannung	36 V	Lagertemperatur	empfohlen 5.. 30°C
max. Ladespannung	42 V	Lagerdauer	3 Monate (80% geladen)
Nenn-/ max. Ladestrom	2 A/ 3 A	Nennkapazität	10 Ah

LADE-NETZTEIL			
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		Dongguan Green Power One Co., Ltd.	
Modellkennung		GA20-4201500T	
	Nennwert	Einheit	
Eingangsspannung	100.. 240	V AC	
Eingangswechselstromfrequenz	50.. 60	Hz	
Ausgangsspannung	42	V DC	
Ausgangsstrom	1,5	A	
Ausgangsleistung	63	W	
	Messwert		
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	89,5.. 90,5	%	
Effizienz bei geringer Last (10%)	84,6.. 87,1	%	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,16.. 0,19	W	

10. ENTSORGUNG

Hinweise zur Rücknahme von Elektroaltgeräten und Altbatterien

Liebe Kund*innen, als Endnutzer sind Sie gesetzlich verpflichtet, Elektroaltgeräte und Altbatterien sowie Altakkumulatoren einer vom Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Dies möchten wir Ihnen so einfach wie möglich machen. Bitte beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

A. Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)



Wir weisen Besitzer von Elektro- und Elektronikgeräten darauf hin, dass Elektroaltgeräte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften einer vom Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen sind.

Das dargestellte und auf Elektro- und Elektronikgeräten aufgebrachte Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne weist zusätzlich auf die Pflicht zur getrennten Erfassung hin.

Kennzeichnung von Sammel- und Rückgabestellen für den Endnutzer - Sammellogo:

Wo immer Sie dieses Zeichen sehen, d.h. im Handel, an einem Wertstoff- oder Recyclinghof, können Sie sich sicher sein, dass man alte Elektrogeräte zurückgeben kann.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach den in § 17 Abs. 1 ElektroG definierten Voraussetzungen zur Rücknahme von Elektro- und Elektronikgeräten verpflichtet. Stationäre Vertreiber müssen beim Verkauf eines neuen Elektro- und Elektronikgeräts ein Elektroaltgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme). Dies gilt auch bei Lieferungen nach Hause. Diese Vertreiber müssen außerdem bis zu drei kleine Elektroaltgeräte (≤ 25cm) zurücknehmen, ohne dass dies an einen Neukauf geknüpft werden darf (0:1-Rücknahme). Sofern Sie dies wünschen, müssen Fernabsatzvertreiber (z. B. Online-Vertreiber) nach den in § 17 Abs. 2 ElektroG definierten Voraussetzungen bei Auslieferung eines Elektro- und Elektronikgeräts der Kategorie 1, 2 und 4 im Sinne von Anlage 1 ElektroG am Ort der Abgabe des Neugeräts (z. B. Ihre Wohnung) ein vergleichbares Elektroaltgerät kostenlos abholen. Außerdem müssen diese Vertreiber nach § 17 Abs. 2 ElektroG für die Produktkategorien 3, 5 und 6 im Sinne von Anlage 1 ElektroG Rücknahmestellen für Elektroaltgeräte in zumutbarer Entfernung zu den Endnutzern bereithalten.



Nachfolgend möchten wir Sie auf die von uns geschaffenen Rückgabemöglichkeiten nach § 17 Abs. 1 und Abs. 2 ElektroG informieren.

Sie können 3 Elektroaltgeräte einer Geräteart bis zu einer Größe von 25 cm unentgeltlich in unseren Shops abgeben:

- 10627 Berlin; Bismarckstraße 73
- 40477 Düsseldorf; Nordstraße 27
- 80797 München; Schleißheimer Str. 141

Sie können größere Elektroaltgeräte bei einem Kauf eines vergleichbaren Neugeräts ebenfalls in unseren Shops abgeben. Sie können Elektroaltgeräte aber auch in den unter

<https://www.take-e-back.de/Verbraucher-Ruecknahmestellen-finden> angeführten Rücknahmestellen zurückgeben.

Nach dem ElektroG sind wir als Fernabsatzvertreiber von Elektrogeräten nach § 17 Abs. 2 ElektroG in Verbindung mit § 17 Abs. 1 ElektroG verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte auch in Fällen der Auslieferung unentgeltlich zurückzunehmen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung kommen wir über die take-e-way GmbH nach. Sofern Sie von uns ein Elektrogerät der Kategorie 1, 2 oder 4 im Sinne von Anlage 1 ElektroG erworben haben, können Sie von uns bei der Auslieferung des bestellten Neugeräts die unentgeltliche Abholung eines vergleichbaren Elektroaltgeräts fordern. Bitte wenden Sie sich hierfür an unsere Mitarbeiter. Sie erreichen uns per E-Mail unter takeaway@sportstech.de.

Weitergehende Informationen zur Abholung eines Elektroaltgeräts finden Sie unter www.sportstech.de/entsorgung.

Daneben können Sie Elektroaltgeräte an den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger abgeben. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung, zum Recycling und zur sonstigen Verwertung von Altgeräten, indem Sie Ihre Altgeräte einer getrennten Erfassung in den richtigen Sammelgruppen zuführen.

- Für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Elektroaltgeräten sind Sie als Endnutzer vor der Abgabe selbst verantwortlich.
- Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen und einer hierfür vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.

B. Hinweise zur Entsorgung und Symbolik für ein Elektrogerät mit Hinweis zum Batteriegesetz (BattG)



Altbatterien und Altakkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Als Endnutzer sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Das Zeichen mit der durchgekreuzten Abfalltonne bedeutet, dass Sie Altbatterien und Altakkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Nutzen Sie dafür die offiziellen Rücknahmestellen wie etwa die Sammelstellen öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger. Sie können Altbatterien außerdem auch in Handelsgeschäften zurückgeben, sofern diese Batterien veräußern. Finden sich unter dem Zeichen der durchgekreuzten Abfalltonne auf der Batterie oder der Verpackung zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie entweder Cadmium, Quecksilber oder Blei enthält. Es handelt sich dabei um giftige Schwermetalle, die nicht nur erhebliche Risiken für die Umwelt, sondern auch für die menschliche Gesundheit bergen.

Kennzeichnung von Sammel- und Rückgabestellen für den Endnutzer- Sammellogo:

HINWEIS: In die Sammelboxen mit diesem Zeichen gehören nur Gerätebatterien und keine batteriebetriebenen Elektrogeräte



Altbatterien, die wir als Neubatterie führen oder geführt haben, können Sie auch bei uns im Versandlager oder in unseren Shops zurückgeben:

- Sportstech Brands Holding GmbH; Köpenicker Str 44; 12357 Berlin
- 10627 Berlin; Bismarckstraße 73
- 40477 Düsseldorf; Nordstraße 27
- 80797 München; Schleißheimer Str. 141
- Zur Vermeidung von Kurzschlüssen sollten die Pole von Lithium-Batterien vor der Rückgabe verklebt werden.
- Aus Sicherheitsgründen bitten wir Sie, die Batterien nicht postalisch an uns zu verschicken und verweisen exemplarisch dazu auf die Regelungen zum Versand von Gefahrgut der Deutschen Post.
- Sie können die Haltbarkeit Ihrer Batterien positiv beeinflussen, indem Sie Geräte, die Sie nicht nutzen, ausschalten und zusätzlich die Batterien herausnehmen.

Unabhängig davon weisen wir auf Folgendes hin:

Altbatterien enthalten Schadstoffe, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Wenn Sie Batterien über den Hausmüll entsorgen, werden diese auf eine Mülldeponie gebracht. Dadurch gehen diese wichtigen Rohstoffe verloren und verschmutzen die Umwelt.



RECYCLINGKREISLAUF

Verpackungsmaterialien können wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung gemäß den aktuellen Bestimmungen. Informationen erhalten Sie bei den Rückgabe- und Sammelsystemen Ihrer Gemeinde.



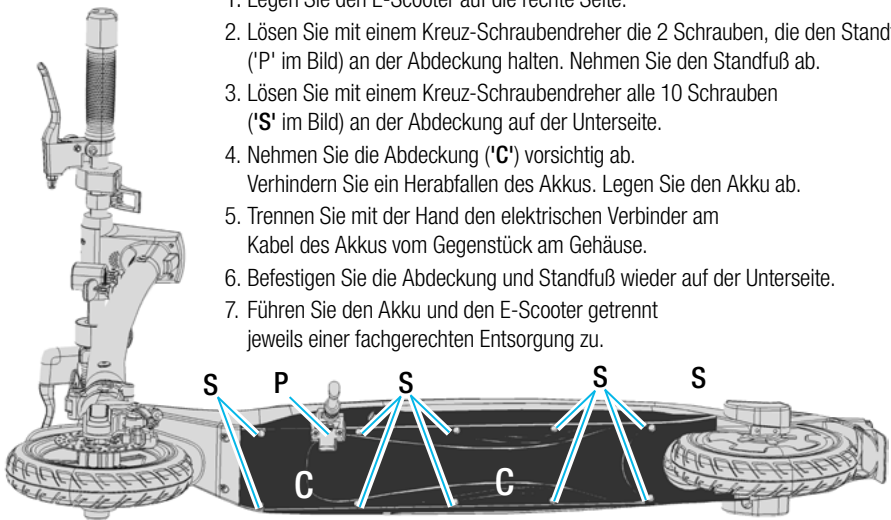
ENTFERNEN DES AKKUS AUS DEM E-SCOOTER ZUR GETRENNTEN ENTSORGUNG



VORSICHT! Gefahr von Verletzungen und Schäden durch herabfallenden Akku!

- Untere Abdeckung vorsichtig abnehmen und Herabfallen des Akkus verhindern!

1. Legen Sie den E-Scooter auf die rechte Seite.
2. Lösen Sie mit einem Kreuz-Schraubendreher die 2 Schrauben, die den Standfuß ('P' im Bild) an der Abdeckung halten. Nehmen Sie den Standfuß ab.
3. Lösen Sie mit einem Kreuz-Schraubendreher alle 10 Schrauben ('S' im Bild) an der Abdeckung auf der Unterseite.
4. Nehmen Sie die Abdeckung ('C') vorsichtig ab. Verhindern Sie ein Herabfallen des Akkus. Legen Sie den Akku ab.
5. Trennen Sie mit der Hand den elektrischen Verbinderr am Kabel des Akkus vom Gegenstück am Gehäuse.
6. Befestigen Sie die Abdeckung und Standfuß wieder auf der Unterseite.
7. Führen Sie den Akku und den E-Scooter getrennt jeweils einer fachgerechten Entsorgung zu.



User Manual

Dear customer,

we are pleased you chose a device from the BLUEWHEEL product range. BLUEWHEEL equipment offers you high quality and new technology.

To fully and safely use the potential of your device and to enjoy it for many years, read this manual carefully before starting up and riding. Use the device according to the instructions.

We shall not assume any liability for damages resulting from improper use.



WARNING! Danger from improper use!

- **Make sure that ALL persons using the device have read and understood this user manual. Keep this manual in a safe place close to the device.**
- **Adhere to ALL Safety Advices in this manual.**

Table of Contents



Scope of delivery / Main Technical data	14
Product Overview	15
1. Safety Instructions and General Advices.....	16
2. Preparing the device	18
3. App for additional functions.....	19
4. Preparations for the user.....	20
5. Operating elements	20
6. Using the device	21
7. cleaning, maintenance, storage, transport.....	22
8. Error handling.....	23
9. Further Technical Data	23
10. Disposal	24
EU Declaration of Conformity.....	62

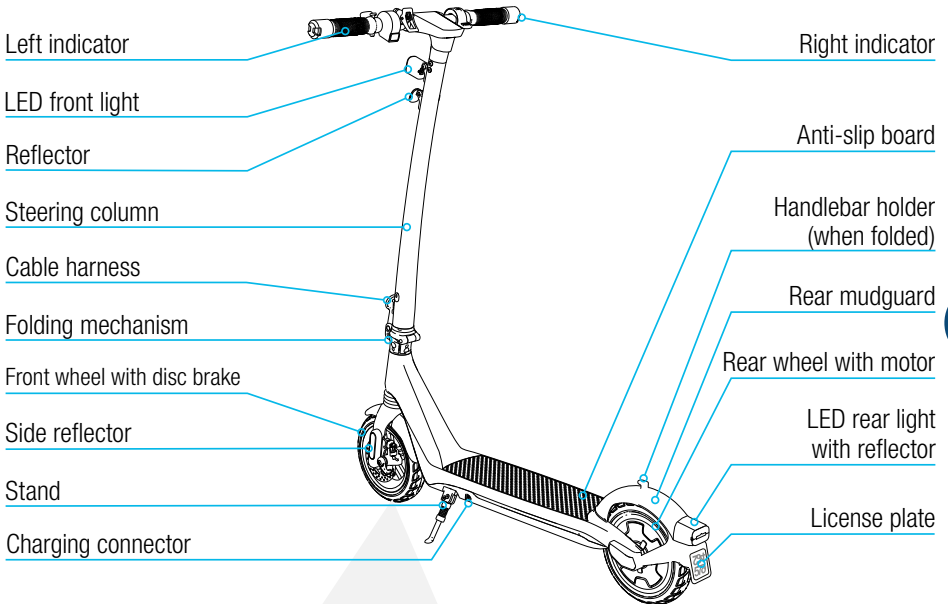
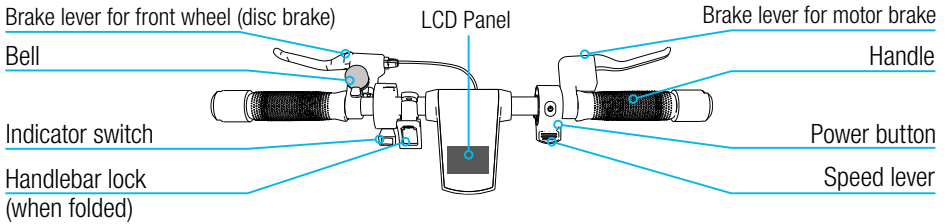
SCOPE OF DELIVERY / MAIN TECHNICAL DATA

• E-Scooter BLUEWHEEL IX250	• Battery charger
• Battery	• User manual

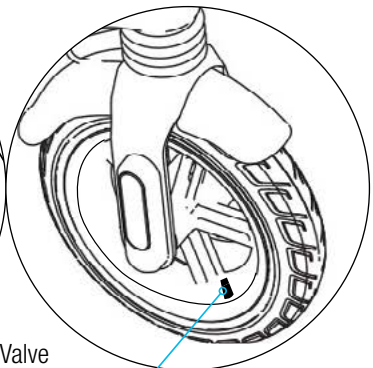
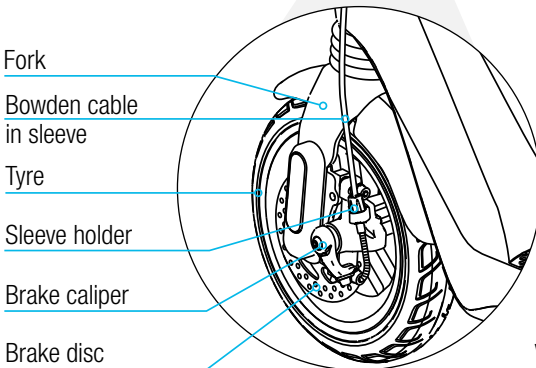
Minimum user weight	20 kg (44 lb)	Size ready for use (LxWxH)	106 x 43 x 110 cm (41.8 x 17 x 43.3 in)
Maximum user weight	100 kg (220 lb)	Folded size (LxWxH)	106 x 43 x 49 cm (41.8 x 17 x 19.3 in)
Maximum speed	20 km/h (12.4 mph)	Net weight	12,5 kg (27,6 lb)
Max. Gradient angle (ride)	< 20°	Best temperature for using, charge and storage (Details in several chpts.)	5°C.. 30°C (41°F.. 86°F)
Tyre pressure front & rear	2.5 bar (36 psi)		
Suitable surface: level asphalt or firm clay track; steps max. 1 cm (0.4 in); grooves max. 3 cm (1.2 in)			
Range per battery charge (at load of 70 kg, 25 °C and 15 km/h level surface) up to 30 km (18.5 mi)			
Note: The range is significantly decreased by, among other things: high speed, frequent strong accelerating, higher user weight, too low tyre pressure, low ambient temperature.			

