

# **EV10K PR0**

**User Manual** 



EU V1.2.1

# **INHALT**

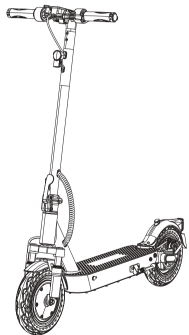
Packungsinhalt·····	28
Produktübersicht·····	29~31
Montage und Einrichtung·····	32
Laden Sie Ihren Scooter auf·····	33
Wie man reitet·····	34~35
Smartphone App·····	36
Sicherheitserinnerung·····	37~40
Sicherheitshinweise·····	41~43
Zusammenklappen Ihres Scooters·····	44
Tägliche Pflege und Wartung·····	45~47
Spezifikationen·····	48~49
Produktgarantie·····	50



Vielen Dank, dass Sie sich für den EVERCROSS Elektroroller EV10K PRO (im Folgenden als EV10K PRO bezeichnet) entschieden haben!

Der EV10K PRO ist nicht nur ein Transportprodukt für kurze Strecken, das sich leicht zusammenfalten und transportieren lässt, sondern auch ein stilvolles Sport-Entertainment-Gerät.

Genießen Sie Ihre Fahrt und treten Sie mit Fahrern weltweit in Kontakt!



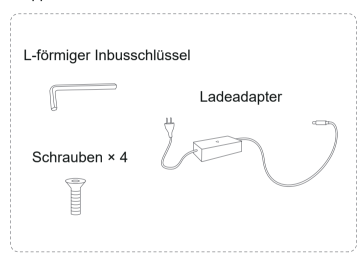
\* Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.



### **PACKUNGSINHALT**



#### Klappbar Elektroroller



\*Vergewissern Sie sich beim Auspacken Ihres EV10K PRO, dass die oben genannten Artikel im Paket enthalten sind. Sollten Komponenten fehlen, kontaktieren Sie uns bitte. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Komponenten vorhanden und in gutem Zustand sind, können Sie Ihren neuen EV10K PRO zusammenbauen.

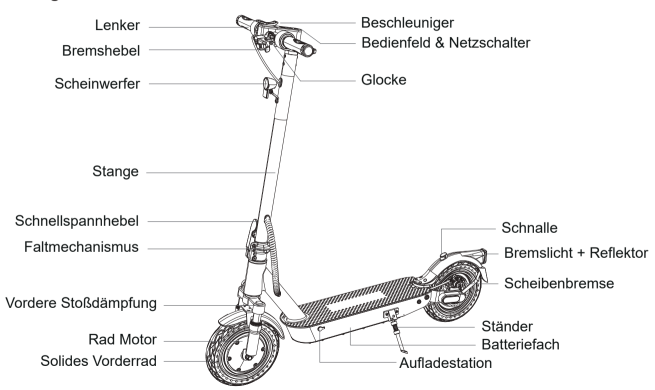
\*Bitte bewahren Sie den Karton und das Verpackungsmaterial für den Fall auf, dass Sie Ihr EV10K PRO in Zukunft versenden müssen.

\*Denken Sie daran, Ihren EV10K PRO auszuschalten und das Ladekabel zu trennen, bevor Sie Zubehör zusammenbauen oder anbringen.



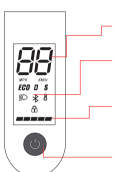
### 

### 1. Produktdiagramm





#### 2. Armaturenbrett und Netzschalter



Tachometer: Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit des Scooters, sowie zur Anzeige von Fehlercodes.

Bluetooth: Das Symbol zeigt an, dass der Scooter erfolgreich mit dem Mobilgerät verbunden wurde. Batteriestand: Die Batterieleistung wird durch 5 Balken angezeigt, die jeweils ungefähr 20 % einer vollen Batterie darstellen. Die tatsächlichen Daten unterliegen Faktoren wie dem örtlichen Gelände, dem Gewicht des Fahrers, der tatsächlichen Fahrdauer pro 20 % Batteriestand, der Fahrdeschwindigkeit und anderen Variablen.