PRODUCT OVERVIEW

- Check that the contents of the packaging are complete and intact. If any parts are missing or defective, do not use the unit. Please contact our Customer service department immediately.



EN



1. SAFETY INSTRUCTIONS AND GENERAL ADVICES

- Be sure to also follow all the instructions on the front page.
- Always apply common sense to prevent risks.



WARNING! Use of the device involves the risk of serious injury from falls and collisions. They can be significantly reduced, but never completely eliminated, by observing this Quick Start Guide and the full Operating manual, among other things.

Use of the device is always at your own risk and responsibility. Sportstech Brands Holding GmbH is not liable for any damage or injury resulting from accidents or from the incorrect use of the device.



PERSONAL REQUIREMENTS



- The device may only be used by people who have a good capturing of their surroundings and who can react appropriately to suddenly changing situations.



- Recommended minimum age: 14 years, supervised by an adult.
- Minimum user weight: 20 kg, maximum user weight: 100 kg



- Do not use the device under the influence of drugs, alcohol or with otherwise limited attention.



IMPORTANT TRAFFIC RULES (EXAMPLES)



- Observe all applicable traffic rules (in Germany those of the "StVO").
- Only drive with valid liability insurance and license plate.



- Always behave in a way that does not endanger or hassle yourself or others.



- Always adapt speed to the current abilities and conditions.
- Permitted maximum speed in optimum conditions: 20 km/h.



- Do not allow distraction while riding; e.g. do not operate the smartphone and do not turn up the music too loudly. Full focus on the world around!



IMPORTANT GENERAL RULES (EXAMPLES)



- Prior to, during and after any use, check the device for perfect condition; including correct tyre pressure. In case of possible damage, do not continue to use the device, but contact the customer service.



- Make sure the steering column is engaged and is locked with the folding lock lever.
- Make sure steering column, handle bar and all other parts are always firmly fastened.



- Only use the device when the battery charge level is at least 15%. As soon as only 1 bar of the charge indicator is lit, stop driving as soon as possible and charge battery.



- Use device only in good visibility and weather conditions. Do not use in rain, snow or ice.
- Recommended ambient temperature for use: 5°C.. 30°C (41°F.. 86°F). (-10°C.. +40°C (14°F.. 104°F) are possible.)



- Only drive on flat, dry and even surfaces. Dismount at danger spots. Do not drive or jump over obstacles.



- Only use the device with protective equipment and suitable clothing (sturdy shoes; but no long parts that could get caught).



- At all times, for one person use only.
- Do not transport animals or objects.



- Make sure the headlight does not dazzle oncoming pedestrians or traffic. If necessary, adjust professionally (light cone slightly downwards).



- Do not expose device, battery or charger to water or other fluids.
- Store dry, cool and clean; recommended storage temperature 5°C.. 30°C (41°F.. 86°F). (-10°C.. +40°C (14°F.. 104°F) are possible; but room temperature is best for the battery.)



- Any modifications at the device are forbidden.
- Have repairs carried out by qualified personnel only.



BATTERY AND CHARGER



- Charge battery only under supervision in well ventilated area on fireproof surface.
- Ambient temperature for charging: 5°C.. 30°C (41°F.. 86°F).



- Disconnect the battery charger from the electrical supply after use.
- Storage temperature for charger: 5°C.. 40°C (41°F.. 104°F).



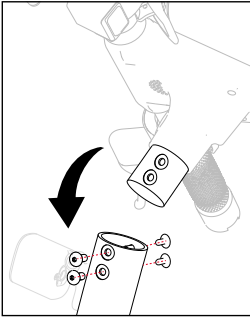
- Transport: Li-Ion batteries are regarded as dangerous goods. Respect local rules and the rules of the transport company.

Quick Start Video

https://service.innovamaxx.de/ix250_video



2. PREPARING THE DEVICE

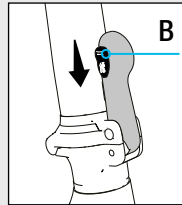
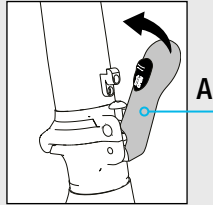
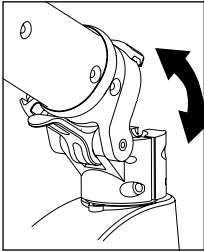


2.1 FIRST INSTALLATION OF THE HANDLEBAR

1. Carefully remove scooter and handlebar from the box. Note that the handlebar is already connected to the steering column by a cable.
2. Insert handlebar-assembly into steering column. With the supplied hex wrench, safely fasten the 2 screws per side.

2.2 FOLDING *OUT* THE STEERING COLUMN

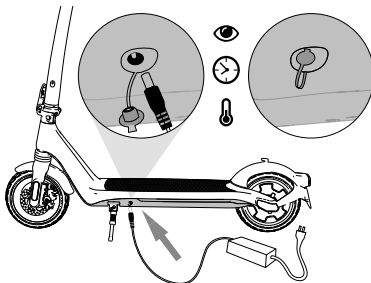
1. If the folded down steering column is fixed at the rear mudguard:
Loosen the lock at the handlebar and lift the steering column up.
2. Fold up steering column.
3. Secure the folded-up column with lock lever (A) in upper position.
4. Pusher (B) must be in the lowest position to secure the lever (A).
5. Check again that the column is safely fixed.



- ### 2.3 FOLDING *IN* THE STEERING COLUMN:
- Move pusher (B) up and fold lever (A) out. Then, fold the steering column carefully down and fix it at the mudguard.

2.4 CHARGING THE BATTERY

1. Carefully remove rubber plug from charging socket. Make sure charging socket is clean and dry. Insert the charger's DC cable. Then plug charger's AC cable into a wall socket.



2. Charge battery in dry, clean room under supervision for a maximum of 6 hours. Fireproof floor or underlay required. Ambient temperature for charging: 5°C.. 30°C (41°F.. 86°F); best at room temperature (~20°C (68°F)). A maximum charge level of only about 80% enhances the battery's total lifetime.
3. Carefully pull off charging cable. Re-install the rubber plug safely.
4. Disconnect charger from power grid.

3. APP FOR ADDITIONAL FUNCTIONS

The App "MiniRobot" from "LebiTEC" allows to use some additional functions of the scooter. It's available at the following sources:

ANDROID

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.loby.balance.car.google>

IOS

<https://apps.apple.com/app/minirobot/id1098535221>

Notes on using the App:

The apps presented do not belong to BLUEWHEEL. We expressly disclaim all liability of any kind whatsoever for third-party software and are not responsible for their content, code or for any loss or damage arising from the use of them. If you use third-party resources, you are subject to their terms and conditions and licenses and are no longer protected by our privacy policy or our security measures. - Please remember to turn on the Bluetooth feature on your device.

WARNING: RISK OF SERIOUS INJURY DUE TO INADEQUATE CONTROL!



The basic settings that can be reached via the app must always correspond to the applicable general and traffic rules and to the training level of the current user. They must never overwhelm the user.



WARNING:
High risk of accident from lack of attention!
 Operate the app only when the scooter is in standstill!



Speed limit

Current speed

Battery rest charge
 Must be at least 15% !
 Stop and recharge in time!

Call up technical detail information

Switch on or off the scooter's front and rear light.



Is lit when scooter is connected to a mobile device via Bluetooth. (Bluetooth must be activated.)

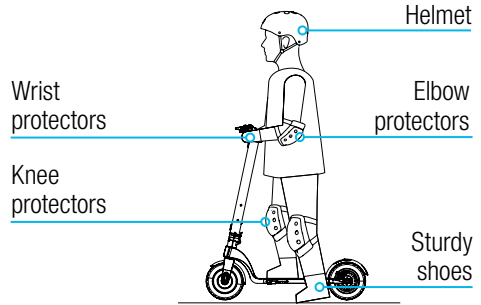
Additional settings (e.g. km/h or MPH)

Lock / unlock the scooter's drive electronically.

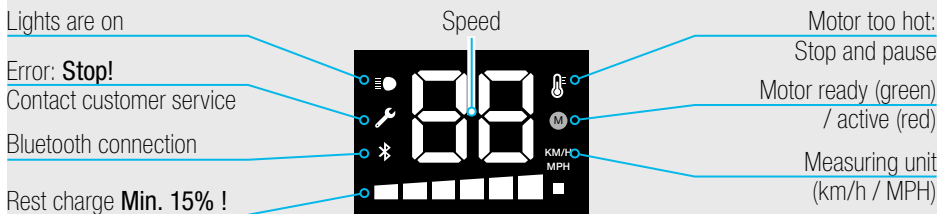
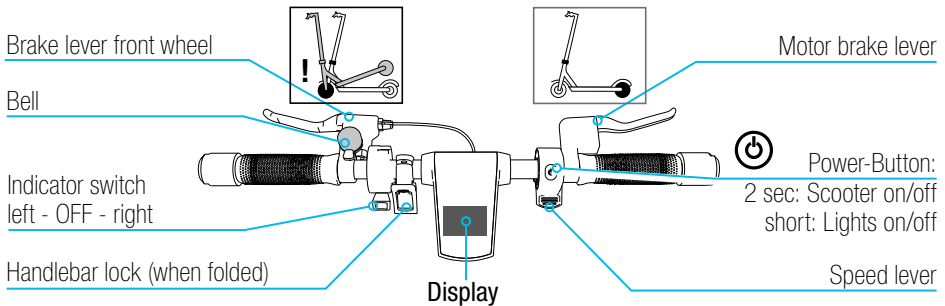
4. PREPARATIONS FOR THE USER

SAFETY EQUIPMENT

For your own safety, always wear personal safety equipment consisting of:



5. OPERATING ELEMENTS



Further information

Videos and other media

VIDEO



https://service.innovamaxx.de/MODEL_video

We are also on Social Media!

Get the latest product information, training content and much more on our:

INSTAGRAM



<https://www.instagram.com/bluewheel.official/>

FACEBOOK





<https://www.facebook.com/bluewheelberlin>

6. USING THE DEVICE

SHORT CHECKS

- Pull left brake lever (disc brake at front wheel) and push scooter: The front wheel should block. Otherwise, do not use the scooter, but contact customer service.
- Check that steering column is locked and all connections of the scooter are firmly fastened.

RIGHT BEFORE THE RIDE:

- Put one foot close to the front of the scooter, the other foot on the ground.
- Press Power button until the display switches on. 
- Check battery status: Charged clearly above 15%? More than 1 bar in the charge display is lit? If not, switch off and recharge, please!
- If necessary, switch on the lights: Press Power button shortly. 





DRIVING OFF:

- Lean slightly forward. Hold both handles.
- Push off with foot until scooter rolls. Carefully press speed lever.
- Press lever until a safe speed is reached.
Put the other foot onto the scooter; turn it slightly outwards.

REAR BRAKE CHECK (Motor brake)

- Pull right brake lever while riding: Scooter must decelerate and stop. Otherwise, do **not** use the scooter, but contact customer service.

DRIVING...

- Always choose appropriately low speed.
Observe surroundings. Be ready to brake. 
- Always drive according to the current abilities.
As a beginner, drive with clearly reduced maximum speed.
- Drive curves carefully and with even speed.
- For driving, observe all safety advices, traffic rules and other advices.
- Always watch battery status. If rest charging is 15 % or less, stop and switch off. 



...AND STOPPING:

- For braking, first apply the motor brake (right brake lever).
If necessary, carefully additionally brake with the left lever (for front wheel).
Avoid abrupt braking.
- While braking, do not lean forward onto the handle bar, but slightly backwards.
- Avoid braking in curves.

7. CLEANING, MAINTENANCE, STORAGE, TRANSPORT



WARNING! Danger of injury and damage to property!

- Never use the device if any components are loose or damaged. If possible tighten connections. If required, arrange for repair.
- Never open the device! Never repair components yourself!
- In all cases of doubt, contact customer service.



WARNING! Risk of serious or fatal injuries due to electric shock!

- Never allow moisture to get on or into the power supply unit or the cable!
- Never open power supply unit or device! In case of problems, contact customer service!

CLEANING:

- After each use, remove dirt with a slightly wetted cloth.
- Do not use abrasives or solvents.

CHARGING:

- See instructions in Ch. 2.3.

MAINTENANCE:

- Before and after each use, check that the device is in perfect condition; among other things:
 - all parts and covers mounted; all connections firm; steering column locked,
 - Tyre pressure in proper range,
 - Front light operable and properly adjusted
 - Components not fatigued or worn (e.g. no cracks, scratches, discolouration)..
- The unit is equipped with sealed bearings. Lubrication is not required.
- Have repairs carried out by qualified personnel **only**. In case of problems, contact customer service!

STORAGE:

- Before storing make sure the device is completely switched off and cooled down.
- The storage location of the device must meet these requirements:
 - Dry and clean interior, free of explosive or flammable substances and dust,
 - Temperature within permitted range (see technical data); no direct sunlight,
 - No access for children and animals,
 - Protected against mechanical influence and unintended switching-on.
 - For longer storage, protect against dust.
- For longer storage, do not fully charge the battery, but only to about 80%. At the latest after 3 months, recharge again to this level according to the guidelines.

TRANSPORT:

- The lithium battery contained is considered a hazardous material for transport. It is essential to observe the locally applicable regulations and the regulations of the transport company.
- Pack the scooter securely enough for transport.

8. ERROR HANDLING

Problem	Possible reason	Possible solution
Scooter does not work	not switched on	Briefly press Power button.
	Battery not charged.	Charge battery according to guidelines.
	Shock or other disturbance caused a switching-off.	Check device for perfect condition. If everything is okay, switch on again.
	Scooter is locked via app.	Unlock scooter via app.
Warning sound	Scooter is being moved although it is locked.	Unlock scooter via app.
Display warning 'Thermometer'	Component is overheated.	Take a break and let cool down. Then switch on again.
One wheel blocked	Object blocks wheel.	<ul style="list-style-type: none"> - Step off slowly and carefully. - Switch device off and put down carefully. - If present, remove object.
Device does not connect with app	Bluetooth search function on mobile device is inactive.	Switch Bluetooth on mobile device on and bring into coupling mode.
<p><i>In all cases of doubt, contact our customer service. You find the contact details on the last page.</i></p>		

EN

9. FURTHER TECHNICAL DATA

BATTERY			
Type	Li-ion battery	Recommended working temperature	5°C - 30°C (41°F .. 86°F)
Charging duration	6-7 h	Charging temperature	5°C - 30°C (41°F .. 86°F)
Nominal voltage	36 V	Recommended storage temperature	5°C - 30°C (41°F .. 86°F)
Max. charging voltage	42 V	Storage time	3 months (80% charged)
Nominal/ max. charge current	2 A / 3 A	Nominal capacity	10 Ah
CHARGER UNIT			
Manufacturer's name or trade mark, trade register number & address	Dongguan Green Power One Co., Ltd.		
Model identifier	GA20-4201500T		
	Nominal value	Unit	
Input voltage	100.. 240	V AC	
AC input frequency	50.. 60	Hz	
Output voltage	42	V DC	
Output current	1.5	A	
Output power	63	W	
	Measured value		
Average operational efficiency	89.5.. 90.5	%	
Efficiency at light load (10%)	84.6.. 87.1	%	
Power consumption at no load	0.16.. 0.19	W	

10. DISPOSAL

Dear customer,

As an end user, you are legally obliged to collect waste electrical and electronic equipment and batteries as well as accumulators separately from municipal waste. We want to make this as easy as possible for you. Please note the information on this page and on the back.