Power-Taste: Drücken Sie die Taste lange, um den Scooter einzuschalten, und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Scooter auszuschalten. Wenn der Scooter eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste kurz, um den Scheinwerfer ein-/auszuschalten, und drücken Sie zweimal, um zwischen den Modi zu wechseln.

#### 3. Parametereinstellung Tabelle

Drücken	Standard Modus	Funktion	
Einzelpresse	1	Gang wechseln	
Zweimal drücken	1	Schalten die Scheinwerfer ein/aus	
Dreimal drücken	MPH	Zwischen MPH/KMH Wechseln	

Sie können die Funktion ein- und ausschalten und die Gänge wechseln, indem Sie die Anzahl der Betätigungen des Netzschalters anpassen, und die Einstellung ist abgeschlossen, wenn Sie einen Piepton hören!



### 4. Fehlerbehebung

Fehlercode	Versagen Beschreibung	Solution
"E1/F1"	Brems Versagen	Überprüfen Sie, ob das Bremskabel richtig angeschlossen ist, oder ersetzen Sie den Bremshebel.
"E2/F2"	Beschleuniger Ausfall	Überprüfen Sie, ob das Gaspedalkabel richtig angeschlossen ist, oder ersetzen Sie das Gaspedal.
"E3"	Kommunikation Fehler	Überprüfen Sie, ob das Kommunikationskabel zwischen dem Armaturenbrett und dem Steuergerät richtig angeschlossen ist, oder tauschen Sie das Armaturenbrett und das Steuergerät aus
"E4"	Überstromschutz	Ersetzen Sie die Steuerung
"E5"	Unterspannungsschutz	Ersetzen Sie die Batterie
"E6"	Überspannungsschutz	Stoppen Sie das Fahren und dann den Leerlauf, um Strom zu verbrauchen.
"E7"	Hall-Drahts Beschädigung	Überprüfen Sie, ob das Motorkabel richtig angeschlossen ist, oder ersetzen Sie den Motor.
"E9"	Bias Fehler	Ersetzen Sie die Steuerung

("E" ist ein Startfehler / "F" ist ein Lauffehler)



### MONTAGE UND EINRICHTUNG

1.Scooter aufklappen, Stange aufstellen und Verriegelung befestigen, dann stützen Sie dann die Ständer ab. Faltsystem, Doppelversicherung.



3. Verwenden Sie die Sechskantschrauben und Sechskantschlüssel (zwei auf jeder Seite) aus dem Werkzeugsatz im Verpackungskarton.



2. Setzen Sie den Kopf des Scooters in das Standrohr ein und achten Sie während der Installation auf die Ausrichtung des Kopfes.



4.Führen Sie die Ein- und Ausschalter Kennung nach der Installation durch.





### LADEN SIE IHREN ROLLER AUF



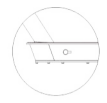
#### Ladeschritte



Öffnen Sie die Abdeckung des Ladenschlusses.



Ladestecker einstecken.



Schließen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses, wenn fertig sind.

### **WARNUNG**

Laden Sie nicht, wenn der Ladeanschluss oder das Ladekabel nass sind.

Laden oder verwenden Sie Ihren Akku nicht, wenn er beschädigt ist oder Wasserspuren zu sehen sind. Schließen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses, wenn er nicht aufgeladen wird.

Bitte schließen Sie zuerst den DC-Ladeanschluss an, schließen Sie ihn dann zum Aufladen an die Steckdose an und trennen Sie schließlich die Steckdose, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Ihr EV10K PRO ist vollständig aufgeladen, wenn die LED am Ladegerät von rot (wird geladen) auf grün wechselt.



### WIE MAN FAHRT

Warnung: Tragen Sie einen Helm, Ellbogenschützer und Knieschützer. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.



2.Treten Sie mit einem Fuß auf das Deck und treten Sie den anderen langsam auf den Boden. Wenn der Scooter zu rollen beginnt, stellen Sie beide Füße auf das Deck und drücken Sie auf das Gaspedal.