A. Notes on EU directive 2012/19/EU - in Germany implemented in ElektroG

(Law about electric and electronic devices); elsewhere implementation may differ)



We advise owners of electric and electronic equipment that waste electrical and electronic equipment must be collected separately from municipal waste in accordance with the applicable legal regulations. The symbol of a crossed-out garbage can, which is shown on waste electrical and electronic equipment, also indicates the obligation to collect this waste separately.

B. Notes on disposal and symbols for an electrical appliance based on EU Directive 2006/66/EU

(in Germany in accordance with the Battery Act (BattG); elsewhere, implementation may differ)



Old batteries and accumulators must not be disposed of with household waste. As an end user, you are legally obliged to return used batteries. The symbol with the crossed-out garbage can means that you are not allowed to dispose of old batteries in the household waste.

Use the official collection points for this, such as the collection points of public waste disposal carriers. You can also return used batteries to retail outlets, provided they sell batteries. If the symbol Cd, Hg, or Pb is displayed under the symbol of the crossed-out garbage can, this is an indication that the battery contains either cadmium, mercury or lead. These are toxic heavy metals that not only pose significant risks to the environment but also to human health.

Recycling loop



Packaging material can be conveyed back to the raw material cycle. Dispose of packaging material in accordance with legal provisions. Information can be retrieved from the return or collections systems of your community.

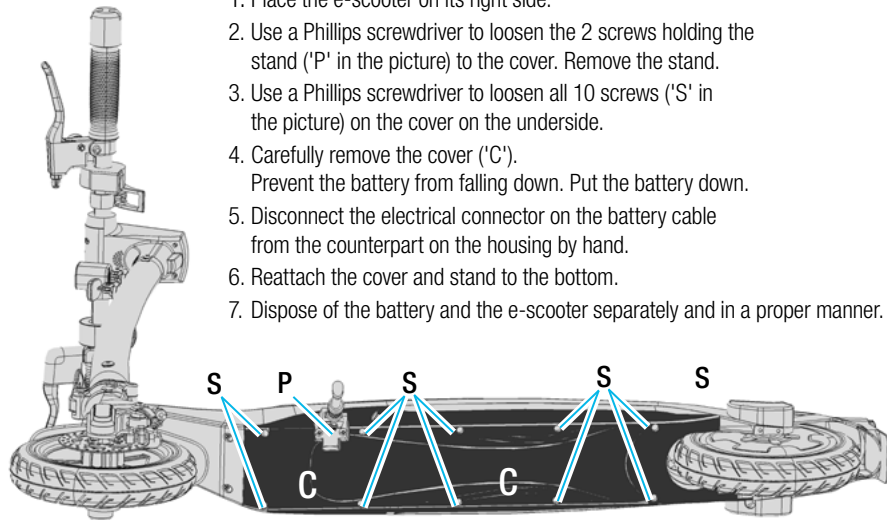
REMOVING THE BATTERY FROM THE SCOOTER FOR SEPARATE DISPOSAL



Caution! Risk of injuries and damages from falling down battery!

- Remove lower cover carefully and prevent falling down of the battery!

1. Place the e-scooter on its right side.
2. Use a Phillips screwdriver to loosen the 2 screws holding the stand ('P' in the picture) to the cover. Remove the stand.
3. Use a Phillips screwdriver to loosen all 10 screws ('S' in the picture) on the cover on the underside.
4. Carefully remove the cover ('C').
Prevent the battery from falling down. Put the battery down.
5. Disconnect the electrical connector on the battery cable from the counterpart on the housing by hand.
6. Reattach the cover and stand to the bottom.
7. Dispose of the battery and the e-scooter separately and in a proper manner.



Manual de Usuario

Estimado usuario,

Estamos complacidos de que escogiera un dispositivo de la serie de productos BLUEWHEEL. Los equipos BLUEWHEEL le ofrecen alta calidad y nueva tecnología. Para usar completamente y con seguridad el potencial de su dispositivo y disfrutarlo por muchos años, lea cuidadosamente este manual antes de encenderlo y conducirlo. Use el dispositivo de acuerdo a las instrucciones.



¡ADVERTENCIA! Peligro por uso inapropiado.

- Asegúrese de que **TODAS** las personas que usen el dispositivo han leído y comprendido este manual de usuario. Mantenga el manual en un lugar seguro cercano al dispositivo.
- Cumpla con **TODOS** los consejos de seguridad de este manual.

El embalaje también contiene el Permiso General de Operaciones (ABE) para el uso de este producto en las vías públicas de Alemania. Debe ser presentado para optar por el seguro de responsabilidad civil, el cual es obligatorio, para su uso en áreas públicas.

Dueños y usuarios son responsables por conocer y seguir todas las reglas aplicables al dispositivo en el lugar real de uso del dispositivo.



Índice

Contenido del Producto / datos técnicos Principales	26
Vista del Producto.....	27
1. Instrucciones de seguridad y consejos Generales	28
2. Preparando el dispositivo	30
3. App Para funciones adicionales.....	31
4. Preparación del usuario	32
5. Elementos operativos	32
6. Usando el dispositivo	33
7. Limpieza, mantenimiento, almacenamiento, transporte	34
8. Manejo de Errores	35
9. Otros datos Técnicos	35
10. Desecho.....	36
EU Declaration of Conformity.....	62

CONTENIDO DEL PRODUCTO / DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

• E-Scooter BLUEWHEEL IX250	• Cargador de batería
• Batería	• Manual de usuario

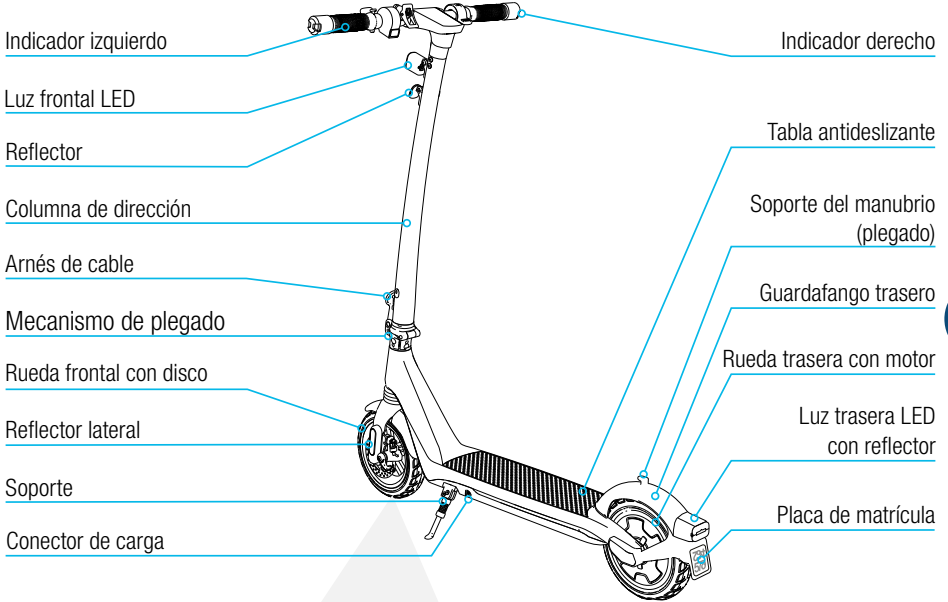
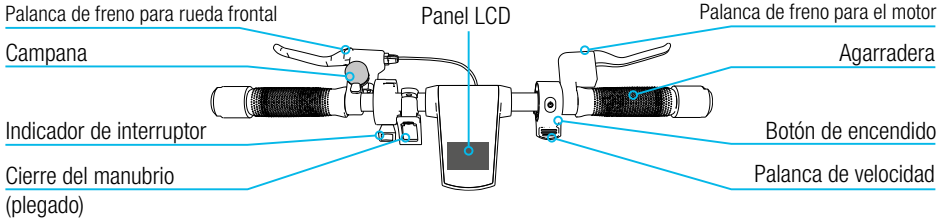
Peso mínimo del usuario	20 kg	Tamaño en uso (LxWxH)	106 x 43 x 110 cm
Peso máximo del usuario	100 kg	Tamaño plegado (LxWxH)	106 x 43 x 49 cm
Velocidad máxima	20 km/h	Peso neto	12,5 kg
Ángulo de gradiente máx	< 20°	Mejor temperatura para uso, carga y almacenamiento	
Presión de aire de los neumáticos trasero y delantero	2.5 bar	(Detalles en varios capítulos)	5°C.. 30°C

Superficies adecuadas: asfalto nivelado o pistas de arcilla firmes; pasos máx. 1 cm; ranuras máx. 3 cm.
Rango de duración de la batería (con una carga de 70 kg, 25 °C and 15 km/h en una superficie nivelada) hasta 30 km.

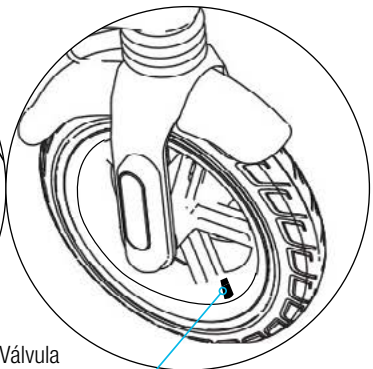
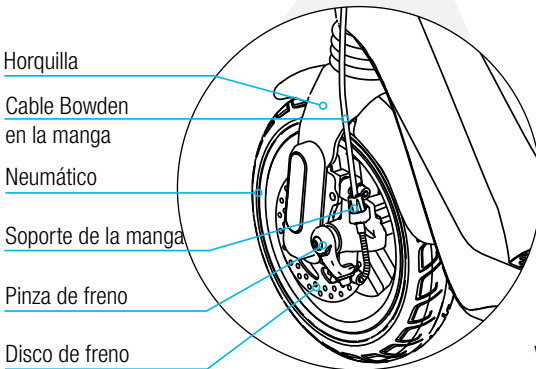
Nota: El rango de la batería puede verse reducido por: alta velocidad, aceleración constante, peso elevado del usuario, baja presión de los neumáticos, baja temperatura del ambiente.

VISTA DEL PRODUCTO

- Revise que los contenidos del embalaje estén completos e intactos. Si hay alguna pieza faltante o defectuosa, no use el dispositivo. Por favor contacte a nuestro servicio de atención al cliente.



ES



1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y CONSEJOS GENERALES

- Asegúrese de seguir todas las instrucciones de la página frontal.
- Aplique siempre el sentido común para prevenir riesgos.



¡Advertencia! Usar el dispositivo incluye riesgos de heridas de gravedad ocasionadas por caídas y colisiones. Pueden ser reducidos significativamente, pero no pueden ser completamente eliminados, siguiendo esta Guía de Inicio Rápido y el Manual Operativo completo, en conjunto a otros elementos.

El uso de este dispositivo está sujeto siempre a su propio riesgo y responsabilidad. La marca Sportstech, Holding GmbH no es responsable por ningún daño resultante de accidentes o por el uso indebido de este dispositivo.



REQUISITOS PERSONALES



- El dispositivo solo debe ser usado por personas que tengan una excelente percepción del ambiente y sus alrededores y que puedan responder apropiadamente a cambios repentinos de circunstancias.



- Edad mínima recomendada: 14 años de edad, supervisado por un adulto.
- Peso mínimo del usuario: 20 kg, peso máximo del usuario: 100 kg.



- No use el dispositivo bajo la influencia de drogas, alcohol o cualquier sustancia o elemento que limite su atención.



REGLAS DE TRÁFICO IMPORTANTES (EJEMPLOS)



- Observe todas las reglas de tráfico aplicables (en Alemania, todas aquellas del "StVO").
- Maneje solo bajo un seguro de responsabilidad social válido y matrícula válida.



- Mantenga siempre una actitud de conducción defensiva donde no moleste o pongan en peligro a los demás o a usted mismo.



- Siempre adapte la velocidad a las circunstancias actuales.
- La velocidad máxima permitida en óptimas condiciones: 20 km/h.



- No permita distracciones mientras conduce; ejemp. No opere el teléfono celular ni coloque música a alto volumen. Mantenga atención plena en el espacio que le rodea.



REGLAS GENERALES IMPORTANTES (EJEMPLOS)



- Antes, durante y después de cualquier uso, revise el dispositivo para verificar su estado óptimo; incluyendo presión correcta en los neumáticos. En caso de posibles daños, no continúe usando el dispositivo y contacte al equipo de atención al cliente.



- Asegúrese de que la columna de dirección está enganchada y bloqueada con la palanca de bloqueo de plegado.
- Asegúrese de que la columna de dirección, el manubrio y todas las demás partes están firmemente ajustadas.



- Use el dispositivo solo cuando la carga de la batería sea igual o superior al 15%. Tan pronto como sólo esté encendida una barra del indicador de carga, detenga la conducción tan pronto como sea posible y cargue la batería.



- Use el dispositivo sólo en condiciones climáticas favorables y de buena visibilidad. No use bajo la lluvia, sobre nieve o hielo.
- La temperatura de ambiente recomendada para su uso: 5°C.. 30°C. (-10°C.. +40°C son posibles).



- Conduzca el dispositivo en superficies planas, niveladas y secas. Bájese del dispositivo en terrenos de riesgo. No conduzca sobre obstáculos o salte sobre ellos.



- Solo use el dispositivo con la indumentaria de protección y la vestimenta adecuada (zapatos firmes, pero ropa sin partes largas que pueda quedar atrapada).



- En todo momento su uso es para una sola persona.
- No transporte animales u objetos.



- Asegúrese de que la luz principal no deslumbré a los peatones o al tráfico. De ser necesario ajuste con un profesional (colocar el cono de luz apuntando ligeramente hacia abajo).



- No exponga el dispositivo, la batería o el cargador al agua u otros fluidos.
- Guarde seco, frío y limpio; la temperatura recomendada de almacenamiento es 5°C.. 30°C. (-10°C.. +40°C es posible, pero la temperatura de ambiente es la mejor para la batería).



- Cualquier modificación al dispositivo está prohibida.
- Las reparaciones deben realizarse únicamente por el personal calificado.



BATERÍA Y CARGADOR



- Cargue la batería solo bajo supervisión en un espacio con buena ventilación sobre una superficie contra incendios.
- La temperatura del ambiente para recargar la batería: 5°C.. 30°C.



- Desconecte el cargador de la batería de la toma eléctrica después de usarlo.
- Temperatura de almacenamiento para el cargador: 5°C.. 40°C.



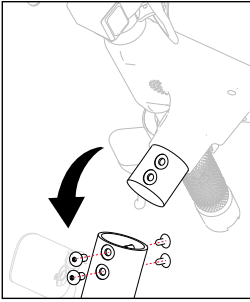
- Transporte: Las baterías de litio son consideradas como bienes peligrosos. Respete las normativas locales y las normativas de las compañías de transporte.

Quick Start Video

https://service.innovamaxx.de/ix250_video



2. PREPARANDO EL DISPOSITIVO

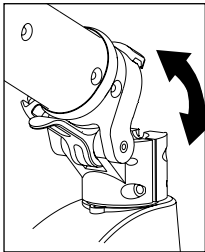


2.1 INSTALACIÓN DEL MANUBRIO

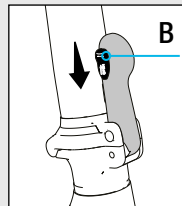
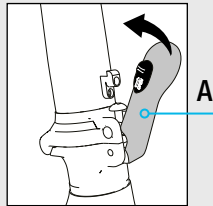
1. Retire cuidadosamente el scooter y el manubrio de la caja. Note que el manubrio se encuentra conectado a la columna de dirección por un cable.
2. Inserte el acoplamiento del manubrio en la columna de dirección. Con la llave hexagonal proporcionada apriete los dos tornillos en cada lado.