1. Schalten Sie den Scooter ein und überprüfen Sie die Betriebsanzeige. **Bitte beachten Sie:** Berühren Sie das Gaspedal nicht, wenn Sie nicht fahrbereit sind!



3.Wenn der Scooter vollständig zum Stillstand kommt, schaltet sich das Gaspedal automatisch aus. Um den Scooter neu zu starten, muss Schritt 2 wiederholt werden.

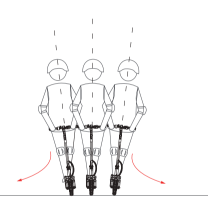




4.Lassen Sie das Gaspedal los und die Geschwindigkeit sinkt langsam bis zum Stillstand; Wenn Sie schnell abbremsen müssen, drücken Sie langsam den Bremshebel, während Sie das Gaspedal loslassen.

5.Neigen Sie Ihren Körper beim Wenden in Lenkrichtung und drehen Sie langsam den Lenker.





### **WARNUNG**

Bei plötzlichem Bremsen riskieren Sie schwere Verletzungen durch Traktionsverlust und Stürze. Bitte halten Sie eine angemessene Geschwindigkeit ein und achten Sie auf mögliche Gefahren.



### SMART PHONE APP

Ihr EV10K PRO ist ein App-fähiger Elektroroller, der mit den meisten Mobilgeräten funktioniert. Sie müssen die App herunterladen, um bestimmte Funktionen Ihres Elektrorollers zu ändern.

Sie können die APP auf die folgenden zwei Arten herunterladen:

Methode 1: Suchen Sie entweder im App Store oder im Google Play Store nach der herunterzuladenden APP.





Methode 2: Bitte scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen.



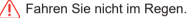
Warme Tipps: Bitte beachten Sie, dass Ihr Elektroroller eingeschaltet und das Bluetooth Ihres Smartphones aktiviert sein muss. Und dann mit dem ausgewählten Elektroroller koppeln und die PIN "888888" verwenden...

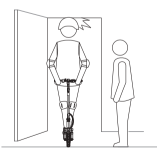
Weitere unterhaltsame und nützliche APP-Funktionen warten darauf, von Ihnen erkundet und entdeckt zu werden!



### **SICHERHEITSHINWEIS**







Vermeiden Sie es, sich mit dem Kopf an Türrahmen, Aufzüge und andere Hindernisse in der Höhe zu stoßen.



Halten Sie Ihre Geschwindigkeit zwischen 5 und 10 km/h, wenn Sie durch Bremsschwellen, Fahrstuhltüren, holprige Straßen oder andere unebene Oberflächen fahren. Beugen Sie Ihr Knie leicht, um die genannten Oberflächen besser anzupassen.



Beschleunigen Sie bergab nicht und bremsen Sie rechtzeitig, um langsamer zu werden. Wenn Sie auf eine steile Steigung stoßen, müssen Sie vom Roller absteigen und schieben, riskieren Sie nicht, hochzufahren.



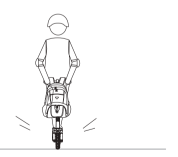


Um einen unsachgemäßen Gebrauch des Scooters zu verhindern, muss das Hinterrad des Scooters beim Parken mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.





Treten Sie nicht auf das Gaspedal, wenn Sie neben dem Scooter hergehen.





Hängen Sie keine Taschen oder andere schwere Gegenstände an den Lenker.



/\

Hindernissen immer ausweichen.

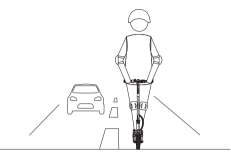


<u>/</u>!\

Fahren Sie nicht auf einem Fuß.



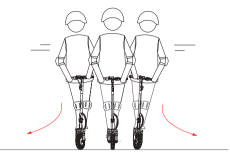
### Versuchen Sie keine gefährlichen Handlungen.



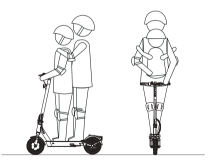
Fahren Sie nicht auf Fahrspuren oder in Wohngebieten, in denen sowohl Fahrzeuge als auch Fußgänger zugelassen sind.



Fahren Sie nicht durch Pfützen oder andere (Wasser-)Hindernisse. Bitte reduzieren Sie in einem solchen Fall Ihre Geschwindigkeit und umfahren Sie das Hindernis.



Ändern Sie die Lenkrichtung nicht abrupt bei hoher Geschwindigkeit.



Fahren Sie nicht mit anderen Personen, einschließlich Kindern.

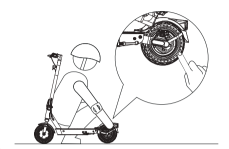




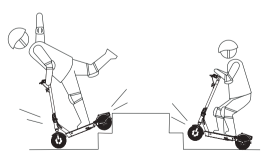
Lassen Sie Ihre Füße nicht auf dem hinteren Kotflügel.



Lassen Sie den Lenker während der Fahrt nicht los.



Berühren Sie nicht die Scheibenbremse.



Versuchen Sie nicht, Treppen hinauf- oder hinunterzufahren, und versuchen Sie nicht, über Hindernisse zu springen.



# SICHERHEITSHINWEISE

- 1.Dieser Elektroroller ist ein Freizeitgerät. Aber sobald sie sich in einem öffentlichen Bereich befinden, werden sie als Fahrzeuge angesehen und unterliegen allen Risiken, denen Fahrzeuge ausgesetzt sind. Bitte befolgen Sie zu Ihrer Sicherheit die Anweisungen im Handbuch und die Verkehrsgesetze und
- -vorschriften, die von Regierungs- und Aufsichtsbehörden festgelegt wurden. Wir haften nicht für Sachschäden, Personenschäden, Unfälle oder Rechtsstreitigkeiten, die durch die Unerfahrenheit des Fahrers oder die Nichtbenutzung des Produkts verursacht werden.
- 2.Das Befolgen der Tipps und Warnungen in diesem Handbuch kann Risiken reduzieren, aber nicht alle Risiken ausschließen. Bitte denken Sie daran, dass Sie aufgrund von Kontrollverlust, Zusammenstößen und Stürzen einem Verletzungsrisiko ausgesetzt sein können. Der Scooter ist nur für flache, harte Gehwege geeignet. Je höher die Geschwindigkeit, desto länger der Bremsweg. Auf einer glatten Oberfläche kann der Scooter rutschen, das Gleichgewicht verlieren und sogar zu einem Sturz führen.
- 3.Tragen Sie im Falle eines Sturzes einen Helm, Ellbogenschützer und Knieschützer, um Verletzungen zu vermeiden. Schlechte Fahrweise kann zu Stürzen oder schweren Unfällen führen. Bewahren Sie den Elektroroller im Haus auf, wenn Sie ihn nicht benutzen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung und fahren Sie den Elektroroller vorsichtig. Sie sollten den Elektroroller erst bedienen, nachdem Sie alle Sicherheitsregeln verstanden und angewendet haben. Der Scooter-Fahrer haftet für alle Schäden oder Verletzungen, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung verursacht werden.
- 4.Respektieren Sie die Vorfahrt von Fußgängern. Versuchen Sie, sie beim Fahren nicht zu erschrecken,



insbesondere Kinder. Wenn Sie hinter Fußgängern herfahren, klingeln Sie, um sie zu warnen, und verlangsamen Sie Ihren Roller, um von ihnen links zu überholen (gilt für Länder, in denen Fahrzeuge auf der rechten Seite fahren). Wenn Sie Fußgänger überqueren, halten Sie sich bei niedriger Geschwindigkeit rechts. Wenn Sie über Fußgänger fahren, halten Sie die niedrigste Geschwindigkeit oder steigen Sie aus dem Fahrzeug aus.

5. Überprüfen Sie den Scooter vor jedem Gebrauch. Wenn Sie lockere Teile, Warnungen bei niedrigem Batteriestand, platte Reifen, übermäßige Abnutzung, seltsame Geräusche, Fehlfunktionen und andere anormale Bedingungen bemerken, hören Sie sofort auf zu fahren und rufen Sie professionelle Unterstützung an.