2.2 MONTAJE DE LA COLUMNA DE DIRECCIÓN

1. Si la columna de dirección está doblada y fija al guardafangos trasero: afloje el boqueo en el manubrio y levante la columna de dirección.



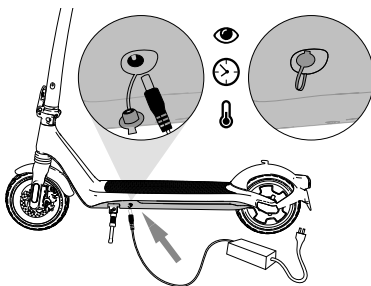
2. Desdoble la columna de dirección.
3. Asegure la columna de dirección ya levantada con la palanca de bloqueo (A).
4. El seguro (B) debe estar en la posición más baja para asegurar la palanca de bloqueo (A).
5. Revise nuevamente que la columna está correctamente fijada.



- ### 2.3 DESMONTAJE DE LA COLUMNA DE DIRECCIÓN:
- Mueva el seguro (B) hacia arriba y mueva la palanca (A) hacia afuera. Luego doble la columna de dirección con cuidado hacia abajo y fíjela al guardafango.

2.4 CARGA DE LA BATERÍA

1. Remueva cuidadosamente el plug de goma del enchufe de carga. Asegúrese de que el enchufe de carga esté limpio y seco. Inserte el cable DC del cargador. Luego conecte el cable AC del cargador a una toma de corriente.



2. Carga la batería en una habitación seca y limpia bajo supervisión por un máximo de seis horas. Superficie a prueba de fuego o piso a prueba de fuego requerido. Temperatura ambiente para la carga: 5°C.. 30°C; mejor a la misma temperatura de la habitación (~20°C). Un nivel de carga máxima 80% aumenta la vida total de la batería.
3. Desconecte cuidadosamente el cable de carga. Reinstale el plug de goma de forma segura.
4. Desconecte el cargador de la toma de corriente.

3. APP PARA FUNCIONES ADICIONALES

La App "MiniRobot" de "LebiTEC" permite usar algunas funciones adicionales del scooter. Está disponible en:



ANDROID

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.loby.balance.car.google>



IOS

<https://apps.apple.com/app/minirobot/id1098535221>

Consejos para el uso de las aplicaciones:

Las aplicaciones mostradas no son propiedad de SPORTSTECH. No nos hacemos responsables por el software de terceros ni de su contenido, códigos o de cualquier pérdida o daño derivado de su uso. Si utiliza recursos de terceros, estará sujeto a sus condiciones y licencias y ya no estará protegido por nuestra política de privacidad ni por nuestras medidas de seguridad.



ADVERTENCIA: ¡RIESGO DE HERIDAS GRAVES DEBIDO A CONTROL INADECUADO!

La configuración básica a la que puede acceder a través de la app debe corresponder a las normativas generales y de tráfico aplicables y también al nivel actual de entrenamiento del usuario. La configuración básica nunca debe abrumar las capacidades del usuario.



ADVERTENCIA:

¡Alto riesgo de accidentes por distracción y falta de atención!

Opere la app solo cuando el scooter esté estacionado o detenido.

Se enciende cuando el scooter está conectado a un móvil vía Bluetooth. (el Bluetooth debe estar activado).

Configuración adicional (ejemp: km/h o MPH).

Bloquear / desbloquear el manejo del scooter de forma electrónica.



Límite de velocidad

Velocidad actual

La carga restante de la batería, debe estar al menos en 15%. Deténgase y recargue a tiempo.

Llamada técnica, información detallada.

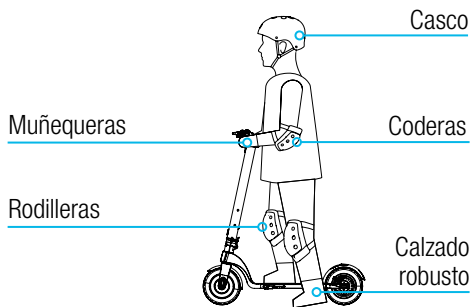
Interruptor de encendido / apagado de las luces frontales y traseras.

ES

4. PREPARACIÓN DEL USUARIO

INDUMENTARIA DE SEGURIDAD

Por su propia seguridad, lleve siempre equipo de protección compuesto por:



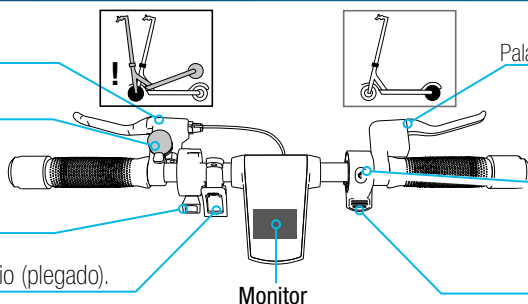
5. ELEMENTOS OPERATIVOS

Palanca de frenado, rueda frontal.

Campana

Indicador de luces de cruce: izquierda - apagado - derecha.

Bloqueo del manubrio (plegado).



Palanca de frenado del motor.

Botón de encendido
2 sec: encendido o apagado del motor.
Corto: encendido/apagado de las luces.

Palanca de velocidad

Luces encendidas.

Error: **Stop!**

Contacte a servicio al cliente.

Conexión Bluetooth.

Carga restante, min 15%.



Temperatura elevada del motor, deténgase y espere.

Motor : preparado (verde) / activo (rojo).

Unidad de medida (km/h / MPH)

Más información

Vídeos y otros medios

VIDEO



https://service.innovamaxx.de/MODEL_video

¡También estamos en redes sociales!

INSTAGRAM



<https://www.instagram.com/bluewheel.official/>

FACEBOOK




<https://www.facebook.com/bluewheelberlin>

6. USANDO EL DISPOSITIVO

REVISIÓN:

- Accione la palanca de freno izquierda (frenado de disco de rueda frontal) y empuje el scooter: la rueda frontal debería estar bloqueada, si la rueda no se bloquea NO USE EL SCOOTER y contacte al servicio de atención al cliente.
- Revise que la columna de dirección esté bloqueada en su posición vertical y que todas las conexiones del scooter estén ajustadas con firmeza.

ANTES DE CONDUCIR:

- Ponga un pie cerca del frente del scooter, el otro pie en el suelo.
- Presione el botón de encendido hasta que el monitor se encienda. 
- Revise el estatus de la batería: ¿Carga por encima del 15%? ¿Más de 1 barra de carga encendida en el monitor? Si no es así apague el dispositivo y recargue la batería.
- De ser necesario encienda las luces: presione el botón de encendido brevemente.






ARRANQUE:

- Inclínate ligeramente hacia adelante. Sostenga ambos lados del manubrio.
- Empuje con el pie hasta que el scooter ruede.
- Presione la palanca hasta que alcance una velocidad segura. Coloque el otro pie en el scooter, apuntando ligeramente hacia afuera.

REVISIÓN DEL FRENO TRASERO (freno de motor)

- Hale la palanca de freno mientras conduce: el scooter debería desacelerar y detenerse, de otra forma no use el scooter y contacte al servicio de atención al cliente.

CONDUCIENDO:

- Escoja siempre una velocidad apropiadamente baja. Observe atentamente sus alrededores. Esté listo para frenar. 
- Siempre conduzca de acuerdo a sus habilidades actuales. Como principiante, conduzca con una velocidad máxima reducida. 
- Maneje con cuidado en las curvas y con una velocidad estable. 
- Para conducir, observe todos los consejos, reglas de tráfico y regulaciones.
- Siempre observe el estatus de la batería. Si la carga restante es menor a 15% o menos, detenga el dispositivo y apáguelo.

FRENADO:

- Para el frenado, primero aplique el freno del motor (palanca derecha). De ser necesario, frene cuidadosamente con la palanca izquierda (rueda frontal). Evite frenados abruptos.
- Durante el frenado, no se incline al frente, inclínese ligeramente hacia atrás.
- Evite frenar en las curvas.

7. LIMPIEZA, MANTENIMIENTO, ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE



¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de heridas y daños a la propiedad!

- Nunca use el dispositivo si alguno de sus componentes está suelto o presenta daños. Si es posible, ajuste las conexiones. De ser necesario, encargue las reparaciones al personal calificado.
- ¡Nunca destape el dispositivo! ¡Nunca repare sus componentes usted mismo!
- Cualquier duda, contacte al servicio de atención al cliente.



¡Advertencia! ¡Riesgo de heridas fatales por choque eléctrico!

- ¡Nunca permita que entre humedad en los cables o en la fuente de poder!
- ¡Nunca destape la fuente de poder o el dispositivo! En caso de problemas contacte al servicio de atención al cliente!

LIMPIEZA:

- Luego de cada uso, retire el sucio con un paño ligeramente húmedo.
- No use productos abrasivos o solventes.

CARGA:

- Revise las instrucciones en el Cap. 2.3.

MANTENIMIENTO:

- Después de cada uso, revise que el dispositivo esté en perfectas condiciones; junto con otras cosas:
 - Todas las partes y cubiertas montadas; todas las conexiones firmes;
 - la columna de dirección bloqueada en su posición vertical.
 - Presión de los neumáticos en su rango apropiado.
 - Luz frontal operable y debidamente ajustada.
 - Componentes sin fatiga o desgaste (ejemp: rupturas, raspones, grietas)..
- La unidad está equipada con rodamientos sellados. La lubricación no es necesaria.
- Las reparaciones solo debe realizarlas el personal calificado.
En caso de problemas, contacte al servicio de atención al cliente.

ALMACENAMIENTO:

- Antes de almacenar el dispositivo, asegúrese que está totalmente frío y apagado.
- El espacio de almacenamiento del dispositivo debe cumplir los siguientes requisitos:
 - Limpio y seco, libre de explosivos o sustancias inflamables.
 - Temperatura dentro del rango permitido (vea datos técnicos); sin luz solar directa.
 - Sin acceso a niños y/o animales.
 - Protegido contra influencia mecánica.
 - Para largos periodos de almacenamiento, proteja contra el polvo.
- Para largos periodos de almacenamiento, no cargue completamente la batería, solo al rededor de 80%. Como máximo luego de tres meses, recargue nuevamente al mismo nivel de acuerdo a los lineamientos.

TRANSPORTE:

- La batería de litio contenida es considerada un material peligroso para el transporte. Es esencial que observe y cumpla las regulaciones locales y las regulaciones de la compañía de transporte.
- Embale el scooter de forma suficientemente segura para su transporte.

8. MANEJO DE ERRORES

Problema	Causas posibles	Posible solución
El Scooter no funciona.	No está encendido.	Presione el botón de encendido brevemente.
	Batería sin carga.	Cargue la batería de acuerdo a los lineamientos.
	Choque eléctrico u otra disrupción produjo el apagado.	Revise el estado del dispositivo, si todo está en perfectas condiciones, encienda de nuevo.
	El scooter está bloqueado desde la app.	Revise el scooter desde la app.
Sonido de advertencia	El scooter se está moviendo, aunque está bloqueado desde la app.	Desbloquee el scooter desde la app.
Advertencia 'Termómetro'	Un componente está sobrecalentado.	Descanse brevemente y luego encienda de nuevo.
Una rueda bloqueada	Un objeto bloquea la rueda.	<ul style="list-style-type: none"> - Bájese con cuidado. - Apague el dispositivo y colóquelo en el suelo con cuidado. - Si está presente, remueva el objeto.
El dispositivo no se conecta con la app	La función de búsqueda por Bluetooth está desactivada en el dispositivo móvil.	Encienda el Bluetooth en su dispositivo móvil y permita el acoplamiento.

Ante cualquier duda, contacte al servicio de atención al cliente.

Encontrará los datos de contacto en la última página.

ES

9. OTROS DATOS TÉCNICOS

BATERÍA			
Tipo	Batería de Li-ion	Temperatura recomendada de uso	5°C - 30°C
Duración de la carga	6-7 h	Temperatura de carga	5°C - 30°C
Voltaje nominal	36 V	Temperatura de almacenamiento recomendada	5°C - 30°C
Voltaje máximo de carga	42 V	Tiempo de almacenamiento	3 meses (80% de carga)
Carga máxima nominal	2 A / 3 A	Capacidad nominal	10 Ah

CARGADOR			
Nombre del productor, o marca registrada, dirección y número de registro	Dongguan Green Power One Co., Ltd.		
Identificador de modelo	GA20-4201500T		
	Valor nominal	Unidad	
Voltaje de entrada	100.. 240	V AC	
Frecuencia de entrada AC	50.. 60	Hz	
Salida de voltaje	42	V DC	
Salida de corriente	1.5	A	
Salida de poder	63	W	
	Valor medido		
Eficiencia operativa media	89.5.. 90.5	%	
Eficiencia de carga ligera (10%)	84.6.. 87.1	%	
Consumo de energía sin carga	0.16.. 0.19	W	

10. DESECHO

Querido cliente, querida cliente:

Como usuario final, tiene la obligación legal de eliminar los residuos de los equipos eléctricos y electrónicos y baterías, así como los acumuladores, por separado de los residuos municipales. Queremos hacérselo lo más fácil posible. Tenga en cuenta la información de esta página y del reverso.

A. Información sobre la Directiva de la UE 2012/19/UE (aplicada en Alemania en la Ley de aparatos eléctricos y electrónicos (ElektroG); la aplicación puede ser diferente en otros lugares)



Aconsejamos a los propietarios de aparatos eléctricos y electrónicos que los desechen por separado de los residuos municipales de acuerdo con la normativa legal aplicable. El símbolo de un cubo de basura tachado, que se muestra en los aparatos eléctricos y electrónicos de desecho, también indica la obligación recogerlos por separado.

B. Información sobre la eliminación y los símbolos de un aparato eléctrico basada en la Directiva de la UE 2006/66/UE (en Alemania de acuerdo con la Ley de baterías (BattG); la aplicación puede ser diferente en otros lugares).



Las pilas y los acumuladores viejos no deben desecharse con la basura doméstica. Como usuario final, está legalmente obligado a devolver las baterías usadas. El símbolo del cubo de basura tachado significa que no puede desechar las baterías viejas en la basura doméstica.

Utilice los puntos de recogida oficiales, por ejemplo los lugares de recogida de los organismos públicos destinados a ello. También puede devolver las baterías usadas a los puntos de venta, siempre que vendan baterías. Si se muestra el símbolo Cd, Hg o Pb debajo del dibujo del cubo de basura tachado, se indica que la batería contiene cadmio, mercurio o plomo. Se trata de metales pesados tóxicos que no solo plantean riesgos importantes para el medioambiente sino también para la salud humana.