6.Bitte achten Sie beim Fahren auf die Straßenoberfläche, vermeiden Sie Hindernisse (einschließlich, aber nicht beschränkt auf nassen und rutschigen Untergrund, losen Sand, Kiesboden und Eisflächen). Wählen Sie bei der ersten Fahrt bitte keine Bereiche, in denen Kinder, Fußgänger, Haustiere, Fahrzeuge, Fahrräder oder andere Hindernisse und potenzielle Gefahren auftreten können.

7.Dieser Scooter ist für Benutzer im Alter von 16-50 geeignet. Personen, die nicht geeignet sind, diesen Scooter zu fahren:

i.Personen, die unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

ii.Menschen, die aufgrund einer Krankheit nicht in der Lage sind, anstrengende körperliche Aktivitäten auszuüben.

iii.Menschen, die das Gleichgewicht nicht halten können.

iv. Personen, deren Gewicht die maximale Kapazität überschreitet.

v. Schwangere.

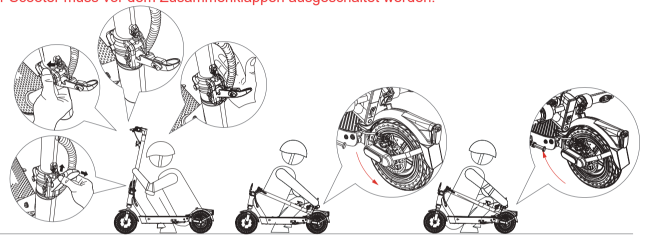


- 8. Das Fahren mit hoher Geschwindigkeit oder einer Geschwindigkeit, die der Situation nicht angemessen ist (schlechte Wetterbedingungen, schlechte Oberflächenbeschaffenheit oder ähnliches), kann zu einem potenziellen Stabilitäts- oder Kontrollverlust führen. Um jedes Risiko zu verringern, müssen Sie alle Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch befolgen.
- 9.Stellen Sie den Scooter immer auf einem ebenen und stabilen Untergrund auf seinen Ständer. Sobald der Scooter auf seinem Ständer steht, überprüfen Sie seine Stabilität, um ein Sturzrisiko zu vermeiden. Parken Sie den Scooter nicht in einem belebten Bereich, sondern entlang einer Mauer. Parken Sie Ihren Scooter nach Möglichkeit immer auf ebenem Untergrund.



### KLAPPEN IHRES SCOOTERS

\*Der Scooter muss vor dem Zusammenklappen ausgeschaltet werden.



#### Falten

Suchen Sie die Lenkerstange und drücken den "Open" -Knopf nach oben. Drehen Sie den Hebel gegen den Uhrzeigersinn, um den Sicherheitshaken zu öffnen. Drücken Sie auf die vorstehende Sicherheitsverriegelung, um den Schnellspannhebel zu lösen. Schließlich richten Sie die Glocke und die Schnalle aus und schließen Sie sie dann sicher zusammen.

#### Entfaltung

Lösen Sie beim Öffnen den Klingelhebel von der Schnalle am Schutzblech. Klappen Sie den Lenkervorbau hoch, schließen Sie den Schnellspannhebel und drehen Sie den Lenkervorbau im Uhrzeigersinn.



# TÄGLICHE PFLEGE UND WARTUNG

#### Reinigung

Wenn Sie Flecken auf der Karosserie des Scooters sehen, wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch ab. Wenn sich die Flecken nicht entfernen lassen, trage etwas Zahnpasta auf und bürste sie mit einer Zahnbürste und wische sie dann mit einem feuchten Tuch ab. Wenn Sie Kratzer auf Kunststoffteilen sehen, verwenden Sie Sandpapier oder andere abrasive Materialien, um sie zu polieren.

Hinweise: Reinigen Sie den Scooter nicht mit Alkohol, Benzin, Kerosin oder anderen ätzenden und flüchtigen chemischen Lösungsmitteln, um schwere Schäden zu vermeiden; Waschen Sie den Scooter nicht mit einem Hochdruckwasserstrahl; Stellen Sie während der Reinigung sicher, dass der Scooter ausgeschaltet, das Ladekabel ausgesteckt und die Gummiklappe geschlossen ist, da ein Wasseraustritt zu einem Stromschlag oder anderen größeren Problemen führen kann.

#### Lagerung und Wartung

Jegliches Wasser, das in die Batterie eindringt, kann zu Schäden am internen Schaltkreis, Brandgefahr oder sogar zur Explosion führen. Besteht der Verdacht, dass Wasser in die Batterie eingedrungen ist, stellen Sie die Verwendung der Batterie sofort ein und senden Sie sie zur Überprüfung an den Kundendienst.

Die unsachgemäße Entsorgung gebrauchter Batterien kann die Umwelt ernsthaft belasten. Beachten Sie bei der Entsorgung dieses Akkupacks die örtlichen Vorschriften. Werfen Sie diesen Akku nicht einfach weg, um die Umwelt zu schützen.



Wenn der Scooter nicht benutzt wird, bewahren Sie ihn drinnen an einem trockenen und kühlen Ort auf. Stellen Sie es nicht für längere Zeit im Freien auf. Übermäßige Sonneneinstrahlung, Überhitzung und Unterkühlung beschleunigen die Reifenalterung und beeinträchtigen die Lebensdauer des Scooters und des Akkupacks.

Wenn der Scooter voraussichtlich länger als 30 Tage nicht benutzt wird, laden Sie den Akku bitte vollständig auf und stellen Sie ihn an einen trockenen und kühlen Ort. Denken Sie daran, ihn alle 60 Tage aufzuladen, um den Akku vor möglichen Schäden zu schützen, die über die beschränkte Garantie hinausgehen.

Der Scooter darf nur mit Originalbatterien verwendet werden, und das Aufladen des Scooters darf nur mit dem mit dem Scooter gelieferten Original-Ladeadapter (oder einem vom Hersteller als kompatibel zugelassenen Batteriemodell oder Ladeadaptermodell) erfolgen.

Laden Sie den Akku immer auf, bevor Sie ihn entladen, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. Der Akku arbeitet besser bei normaler Temperatur und schlechter bei Temperaturen unter 0°C. Wenn es beispielsweise unter -20°C liegt, beträgt die Fahrreichweite im Normalzustand nur die Hälfte oder weniger. Wenn die Temperatur ansteigt, stellt sich die Fahrreichweite wieder her.

HINWEIS: Der durch längeres Nichtladen verursachte Schaden ist irreversibel und liegt außerhalb der eingeschränkten Garantie. Sobald der Schaden angerichtet ist, kann der Akku nicht wieder aufgeladen werden (Nichtfachleuten ist es verboten, den Akkupack zu demontieren, da dies zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder sogar schweren Sicherheitsunfällen führen kann).



WARNUNG: Wie alle mechanischen Komponenten ist ein Scooter hohen Belastungen und Verschleiß ausgesetzt. Die verschiedenen Materialien und Komponenten können unterschiedlich auf Verschleiß oder Ermüdung reagieren. Wenn die erwartete Lebensdauer eines Bauteils überschritten wurde, kann es plötzlich brechen und somit die Gefahr von Verletzungen des Benutzers bestehen. Risse, Kratzer und Verfärbungen in den stark beanspruchten Bereichen weisen darauf hin, dass das

Bauteil seine Lebensdauer überschritten hat und wenden Sie sich bitte an eine spezialisierte Reparaturwerkstatt oder den Kundendienst.