Reciclaje loop

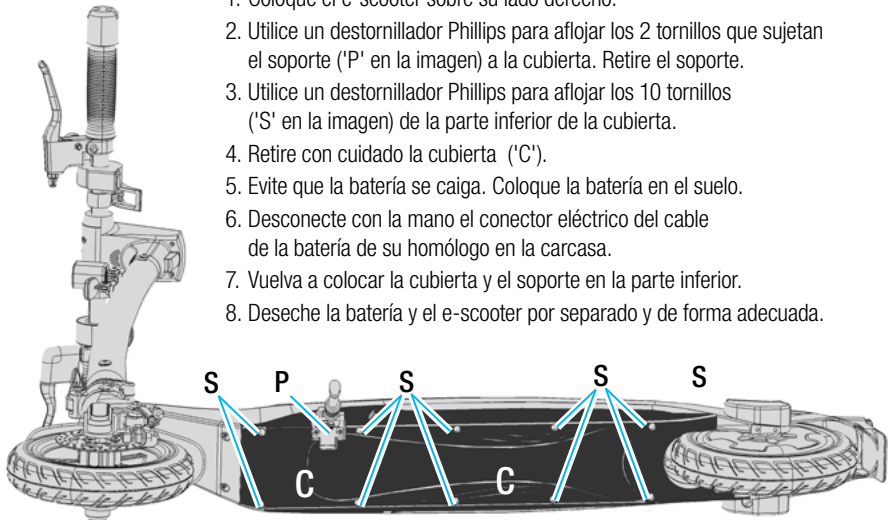
El material de empaque puede trasladarse de nuevo al ciclo de materias primas. Deshágase del material de embalaje de acuerdo a las normativas legales. Puede encontrar información en los sistemas de recogida y retorno de residuos de su comunidad.

EXTRACCIÓN DE LA BATERÍA DEL SCOOTER PARA SU DESECHO POR SEPARADO



Atención Peligro de lesiones y daños causados por la caída de la batería.

- Retire con cuidado la cubierta inferior para evitar que se caiga la batería.



1. Coloque el e-scooter sobre su lado derecho.
2. Utilice un destornillador Phillips para aflojar los 2 tornillos que sujetan el soporte ('P' en la imagen) a la cubierta. Retire el soporte.
3. Utilice un destornillador Phillips para aflojar los 10 tornillos ('S' en la imagen) de la parte inferior de la cubierta.
4. Retire con cuidado la cubierta ('C').
5. Evite que la batería se caiga. Coloque la batería en el suelo.
6. Desconecte con la mano el conector eléctrico del cable de la batería de su homólogo en la carcasa.
7. Vuelva a colocar la cubierta y el soporte en la parte inferior.
8. Deseche la batería y el e-scooter por separado y de forma adecuada.

Manuel d'utilisation

Cher client, nous sommes heureux que vous ayez choisi un dispositif de la gamme blueWHEEL. Les équipements blueWHEEL vous garantissent une haute qualité et de nouvelles technologies.

Pour exploiter pleinement et en toute sécurité le potentiel de votre dispositif et en profiter pendant de nombreuses années, lisez attentivement ce manuel avant de le mettre en marche et de rouler. Utilisez le dispositif conformément aux instructions.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée.



AVERTISSEMENT ! Danger dû à une utilisation inappropriée !

- **Assurez-vous que TOUTES les personnes utilisant le dispositif ont lu et compris ce manuel d'utilisation. Conservez ce manuel dans un endroit sûr, à proximité du dispositif.**
- **Respectez TOUS les conseils de sécurité contenus dans ce manuel.**

L'emballage contient également la permission générale d'exploitation (ABE) pour l'utilisation du dispositif sur la voie publique en Allemagne. Elle doit être présentée pour l'application de l'assurance responsabilité civile qui est également obligatoire pour l'utilisation dans les zones publiques. Le propriétaire et l'utilisateur sont tenus de connaître parfaitement et de respecter TOUTES les règles applicables là où l'appareil est utilisé.

Contenu



Contenu de la livraison / Données techniques principales	38
Aperçu du produit	39
1. Instructions de sécurité et conseils généraux.....	40
2. Préparation du dispositif	42
3. App pour des fonctions supplémentaires.....	43
4. Préparations pour l'utilisateur	44
5. Éléments DE FONCTIONNEMENT	44
6. Utilisation du dispositif	45
7. Nettoyage, entretien, stockage, transport	46
8. Gestion des erreurs	47
9. Autres données techniques	47
10. Mise au rebut	48
EU Declaration of Conformity.....	62

CONTENU DE LA LIVRAISON / DONNÉES TECHNIQUES PRINCIPALES

• E-Scooter BLUEWHEEL IX250	• Chargeur de batterie
• Batterie	• Manuel d'utilisation

Poids minimum de l'utilisateur	20 kg	Taille prête à l'emploi (LxIxH)	106 x 43 x 110 cm
Poids maximum de l'utilisateur	100 kg	Taille pliée (LxIxH)	106 x 43 x 49 cm
Vitesse maximale	20 km/h	Poids net	12,5 kg (27,6 lb)
Max. Angle de pente (conduite)	< 20°	Température idéale pour l'utilisation, la charge et le stockage	
Pression des pneus	2.5 bar (36 psi)	(Détails dans plusieurs chpts.) 5°C.. 30°C	

Surface adaptée : asphalte plat ou piste d'argile ferme ; marches max. 1 cm (0.4 in) ; rainures max. 3 cm.

Autonomie par charge de batterie (avec charge de 70 kg, à 25 °C et sur une surface plane à 15 km/h) jusqu'à 30 km.

Remarque : L'autonomie est considérablement réduite par, entre autres : vitesse élevée, fortes accélérations fréquentes, poids d'utilisateur plus élevé, pression de pneu trop faible, température ambiante basse.

APERÇU DU PRODUIT

- Vérifiez que le contenu de l'emballage est complet et intact. Si des pièces sont manquantes ou défectueuses, n'utilisez pas l'appareil. Veuillez contacter immédiatement notre service clientèle.

Levier de frein de la roue avant
(frein à disque)

Cloche

Interrupteur de
clignotant

Verrouillage du guidon
(lorsqu'il est replié)

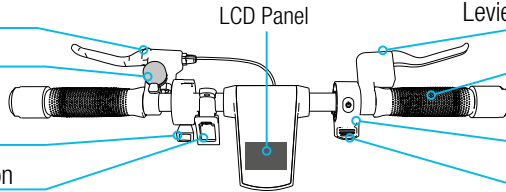
LCD Panel

Levier de freinage du moteur

Poignée

Bouton d'alimentation

Levier de vitesse



Clignotant gauche

Feu avant à LED

Reflector

Colonne de direction

Faisceau de câbles

Mécanisme de pliage

Roue avant avec frein à
disque

Réflecteur latéral

Support

Connecteur de charge

Indicateur droit

Planche antidérapante

Support de guidon
(lorsque plié)

Garde-boue arrière

Roue arrière avec moteur

Feu arrière à LED
avec reflector

Plaque d'immatriculation

FR

Fourche

Câble Bowden
dans le manchon

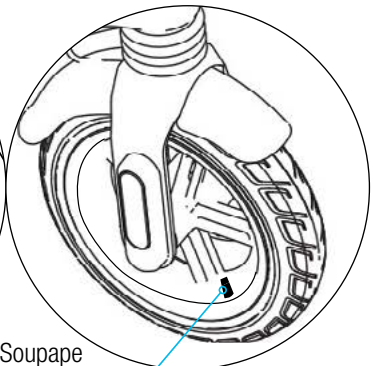
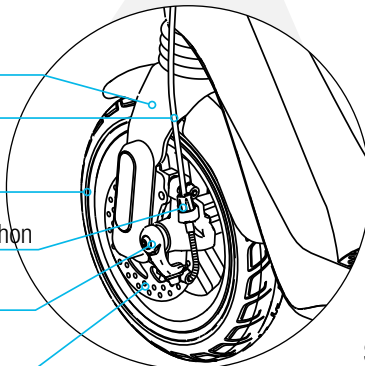
Pneu

Support de manchon

Étrier de frein

Disque de frein

Soupape



1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET CONSEILS GÉNÉRAUX

- Veuillez également à suivre toutes les instructions de la première page.
- Faites toujours preuve de bon sens pour prévenir les risques.



AVERTISSEMENT ! L'utilisation du dispositif comporte des risques de blessures graves dues à des chutes et à des collisions. Ils peuvent être considérablement réduits, mais jamais complètement éliminés, par le respect de ce guide de démarrage rapide et du manuel d'utilisation complet, entre autres.

L'utilisation de l'appareil se fait toujours à vos risques et périls et sous votre propre responsabilité. Sportstech Brands Holding GmbH n'est pas responsable des dommages ou blessures résultant d'accidents ou d'une utilisation incorrecte du dispositif.



EXIGENCES PERSONNELLES



- Le dispositif ne peut être utilisé que par des personnes qui ont une bonne perception de leur environnement et qui peuvent réagir de manière appropriée à des situations qui changent soudainement.



- Âge minimum recommandé : 14 ans, sous la surveillance d'un adulte.
- Poids minimum de l'utilisateur : 20 kg, poids maximum de l'utilisateur : 100 kg



- N'utilisez pas le dispositif sous l'influence de drogues, d'alcool ou avec une attention autrement limitée.



RÈGLES DE CIRCULATION IMPORTANTES (EXEMPLES)



- Respectez toutes les règles de circulation applicables (en Allemagne, celles du "StVO").
- Ne conduisez qu'avec une assurance responsabilité civile et une plaque d'immatriculation valides.



- Adoptez toujours un comportement qui ne vous mette pas en danger ou ne gêne pas les autres.



- Adaptez toujours votre vitesse aux capacités et aux conditions du moment.
- Vitesse maximale autorisée dans des conditions optimales : 20 km/h.



- Ne vous laissez pas distraire pendant la conduite ; par exemple, n'utilisez pas le smartphone et ne mettez pas la musique trop fort. Concentrez-vous entièrement sur le monde qui vous entoure !



RÈGLES GÉNÉRALES IMPORTANTES (EXEMPLES)



- Avant, pendant et après toute utilisation, vérifiez le parfait état du dispositif, y compris la pression correcte des pneus. En cas de dommages éventuels, ne continuez pas à utiliser le dispositif, mais contactez le service clientèle.



- Assurez-vous que la colonne de direction est engagée et qu'elle est verrouillée par le levier de verrouillage rabattable.
- Assurez-vous que la colonne de direction, le guidon et toutes les autres pièces sont toujours solidement fixés.



- N'utilisez le dispositif que lorsque le niveau de charge de la batterie est d'au moins 15 %. Aussitôt que le voyant de charge n'affiche qu'une seule barre, arrêtez de conduire dès que possible et chargez la batterie.



- N'utilisez le dispositif que dans de bonnes conditions de visibilité et de météo. Ne l'utilisez pas sous la pluie, la neige ou la glace.
- Température ambiante recommandée pour l'utilisation : 5°C.. 30°C (-10°C.. +40°C possibles).



- Ne roulez que sur des surfaces plates, sèches et planes. Descendez aux endroits dangereux.
- Ne conduisez pas et ne sautez pas par-dessus les obstacles.



- N'utilisez le dispositif qu'avec un équipement de protection et des vêtements appropriés (des chaussures robustes ; mais pas de pièces longues qui pourraient se coincer).



- En tout temps, pour l'usage d'une seule personne.
- Ne transportez pas d'animaux ou d'objets.



- Assurez-vous que le phare n'éblouit pas les piétons ou la circulation en sens inverse. Si nécessaire, ajustez professionnellement (cône lumineux légèrement vers le bas).



- N'exposez pas le dispositif, la batterie ou le chargeur à l'eau ou à d'autres liquides.
- Rangez-les dans un endroit sec, frais et propre ; température de stockage recommandée : 5°C.. 30°C (-10°C.. +40°C sont possibles) ; température ambiante est la meilleure pour la batterie).



- Toute modification du dispositif est interdite.
- Faites effectuer les réparations par du personnel qualifié uniquement.



BATTERIE ET CHARGEUR



- Ne chargez la batterie que sous surveillance, dans un endroit bien ventilé, sur une surface ignifugée.
- Température ambiante pour la charge : 5°C.. 30°C.



- Débranchez le chargeur de batterie de l'alimentation électrique après utilisation.
- Température de stockage pour le chargeur : 5°C.. 40°C.



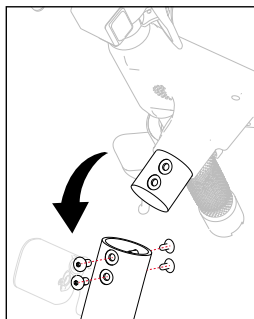
- Transport : Les batteries Li-Ion sont considérées comme des matières dangereuses. Respectez les règles locales et les règles de la société de transport.

Quick Start Video

https://service.innovamaxx.de/ix250_video



2. PRÉPARATION DU DISPOSITIF



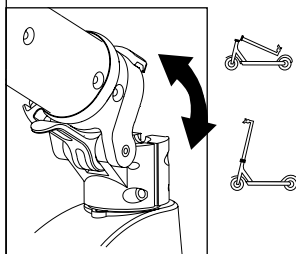
2.1 PREMIÈRE INSTALLATION DU GUIDON

1. Retirez avec précaution le scooter et le guidon de la boîte. Notez que le guidon est déjà relié à la colonne de direction par un câble.
2. Insérez l'ensemble du guidon dans la colonne de direction. À l'aide de la clé hexagonale fournie, fixez en toute sécurité les 2 vis par côté. .

2.2 DÉPLIAGE DE LA COLONNE DE DIRECTION

1. Si la colonne de direction est rabattue, elle est fixée au garde-boue arrière : Desserrez le verrou au niveau du guidon et soulevez la colonne de direction.

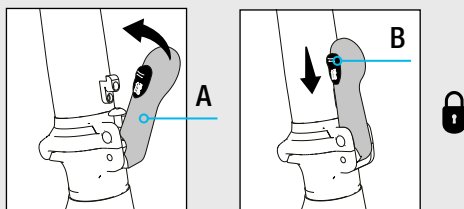
2. Repliez la colonne de direction.



3. Fixez la colonne repliée avec le levier de verrouillage (A) en position haute.

4. Le poussoir (B) doit être dans la position la plus basse pour fixer le levier (A).

5. Vérifiez à nouveau que la colonne est bien fixée.

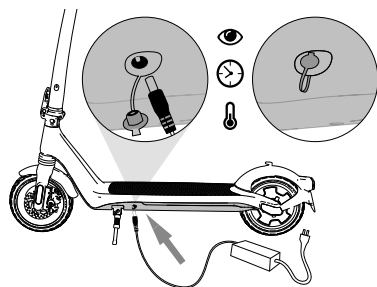


2.3 RABATTEMENT *DANS* LA COLONNE DE DIRECTION : Déplacez le poussoir (B) vers le haut et le levier de rabattement (A) vers l'extérieur. Rabattez la colonne de direction et fixez-la au garde-boue.

2.4 CHARGEMENT DE LA BATTERIE

1. Retirez délicatement le bouchon en caoutchouc de la prise de charge. Assurez-vous que la prise de charge est propre et sèche.

Insérez le câble CC du chargeur. Branchez ensuite le câble CA du chargeur dans une prise murale.



2. Chargez la batterie dans une pièce sèche et propre sous surveillance pendant un maximum de 6 heures. Sol ou sous-couche ignifuge requis.

Température ambiante pour la charge : 5°C.. 30°C ; *meilleure à température ambiante (~20°C).*

Un niveau de charge maximal d'environ 80 % seulement augmente la durée de vie totale de la batterie.

3. Retirez délicatement le câble de charge. Réinstallez le bouchon en caoutchouc en toute sécurité.

4. Débranchez le chargeur du réseau électrique.

3. APP POUR DES FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

L'application "MiniRobot" de "LebiTEC" permet d'utiliser certaines fonctions supplémentaires du scooter. Elle peut être obtenue via les sources suivantes :

ANDROID
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.loby.balance.car.google>




IOS
<https://apps.apple.com/app/minirobot/id1098535221>



Informations sur l'utilisation de l'application :

Les applications présentées ne sont pas la propriété de SPORTSTECH. Nous excluons expressément toute responsabilité pour les logiciels provenant de tiers. Nous ne sommes en aucun cas responsables de leur contenu, de leur code source, ou de toute perte ou dommage résultant de leur utilisation. Si vous utilisez des ressources provenant de tiers, vous serez soumis à leurs conditions générales et leurs licences et ne serez plus protégé par notre charte de confidentialité ou nos mesures de sécurité.