# SPEZIFIKATIONEN >>>>

Produkt	Name	Elektro Scooter
	Modell	EV10K PRO
Maße	Roller: L × B × H (cm)	110*51*118 cm
	Nach dem Falten: L × B × H (cm)	110*51*54 cm
Gewicht	Nettogewicht (kg)	16.3 kg (35.9 LBS)
	Bruttogewicht (kg)	19.1 kg (42.1 LBS)
Reiten	Lastgewicht (kg)	150 kg (330 LBS)
	Anwendbares Alter	16+
Zusammengebauter Elektroroller	Geschwindigkeit (km/h)	10KM/H; 15KM/H; 20KM/H
	Allgemeine Reichweite (km)	Load 75kg30-35KM
	max. Steigwinkel (%)	10-15°
	IP-Bewertung	IP54
	Ladezeit (h)	6h
Batteriepack	Nennspannung (VDC)	36 V
	max. Eingangsspannung (VDC)	42 V
	Nennkapazität (Ah)	10.4 Ah



Batteriepack	Intelligentes Batterie Managementsystem	Ungewöhnliche Temperatur / Kurzschluss / Unterspannu- ng / Überstrom / doppelte Überladung / doppelter Überentladungsschutz
Rad Motor	Motorleistung (W)	400 W
Lade Adapter	Eingangsspannung (V)	100–240 V
	Ausgangsspannung (V)	42 V
	Ausgangsstrom (A)	2 A
Reifen	Reifen	10 Zoll Vollreifen mit Wabenstruktur
Anwendbares Gelände	Flache Zement- oder Asphaltstraßen	
Brems Methode	Scheibenbremse + elektronische Bremse	

[1]Fahrzeughöhe: vom Boden bis zur Oberseite des Rollers.

[2]Allgemeine Reichweite: gemessen bei Windstille und 25 °C, voll aufgeladenem Roller, um mit einer konstanten Geschwindigkeit von 15 km/h auf einer ebenen Fläche mit einer Last von 75 kg zu fahren.



### 

Dieses Produkt wird mit einer 30-tägigen eingeschränkten Ersatzgarantie für Herstellermängel geliefert.

Die folgenden Bedingungen umfassen die Voraussetzungen und den Umfang unserer Garantiebedingungen:

- 1)Die Garantie deckt keine Überladung oder Schäden durch unsachgemäße Wartung des im Gerät installierten Lithium-Ionen-Akkus ab. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Reifen und andere Teile, die als Verbrauchsmaterial gelten, leicht zerbrechliche Teile wie Glas oder Kunststoff oder Defekte, die auf normaler Abnutzung beruhen.
- 2)Die Gewährleistung erfolgt in der Weise, dass wir nach unserer Wahl die defekten Teile reparieren oder kostenlos durch funktionsfähige Teile ersetzen. EVERCROSS behält sich das Recht vor, das Produkt gegen ein gleichwertiges Ersatzprodukt auszutauschen, wenn das eingesandte Produkt nicht innerhalb angemessener Zeit oder zu angemessenen Kosten repariert werden kann.
- 3)Der Gewährleistungsanspruch entfällt, wenn Reparaturen oder sonstige Arbeiten von nicht autorisierten Personen durchgeführt werden oder wenn unsere Produkte mit Zusatzteilen oder Zubehör ausgestattet sind, die nicht für unser Produkt zugelassen sind.
- 4) Aktivierte Garantien bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch lösen sie eine neue Garantiefrist aus. Die Gewährleistungsfrist für eventuell eingebaute Ersatzteile endet mit der Gewährleistungsfrist für das gesamte Produkt.
- 5)Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Ersatz von Schäden, die außerhalb des Produkts entstanden sind, sind ausgeschlossen, soweit keine zwingende gesetzliche Haftung besteht.

EVERCROSS kann jeden Serviceanspruch ablehnen, der nicht von der Garantie abgedeckt ist. Bitte kontaktieren Sie support@evercross.eu für Preise und Verfügbarkeit von Reparaturen außerhalb der Garantie.



# KONTAKT >>>

Bitte kontaktieren Sie uns direkt, wenn Sie Probleme mit dem Fahren, der Wartung, der Sicherheit, Fehlern/Störungen mit Ihrem EVERCROSS-Produkt haben. Wir begrüßen auch verschiedene Zusammenarbeit.

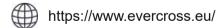
E-mail Service: support@evercross.eu













For warranty information, Please visit us at: https://www.evercross.eu/