 **AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE GRAVE EN CAS DE CONTRÔLE INADÉQUAT !** Les réglages de base accessibles via l'appli doivent toujours correspondre aux règles générales et de circulation applicables et au niveau de formation de l'utilisateur actuel. Ils ne doivent jamais déconcentrer l'utilisateur.

 **AVERTISSEMENT**
Risque élevé d'accident par manque d'attention !
N'utilisez l'application que lorsque le scooter est à l'arrêt !

S'allume lorsque le scooter est connecté à un appareil mobile via Bluetooth. (Bluetooth doit être activé.)

Paramètres supplémentaires (par exemple, km/h ou MPH)

Verrouillez/déverrouillez l'entraînement du scooter de manière électronique.



Vitesse limite

Vitesse actuelle

Charge de repos de la batterie
Doit être d'au moins 15% !
Arrêtez-vous et rechargez à temps !

Affiche des informations techniques détaillées

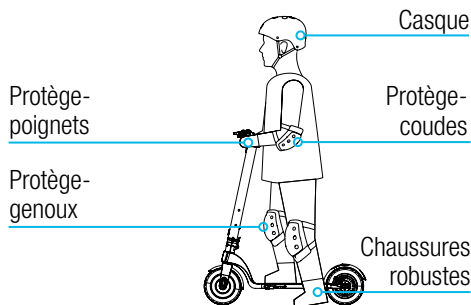
Allumez ou éteignez les feux avant et arrière du scooter.



4. PRÉPARATIONS POUR L'UTILISATEUR

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Pour votre propre sécurité, vous devez toujours porter un équipement de sécurité personnel composé de :



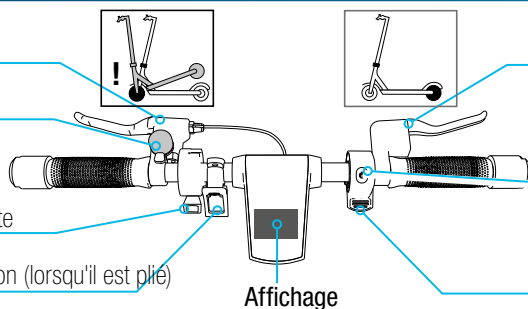
5. ÉLÉMENTS DE FONCTIONNEMENT

Levier de frein de la roue avant

Cloche

Commutateur d'indicateurs gauche - OFF - droite

Verrouillage du guidon (lorsqu'il est plié)



Levier de frein moteur

Bouton d'alimentation :
2 sec : Allumage/ extinction du scooter
court : Allumage/ extinction des lumières

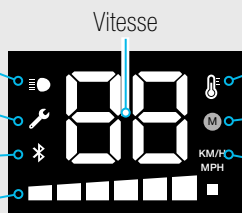
Levier de vitesse

Lumières allumées

Erreur : **Stop!**
Contactez le service clientèle

Connexion Bluetooth

Charge de repos **Min. 15%** !



Moteur trop chaud :

Arrêt et pause

Moteur prêt (vert) /
actif (rouge)

Unité de mesure
(km/h / MPH)

Plus d'informations

Vidéos et autres médias

VIDEO



https://service.innovamaxx.de/MODEL_video

Vous pouvez aussi nous trouver sur les réseaux sociaux!

INSTAGRAM



<https://www.instagram.com/bluewheel.official/>

FACEBOOK





<https://www.facebook.com/bluewheelberlin>

6. UTILISATION DU DISPOSITIF

CONTRÔLES RAPIDES

- Tirez le levier de frein gauche (frein à disque sur la roue avant) et poussez le scooter : La roue avant doit se bloquer. Autrement, n'utilisez pas le scooter, mais contactez le service clientèle.
- Vérifiez que la colonne de direction est verrouillée et que toutes les connexions du scooter sont bien fixées.

JUSTE AVANT DE ROULER :

- Posez un pied près de l'avant du scooter, l'autre pied sur le sol.
- Appuyez sur le bouton Power jusqu'à ce que l'écran s'allume. 
- Vérifiez l'état de la batterie : Est-ce que la charge est nettement supérieure à 15 % ? Plus d'une barre dans l'affichage de charge est allumée ? Si non, éteignez et rechargez, s'il vous plaît
- Si nécessaire, allumez les feux : Appuyez brièvement sur le bouton Power. 






DÉMARRAGE :

- Penchez-vous légèrement en avant. Tenez les deux poignées.
- Poussez avec le pied jusqu'à ce que le scooter roule. Appuyez avec précaution sur le levier de vitesse.
- Appuyez sur le levier jusqu'à ce que vous atteigniez une vitesse sûre. Posez l'autre pied sur le scooter ; tournez-le légèrement vers l'extérieur.

VÉRIFICATION DU FREIN ARRIÈRE (frein moteur)

- Tirez le levier de frein droit en roulant : Le scooter doit décélérer et s'arrêter. Sinon, **n'utilisez pas** le scooter, mais contactez le service clientèle.

CONDUITE...

- Toujours choisir une vitesse basse appropriée. Observez les environs. Soyez prêt à freiner. 
- Conduisez toujours en fonction de vos capacités actuelles. Pour les débutants, conduisez avec une vitesse maximale très réduite. 
- Prenez les virages avec précaution et à vitesse régulière. 
- Pour la conduite, respectez tous les conseils de sécurité, le code de la route et les autres conseils.
- Surveillez toujours l'état de la batterie. Si la charge de repos est inférieure ou égale à 15 %, arrêtez-vous et éteignez le moteur.

...ET S'ARRÊTER :

- Pour freiner, actionnez d'abord le frein moteur (levier de frein droit).
- Si nécessaire, freinez en plus avec précaution avec le levier gauche (pour la roue avant).
- Évitez les freinages brusques.
- Lors du freinage, ne vous penchez pas en avant sur le guidon, mais légèrement en arrière.
- Évitez de freiner en plein virage.

7. NETTOYAGE, ENTRETIEN, STOCKAGE, TRANSPORT



AVERTISSEMENT ! Risque de blessures et de dommages matériels !

- N'utilisez jamais le dispositif si des composants sont desserrés ou endommagés. Si possible, resserrez les connexions. Si nécessaire, faites réparer l'appareil.
- N'ouvrez jamais le dispositif ! Ne réparez jamais les composants vous-même !
- En cas de doute, contactez le service clientèle..



AVERTISSEMENT ! Risque de blessures graves ou mortelles dues à un choc électrique !

- Ne laissez jamais l'humidité pénétrer dans ou sur le bloc d'alimentation ou le câble !
- N'ouvrez jamais le bloc d'alimentation ou le dispositif ! En cas de problème, contactez le service clientèle !

NETTOYAGE :

- Après chaque utilisation, enlevez les saletés avec un chiffon légèrement humidifié.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ou de solvants.

CHARGEMENT :

- Voir les instructions du Ch. 2.3.

ENTRETIEN :

- Avant et après chaque utilisation, vérifiez que le dispositif est en parfait état ; entre autres :
 - toutes les pièces et couvercles sont montés ; toutes les connexions sont fermes ; la colonne de direction est verrouillée,
 - Pression des pneus dans la plage appropriée,
 - Feu avant utilisable et correctement réglé
 - Les composants ne sont pas fatigués ou usés (par exemple, pas de fissures, de rayures, de décoloration).
- L'appareil est équipé de roulements étanches. Il n'est pas nécessaire de les lubrifier.
- Faites effectuer les réparations par du personnel qualifié uniquement. En cas de problème, contactez le service clientèle !

STOCKAGE :

- Avant de stocker, assurez-vous que le dispositif est complètement éteint et refroidi.
- Le lieu de stockage du dispositif doit répondre à ces exigences :
 - Intérieur sec et propre, exempt de substances explosives ou inflammables et de poussière,
 - Température dans la plage autorisée (voir les données techniques) ; pas de lumière solaire directe,
 - Pas d'accès pour les enfants et les animaux,
 - Protégé contre les influences mécaniques et les mises en marche intempestives.
 - Pour un stockage prolongé, protéger contre la poussière.
- Pour un stockage prolongé, ne chargez pas complètement la batterie, mais seulement à environ 80 %. Après 3 mois au plus tard, rechargez à nouveau à ce niveau conformément aux directives.

TRANSPORT:

- La batterie au lithium contenue est considérée comme une matière dangereuse pour le transport. Il est essentiel de respecter les réglementations locales en vigueur ainsi que celles de l'entreprise de transport.
- Emballez le scooter de manière suffisamment sûre pour le transport.

8. GESTION DES ERREURS

Problème	Raison possible	Solution possible
Le scooter ne fonctionne pas	Non allumé	Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation.
	La batterie n'est pas chargée.	Chargez la batterie conformément aux directives.
	Un choc ou une autre perturbation a provoqué une mise hors tension.	Vérifiez que le dispositif est en parfait état. Si tout est en ordre, rallumez l'appareil.
	Le scooter est verrouillé via l'application.	Déverrouillez le scooter via l'application.
Avertissement sonore	Le scooter est déplacé bien qu'il soit verrouillé.	Déverrouillez le scooter via l'application.
Affichage de l'avertissement 'Thermomètre'.	Le composant est en surchauffe.	Faites une pause et laissez refroidir. Puis rallumez l'appareil.
Une roue bloquée	Un objet bloque la roue.	<ul style="list-style-type: none"> - Descendez lentement et prudemment. - Éteignez le dispositif et posez-le avec précaution. - Si un objet est présent, le retirer.
Le dispositif ne se connecte pas à l'application	La fonction de recherche Bluetooth sur le dispositif mobile est inactive.	Allumez le Bluetooth sur le dispositif mobile et mettez en mode couplage.

En cas de doute ou de problème, contactez le service clientèle (voir dernière page) !

FR

9. AUTRES DONNÉES TECHNIQUES

BATTERIE			
Type	Batterie Li-ion	Température de fonctionnement recommandée	5°C - 30°C
Durée de charge	6-7 h	Température de chargement	5°C - 30°C
Nominal voltage	36 V	Température de stockage recommandée	5°C - 30°C
Tension de charge max.	42 V	Durée de stockage	3 mois (80% chargé)
Courant de charge nominal/ maximal	2 A / 3 A	Capacité nominale	10 Ah

UNITÉ DE CHARGEMENT			
Nom ou marque de commerce du fabricant, numéro de registre commercial et adresse		Dongguan Green Power One Co., Ltd.	
Identifiant du modèle		GA20-4201500T	
	Valeur nominale		Unit
Tension d'entrée	100.. 240		V AC
Fréquence d'entrée AC	50.. 60		Hz
Tension de sortie	42		V DC
Courant de sortie	1.5		A
Puissance de sortie	63		W
	Valeur mesurée		
Rendement opérationnel moyen	89.5.. 90.5		%
Rendement à faible charge (10%)	84.6.. 87.1		%
Consommation électrique à vide	0.16.. 0.19		W

10. MISE AU REBUT

Chère clientèle,

en tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de collecter les déchets d'équipements électriques et électroniques et de piles ainsi que les accumulateurs séparément des déchets municipaux. Nous voulons vous rendre cela aussi simple que possible. Veuillez noter les informations sur cette page et au dos.

A. Indications sur la directive européenne 2012/19/UE (transposée en Allemagne dans la loi sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG) ; transposition éventuellement différente ailleurs)



Nous informons les propriétaires d'équipements électriques et électroniques que les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément des déchets municipaux conformément aux réglementations légales applicables. Le symbole d'une poubelle barrée, qui figure sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, indique également l'obligation de les collecter séparément.

B. Indications relatives à l'élimination et symboles pour un appareil électrique sur la base de la directive européenne 2006/66/UE (en Allemagne, conformément à la loi sur les piles (BattG) ; ailleurs, transposition possible différente)



Les piles et accumulateurs usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de restituer les batteries usagées. Le symbole avec la poubelle barrée signifie que vous n'êtes pas autorisé à jeter les piles usagées dans les ordures ménagères.

Utilisez pour cela les points de collecte officiels, tels que les points de collecte des ordures ménagères publiques. Vous pouvez également rapporter les batteries usagées aux points de vente, à condition qu'ils vendent des batteries. Si le symbole Cd, Hg ou Pb est affiché sous le symbole de la poubelle barrée, c'est une indication que la batterie contient soit du cadmium, du mercure ou du plomb. Ce sont des métaux lourds toxiques qui présentent non seulement des risques importants pour l'environnement mais aussi pour la santé humaine.

Chaîne du recyclage



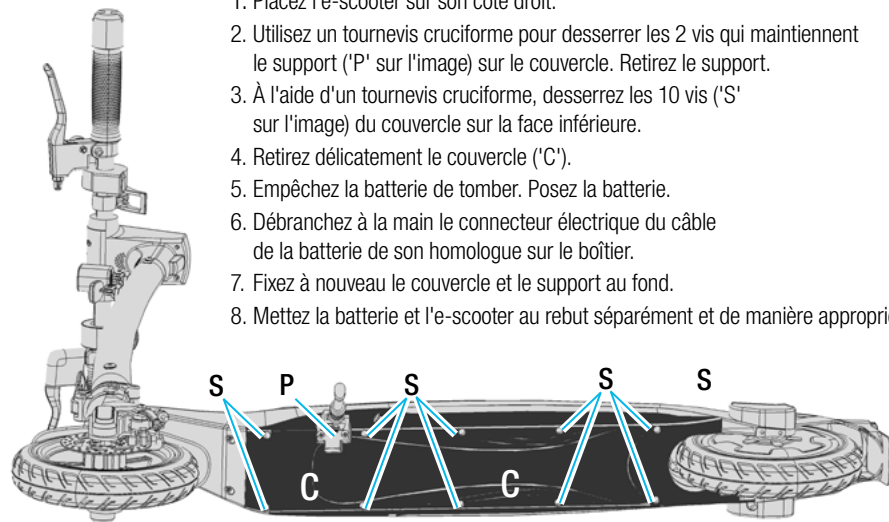
Les matériaux d'emballage peuvent être transportés vers le cycle des matières premières. La disposition des matériaux d'emballage, conformément aux dispositions légales. Les informations peuvent être récupérées à partir des systèmes de retour ou de collections.

RETIRER LA BATTERIE DU SCOOTER POUR LA METTRE AU REBUT SÉPARÉMENT



Attention ! Risque de blessures et de dommages causés par la batterie qui tombe !

- Retirez le couvercle inférieur avec précaution et évitez que la batterie ne tombe.



1. Placez l'e-scooter sur son côté droit.
2. Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer les 2 vis qui maintiennent le support ('P' sur l'image) sur le couvercle. Retirez le support.
3. À l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrez les 10 vis ('S' sur l'image) du couvercle sur la face inférieure.
4. Retirez délicatement le couvercle ('C').
5. Empêchez la batterie de tomber. Posez la batterie.
6. Débranchez à la main le connecteur électrique du câble de la batterie de son homologue sur le boîtier.
7. Fixez à nouveau le couvercle et le support au fond.
8. Mettez la batterie et l'e-scooter au rebut séparément et de manière appropriée.

Manuale d'uso

Gentile cliente, siamo lieti che abbia scelto un dispositivo della gamma di prodotti BLUEWHEEL. Le apparecchiature BLUEWHEEL le offrono alta qualità e nuova tecnologia.

Per sfruttare in modo sicuro il potenziale del suo dispositivo e per goderne per molti anni, legga attentamente questo manuale prima di iniziare a guidare. Utilizzi il dispositivo secondo le istruzioni.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni derivanti da un uso improprio.



AVVERTENZA! Pericolo da uso improprio!

- **Si assicuri che TUTTE le persone che utilizzano il dispositivo abbiano letto e compreso il presente manuale d'uso. Conservi questo manuale in un luogo sicuro vicino al dispositivo.**
- **Si attenga a TUTTI i consigli di sicurezza contenuti in questo manuale.**

La confezione contiene anche l'autorizzazione generale all'uso (ABE) per l'utilizzo del dispositivo su strade pubbliche in Germania. Deve essere presentata per l'applicazione dell'assicurazione di responsabilità civile, anch'essa obbligatoria per l'uso in aree pubbliche.

Il proprietario e l'utente sono responsabili della conoscenza e del rispetto di TUTTE le norme vigenti nel luogo di utilizzo del dispositivo.

Indice del contenuto



Contenuto della fornitura / Dati tecnici principali	50
Descrizione del prodotto.....	51
1. Istruzioni di sicurezza e consigli generali.....	52
2. Preparazione del dispositivo	54
3. App per funzioni aggiuntive	55
4. Preparazione per l'utente	56
5. Elementi operativi	56
6. Utilizzo del dispositivo	57
7. pulizia, manutenzione, stoccaggio, trasporto	58
8. Gestione degli errori.....	59
9. Ulteriori dati tecnici	59
10. Smaltimento	60
EU Declaration of Conformity.....	62

CONTENUTO DELLA FORNITURA / DATI TECNICI PRINCIPALI

• E-Scooter BLUEWHEEL IX250	• Caricabatterie
• Batteria	• Manuale d'uso

Peso minimo dell'utente	20 kg (44 lb)	Dimensioni pronte all'uso (LxLxH)	106 x 43 x 110 cm
Peso massimo dell'utente	100 kg (220 lb)	Dimensioni piegate (LxLxH)	106 x 43 x 49 cm
Velocità massima	20 km/h	Peso netto	12,5 kg
Angolo Max di pendenza (marcia)	< 20°	Temperatura migliore per l'uso, la carica e lo stoccaggio	
Pressione degli pneumatici anteriori e posteriori	2.5 bar (36 psi)	(Dettagli in diversi capitoli)	5°C.. 30°C

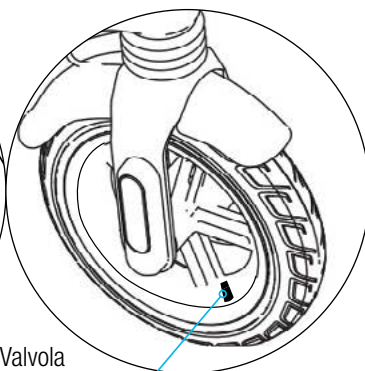
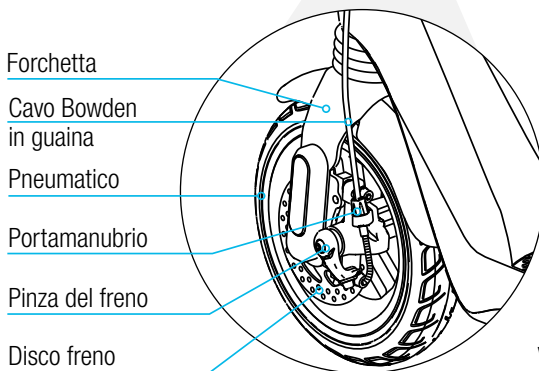
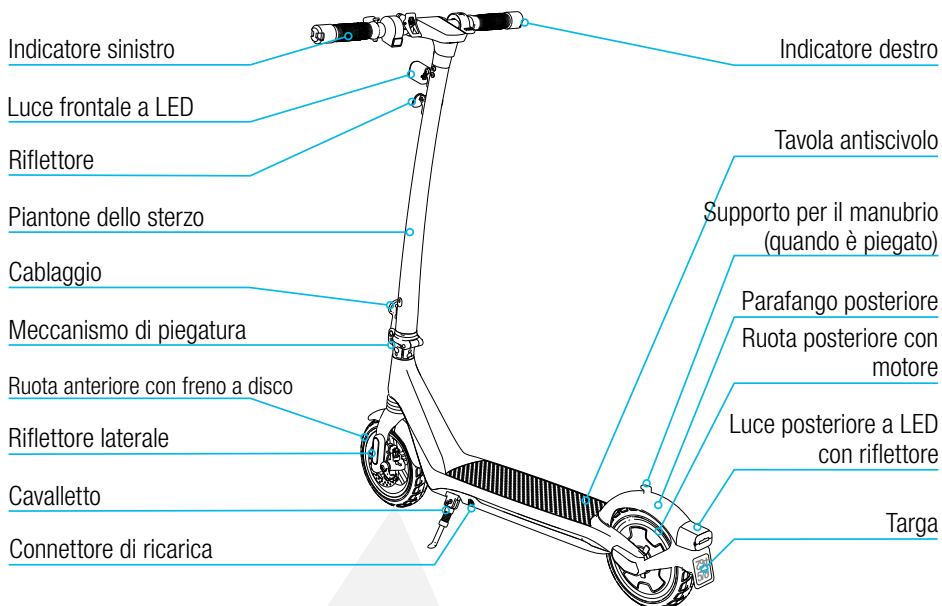
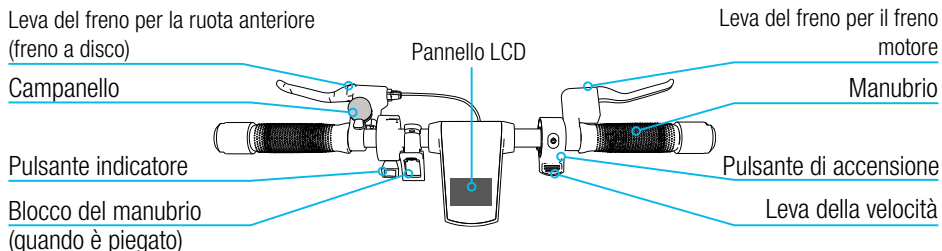
Superficie adatta: asfalto in piano o pista in terra battuta; gradini max. 1 cm (0,4 in); scanalature max. 3 cm (1,2 in)

Autonomia per carica della batteria (con un carico di 70 kg, 25 °C e 15 km/h di superficie piana) fino a 30 km (18,5 mi)

Nota: l'autonomia diminuisce in modo significativo, tra l'altro, in caso di velocità elevata, forti accelerazioni frequenti, peso maggiore dell'utente, pressione degli pneumatici troppo bassa, temperatura ambiente bassa.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Verifichi che il contenuto della confezione sia completo e intatto. Se alcune parti sono mancanti o difettose, non utilizzi l'unità. Contatti immediatamente il nostro Servizio Clienti.



IT

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA E CONSIGLI GENERALI

- Si assicuri di seguire anche tutte le istruzioni riportate nella prima pagina.
- Applichi sempre il buon senso per evitare rischi.



AVVERTENZA! L'uso del dispositivo comporta il rischio di gravi lesioni dovute a cadute e collisioni. Questi rischi possono essere ridotti in modo significativo, ma mai eliminati del tutto, osservando, tra l'altro, questa Guida rapida e il Manuale operativo completo.

L'uso del dispositivo è sempre a suo rischio e responsabilità. Sportstech Brands Holding GmbH non è responsabile di eventuali danni o lesioni derivanti da incidenti o dall'uso non corretto del dispositivo.



REQUISITI PERSONALI



- Il dispositivo può essere utilizzato solo da persone che hanno una buona percezione dell'ambiente circostante e che possono reagire in modo appropriato a situazioni che cambiano improvvisamente.



- Età minima consigliata: 14 anni, con la supervisione di un adulto.
- Peso minimo dell'utente: 20 kg, peso massimo dell'utente: 100 kg



- Non utilizzi il dispositivo sotto l'effetto di droghe, alcol o con un'attenzione limitata.



IMPORTANTI REGOLE DEL TRAFFICO (ESEMPI)



- Si attenga a tutte le regole del traffico applicabili (in Italia quelle del codice della Strada").
- Guidi solo con assicurazione di responsabilità civile e targa valide.



- Si comporti sempre in modo da non mettere in pericolo o disturbare se stesso o gli altri.



- Adegui sempre la velocità alle capacità e alle condizioni attuali.
- Velocità massima consentita in condizioni ottimali: 20 km/h.



- Non si distraiga durante la guida; ad esempio, non utilizzi lo smartphone e non alzi il volume della musica. Si concentri completamente sul mondo circostante!



REGOLE GENERALI IMPORTANTI (ESEMPI)



- Prima, durante e dopo qualsiasi utilizzo, controlli che il dispositivo sia in perfette condizioni, compresa la corretta pressione degli pneumatici. In caso di possibili danni, non continui a utilizzare il dispositivo, ma contatti il servizio clienti.



- Si assicuri che il piantone dello sterzo sia innestato e bloccato con la leva di blocco pieghevole.
- Si assicuri che il piantone dello sterzo, il manubrio e tutte le altre parti siano sempre ben fissate.



- Utilizzi il dispositivo solo quando il livello di carica della batteria è almeno del 15%. Non appena si accende solo 1 barra dell'indicatore di carica, smetta di guidare il prima possibile e ricarichi la batteria.



- Utilizzi il dispositivo solo in condizioni di buona visibilità e di tempo. Non usi il dispositivo in caso di pioggia, neve o ghiaccio.
- Temperatura ambiente consigliata per l'uso: 5°C.. 30°C (-10°C.. +40°C possibili).



- Guidi solo su superfici piane, asciutte e regolari. Scenda nei punti pericolosi. Non guidi o salti sopra gli ostacoli.



- Utilizzi il dispositivo solo con l'equipaggiamento protettivo e l'abbigliamento adatto (scarpe robuste, ma senza parti lunghe che potrebbero impigliarsi). (scarpe robuste; ma senza parti lunghe che potrebbero impigliarsi).



- In ogni momento, deve essere utilizzato solo da una persona.
- Non trasporti animali o oggetti.



- Si assicuri che il faro non abbagli i pedoni o il traffico in arrivo. Se necessario, regoli professionalmente (cono di luce leggermente verso il basso).



- Non esponga il dispositivo, la batteria o il caricabatterie all'acqua o ad altri liquidi.
- Conservare in luogo asciutto, fresco e pulito; temperatura di conservazione consigliata 5°C.... 30°C. (-10°C.. +40°C possibili; ma temperatura ambiente è migliore per la batteria.)



- È vietato apportare modifiche al dispositivo.
- Faccia eseguire le riparazioni solo da personale qualificato.



BATTERIA E CARICABATTERIE



- Carichi la batteria solo sotto supervisione, in un'area ben ventilata e su una superficie ignifuga.
- Temperatura ambiente per la carica: 5°C.. 30°C.



- Dopo l'uso, scollegare il caricabatterie dall'alimentazione elettrica.
- Temperatura di conservazione per il caricabatterie: 5°C... 40°C.



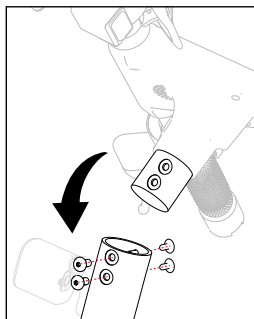
- Trasporto: Le batterie agli ioni di litio sono considerate merci pericolose. Rispetti le norme locali e le regole dell'azienda di trasporto.

Quick Start Video

https://service.innovamaxx.de/ix250_video



2. PREPARAZIONE DEL DISPOSITIVO

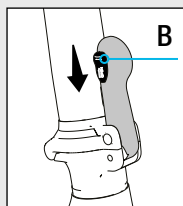
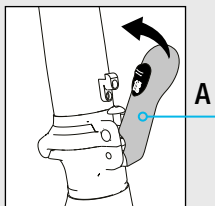
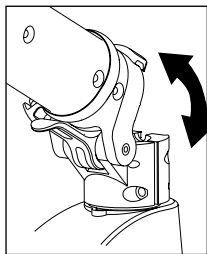


2.1 PRIMA INSTALLAZIONE DEL MANUBRIO

1. Rimuova con attenzione il scooter e il manubrio dalla scatola. Notare che il manubrio è già collegato al piantone dello sterzo da un cavo.
2. Inserisca il gruppo manubrio nel piantone dello sterzo. Con la chiave esagonale in dotazione, fissi con sicurezza le 2 viti per lato.

2.2 MONTAGGIO DEL PIANTONE DELLO STERZO

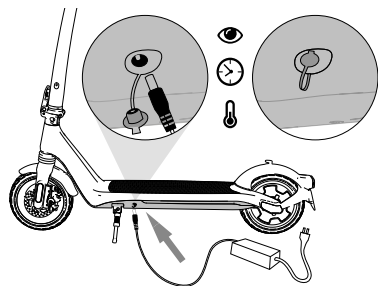
1. Se il piantone dello sterzo ripiegato è fissato al parafango posteriore: Allenti il blocco sul manubrio e sollevi il piantone dello sterzo.
2. Pieghi il piantone dello sterzo.
3. Fissi il piantone ripiegato con la leva di blocco (A) in posizione superiore.
4. Il pulsante (B) deve essere nella posizione più bassa per fissare la leva (A).
5. Verifichi nuovamente che il piantone sia fissato in modo sicuro.



- ### 2.3 RIPIEGAMENTO DEL PIANTONE DELLO STERZO:
- Sposti lo spintore (B) verso l'alto e ripieghi la leva (A) verso l'esterno. Poi, ripieghi con cautela il piantone dello sterzo verso il basso e lo fissi al parafango.

2.4 RICARICA DELLA BATTERIA

1. Rimuova con cura la spina di gomma dalla presa di ricarica. Si assicuri che essa sia pulita e asciutta. Inserisca il cavo DC del caricabatterie. Poi colleghi il cavo CA del caricabatterie a una presa di corrente.



2. Carichi la batteria in un locale asciutto e pulito, sotto controllo, per 6 ore max. Un sottofondo ignifugo è ideale. Temperatura ambiente per la carica: 5°C.. 30°C; meglio a temperatura ambiente (~20°C). Un livello di carica massimo di circa l'80% aumenta la durata totale della batteria.
3. Estragga con cautela il cavo di ricarica. Reinstalli la spina di gomma in modo sicuro.
4. Scollegare il caricabatterie dalla rete elettrica.

3. APP PER FUNZIONI AGGIUNTIVE

L'App "MiniRobot" di "LebiTEC" permette di utilizzare alcune funzioni aggiuntive del scooter. È disponibile presso:



ANDROID

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.loby.balance.car.google>



IOS

<https://apps.apple.com/app/minirobot/id1098535221>

Note sull'uso dell'app:

Le applicazioni mostrate non appartengono a SPORTSTECH. Decliniamo espressamente ogni responsabilità per i software di terzi e non siamo responsabili del loro contenuto, dei codici o di qualsiasi perdita o danno derivante dal loro uso. Se utilizzi risorse di terzi, sei soggetto ai loro termini e licenze e non sei più protetto dalla nostra politica sulla privacy o dalle misure di sicurezza.



AVVERTENZA: RISCHIO DI LESIONI GRAVI A CAUSA DI UN CONTROLLO INADEGUATO!

Le impostazioni di base raggiungibili tramite l'app devono sempre corrispondere alle norme generali e di circolazione applicabili e al livello di formazione dell'utente attuale. Non devono mai sovrappassare l'utente.



AVVERTENZA:

Alto rischio di incidente per scarsa attenzione!

Usi l'applicazione solo a scooter fermo!

Si accende quando il scooter è collegato a un dispositivo mobile tramite Bluetooth (il Bluetooth deve essere attivato).

Impostazioni aggiuntive (ad esempio, km/h o MPH)

Bloccare/sbloccare elettronicamente la guida dello scooter.



Limite di velocità

Velocità attuale

La carica di riposo della batteria deve essere almeno del 15%!

Si fermi e ricarichi in tempo!

Informazioni sui dettagli tecnici

Accendere o spegnere la luce anteriore e posteriore dello scooter.

IT

4. PREPARAZIONE PER L'UTENTE

ATTREZZATURA DI SICUREZZA

Per la sua sicurezza, indossi sempre un equipaggiamento di sicurezza personale composto da:

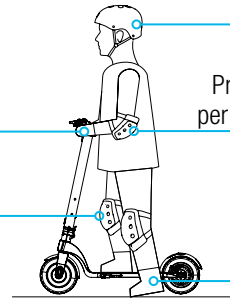
Protezioni per i polsi

Protezioni per le ginocchia

Casco

Protezioni per i gomiti

Scarpe robuste



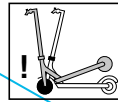
5. ELEMENTI OPERATIVI

Leva del freno ruota anteriore

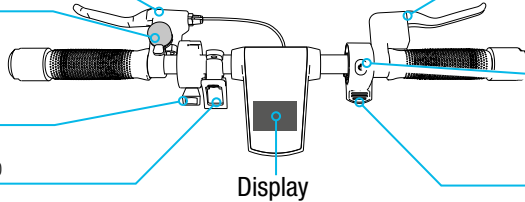
Campanello

Interruttore indicatore sinistra-OFF-destra

Blocco del manubrio (quando piegato)



Leva del freno motore



Power-Button:
2 sec: Scooter on/off
Breve: Luci on/off

Leva della velocità

Luci accese

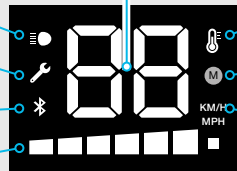
Errore: Stop!

Contatti il servizio clienti

Connessione Bluetooth

Carica di riposo **Min. 15% !**

Velocità



Il motore è troppo caldo:
Fermarsi e fare una pausa

Motore pronto (verde)
/ attivo (rosso)

Unità di misura
(km/h / MPH)

Más información

Video e altri media

VIDEO



https://service.innovamaxx.de/MODEL_video

Ci siamo anche sui social!

INSTAGRAM



<https://www.instagram.com/bluewheel.official/>

FACEBOOK





<https://www.facebook.com/bluewheelberlin>

6. UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

CONTROLLI VELOCI

- Tiri la leva del freno sinistro (freno a disco sulla ruota anteriore) e spinga il scooter: La ruota anteriore dovrebbe bloccarsi. In caso contrario, non utilizzi il scooter e contatti il servizio clienti.
- Verifichi che il piantone dello sterzo sia bloccato e che tutti i collegamenti dello scooter siano saldamente fissati.

SUBITO PRIMA DELLA CORSA:

- Metta un piede vicino alla parte anteriore del scooter, l'altro piede a terra.
- Prema il pulsante di alimentazione finché il display non si accende. 
- Controlli lo stato della batteria: La carica è chiaramente superiore al 15% (Più di 1 bar nel display di carica è acceso?) In caso contrario, spenga e ricarichi, per favore!
- Se necessario, accenda le luci: Prema brevemente il pulsante di alimentazione. 



PARTENZA

- Si inclini leggermente in avanti. Tenga entrambe le maniglie.
- Spinga con il piede fino a quando il scooter rotola. Premere con cautela la leva della velocità.
- Prema la leva fino a raggiungere una velocità sicura.
Metta l'altro piede sul sooter; lo giri leggermente verso l'esterno.

CONTROLLO DEL FRENO POSTERIORE (FRENO MOTORE)

- Tiri la leva del freno destro durante la guida: il scooter deve decelerare e fermarsi. In caso contrario, **non** utilizzi il scooter, ma contatti il servizio clienti.

GUIDA...

- Scelga sempre una velocità adeguatamente bassa.
- Osservi l'ambiente circostante. Sia pronto a frenare.
- Guidi sempre in base alle sue capacità attuali.
- Come principiante, guidi con una velocità massima chiaramente ridotta.
- Percorra le curve con attenzione e a velocità uniforme.
- Durante la guida, osservi tutti i consigli di sicurezza, le regole del traffico e altri consigli.
- Controlli sempre lo stato della batteria. Se la carica a riposo è pari o inferiore al 15 %, si fermi e spenga.



15%



...E ARRESTO:

- Per la frenata, applicare prima il freno motore (leva del freno destra).
Se necessario, frenare con cautela anche con la leva sinistra (per la ruota anteriore).
Evitare frenate brusche.
- Durante la frenata, non sporgersi in avanti sul manubrio, ma leggermente all'indietro.
- Evitare di frenare in curva.

7. PULIZIA, MANUTENZIONE, STOCCAGGIO, TRASPORTO



AVVERTENZA! Pericolo di lesioni e danni alle cose!

- Non utilizzi mai il dispositivo se alcuni componenti sono allentati o danneggiati. Se possibile, serrare i collegamenti. Se necessario, provvedere alla riparazione.
- Non apra mai il dispositivo! Non ripari mai i componenti da solo!
- In tutti i casi di dubbio, contatti il servizio clienti.



AVVERTENZA! Rischio di lesioni gravi o mortali a causa di scosse elettriche!

- Non permetta mai all'umidità di entrare o salire sull'alimentatore o sul cavo!
- Non apra mai l'alimentatore o il dispositivo! In caso di problemi, contatti il servizio clienti!

PULIZIA:

- Dopo ogni utilizzo, rimuova lo sporco con un panno leggermente inumidito.
- Non usi abrasivi o solventi.

RICARICA:

- Veda le istruzioni nel capitolo 2.3.

MANUTENZIONE:

- Prima e dopo ogni utilizzo, verifichi che il dispositivo sia in perfette condizioni; tra l'altro:
 - Tutte le parti e le coperture sono montate; tutti i collegamenti sono saldi; il piantone dello sterzo è bloccato,
 - La pressione degli pneumatici è nel range corretto,
 - La luce anteriore è funzionante e regolata correttamente
 - I componenti non sono affaticati o usurati (ad esempio, non ci sono crepe, grafi)...
- L'unità è dotata di cuscinetti sigillati. La lubrificazione non è necessaria.
- Faccia eseguire le riparazioni solo da personale qualificato. In caso di problemi, contatti il servizio clienti!

STOCCAGGIO:

- Prima di riporre il dispositivo, si assicuri che sia completamente spento e raffreddato.
- Il luogo di conservazione del dispositivo deve soddisfare questi requisiti:
 - Interni asciutti e puliti, privi di sostanze esplosive o infiammabili e di polvere,
 - Temperatura all'interno dell'intervallo consentito (vedere i dati tecnici); niente luce solare diretta,
 - Accesso vietato ai bambini e agli animali,
 - Protetto contro una qualsiasi influenza meccanica e l'accensione involontaria.
 - Per uno stoccaggio più lungo, protetto dalla polvere.
- Per una conservazione più lunga, non ricarichi completamente la batteria, ma solo all'80% circa. Al più tardi dopo 3 mesi, ricarichi nuovamente a questo livello secondo le linee guida.

TRASPORTO:

- La batteria al litio contenuta è considerata un materiale pericoloso per il trasporto. È essenziale osservare le normative locali applicabili e le norme della società di trasporto.
- Impacchetti lo scooter in modo sufficientemente sicuro per il trasporto.

8. GESTIONE DEGLI ERRORI

Problema	Possibile motivo	Possibile soluzione
Il scooter non funziona	non è acceso	Premere brevemente il pulsante di accensione.
	La batteria non è stata caricata.	Carichi la batteria secondo le linee guida.
	Un urto o un altro disturbo ha causato uno spegnimento.	Controlli che il dispositivo sia in perfette condizioni. Se tutto è a posto, riaccenda il scooter.
	è bloccato tramite l'app.	Sbloccare il scooter tramite l'app.
Suono di avvertenza	Il scooter viene spostato quando è bloccato.	Sbloccare il scooter tramite l'app.
Avvertenza sul display 'Termometro'.	Un componente è surriscaldato.	Faccia una pausa per raffreddarlo. Poi riaccenda.
Una ruota bloccata	Un oggetto blocca la ruota.	<ul style="list-style-type: none"> - Scenda lentamente e con attenzione. - Spenga il dispositivo e lo metta a terra con cura - Se presente, rimuova l'oggetto.
Il dispositivo non si connette con l'app	La funzione di ricerca Bluetooth sul dispositivo mobile è inattiva.	Accenda il Bluetooth del dispositivo mobile e attiva la modalità di accoppiamento.

In tutti i casi di dubbio, contatti il nostro servizio clienti.

I dettagli di contatto sono riportati nell'ultima pagina.

IT

9. ULTERIORI DATI TECNICI

BATTERIA			
Tipo	Batteria Li-ion	Temperatura di esercizio consigliata	5°C - 30°C
Durata della carica	6-7 h	Temperatura di carica	5°C - 30°C
Tensione nominale	36 V	Temperatura stoccaggio consigliata	5°C - 30°C
Tensione di carica max.	42 V	Tempo di stoccaggio	3 mesi (80% caricato)
Corrente nominale/max	2 A / 3 A	Capacità nominale	10 Ah

CARICABATTERIE			
Nome del produttore o del marchio, numero di registro commerciale e indirizzo		Dongguan Green Power One Co., Ltd.	
Identificativo del modello		GA20-4201500T	
		Valore nominale	Unità
Tensione di ingresso		100.. 240	V AC
Frequenza di ingresso CA		50.. 60	Hz
Tensione di uscita		42	V DC
Corrente di uscita		1,5	A
Potenza di uscita		63	W
		Valore misurata	
Efficienza operativa media		89.5.. 90.5	%
Efficienza a carico leggero (10%)		84.6.. 87.1	%
Consumo di energia a vuoto		0.16.. 0.19	W

10. SMALTIMENTO

Cari clienti,

In qualità di consumatori finale, siete obbligati per legge a raccogliere i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, batterie e ricaricatori, separatamente dai rifiuti urbani. Vogliamo rendere questa operazione il più semplice possibile per i nostri clienti. Vi preghiamo quindi di prendere nota di tutte le informazioni contenute in questa pagina e sul retro.

A. Informazioni sulla direttiva UE 2012/19/UE (attuata in Germania nella legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG); l'attuazione può differire altrove)



Informiamo i proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche che, in conformità con le norme legali applicabili, le vecchie apparecchiature elettriche devono essere raccolte separatamente dai rifiuti urbani. Il simbolo di un bidone della spazzatura barrato, che compare sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, indica anche l'obbligo di raccogliergli separatamente dai rifiuti urbani.

B. Informazioni sullo smaltimento e sui simboli per un apparecchio elettrico basato sulla direttiva UE 2006/66/UE (in Germania secondo la legge sulle batterie (BattG); l'implementazione può differire altrove).



Le vecchie batterie e accumulatori non possono essere smaltiti come rifiuti domestici. In qualità di proprietario della batteria, si è legalmente obbligati a restituire le batterie usate. Il simbolo con il bidone della spazzatura barrato significa che non è consentito smaltire le batterie vecchie nei rifiuti domestici.

Utilizzare i punti di raccolta ufficiali per smaltirli, come i punti di raccolta della società che si occupa dei rifiuti pubblici. Può restituire anche le batterie usate in alcuni punti vendita al dettaglio, a condizione che vendano batterie. Se sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato viene visualizzato il simbolo Cd, Hg o Pb, significa che la batteria contiene cadmio, mercurio o piombo. Si tratta di metalli pesanti tossici che non solo comportano rischi significativi per l'ambiente ma anche per la salute umana.

Riciclaggio dei rifiuti



Il materiale di imballaggio può essere riciclato. Smaltire il materiale di imballaggio in conformità alle disposizioni di legge. Per informazioni dettagliati rivolgersi alla società addetta alla raccolta di rifiuti pubblici oppure ai centri di raccolta differenziata.

RIMOZIONE DELLA BATTERIA DALLO SCOOTER PER LO SMALTIMENTO SEPARATO



Attenzione! Pericolo di lesioni e danni dovuti alla caduta della batteria!

- Rimuovere con cautela il coperchio inferiore per evitare la caduta della batteria!

1. Posizionare l'e-scooter sul lato destro.
2. Utilizzare un cacciavite a croce per allentare le 2 viti che tengono il cavalletto ('P' nell'immagine) al coperchio. Rimuovere il supporto.
3. Utilizzare un cacciavite a croce per allentare tutte le 10 viti ('S' nella figura) sul coperchio sul lato inferiore.
4. Rimuovere con cautela il coperchio ('C').
5. Evitare che la batteria cada. Abbassare la batteria.
6. Scollegare manualmente il connettore elettrico del cavo della batteria dalla controparte sull'alloggiamento.
7. Ricollegare il coperchio e il supporto alla parte inferiore.
8. Smaltire la batteria e l'e-scooter separatamente e in modo corretto.



EU DECLARATION OF CONFORMITY

EU Declaration of Conformity / EU-Konformitätserklärung

of / der

Sportstech Brands Holding GmbH, Potsdamer Platz 11, 10785 Berlin, Deutschland

This declaration applies only to the product referred to below in the condition in which it was placed on the market; parts subsequently fitted and/or interventions by the end user are not taken into account.

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das nachstehend genannte Produkt in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Authorized representative for the compilation of technical documentation / Bevollmächtigter für das Zusammenstellen der technischen Unterlagen: Danny Conrad, Potsdamer Platz 11, 10785 Berlin.

Type of product / Geräteart: E-scooter

Trade name / Handelsbezeichnung: E-scooter Bluewheel IX250

Trade mark / Handelsmarke: Bluewheel

Model / Modell: IX250

We hereby declare under our sole responsibility that the above designated product complies with all relevant provisions of the following directives: / Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben bezeichnete Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der nachstehenden Richtlinien entspricht:

- Richtlinie 2006/42/EG (Maschinen-Richtlinie)
- Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)
- Richtlinie 2014/53/EU (Radio Equipment Richtlinie)

and that the provisions of the applied harmonized standards and other technical specifications are met: sowie, dass die Bestimmungen der angewandten harmonisierten Normen und anderen technischen Spezifikationen erfüllt werden:

- Harmonisierte Normen nach der Richtlinie 2006/42/EG (Maschinen-Richtlinie)
 - EN 12100:2011
 - EN 17128:2020
 - EN 15194:2018
- Harmonisierte Normen nach der Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)
 - EN 61000-6-1:2019
 - EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 - EN 55014-1/ EN 55014-2
- Harmonisierte Normen und Prüfnormen nach der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)
 - EN 63000:2017
- Harmonisierte Normen nach der Richtlinie 2014/53/EU (Radio Equipment Richtlinie)
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 301 489-1 V2.2.3/ EN 301 489-17 V3.2.2
 - EN 62479:2010
- Harmonisierte Normen nach der Richtlinie 2014/35/EU (LVD-Richtlinie)
 - EN 60335-1:2012 + A13:2017
- Harmonisierte Normen nach der Richtlinie 2006/66/EC+2013/56/EU (BattD Richtlinie)
- Sowie andere Produktsicherheit Normen für Batterie:
 - EN 62133-1:2017/ EN 62133-2:201

Berlin, 25.11.2022



Signed for and in the name of / Unterzeichnet für und im Namen der: Sportstech Brands Holding GmbH by / von:

Ali Ahmad (CEO/ Geschäftsführer)

Signature / Unterschrift



EN



**Bluewheel
Electromobility**



<https://www.bluewheel.de>



**Sportstech
Fitness**

<https://www.sportstech.de>

Verkauf durch / Distributed by / Distribuido por / Distribué / Distribuito da / Verkoop via

 Sportstech Brands Holding GmbH
Karl-Liebknecht-Str. 7
10178 Berlin, Germany
 www.sportstech.de

 +49 30 23 59 600
SERVICE:  service@sportstech.care
 www.sportstech.care

