



# W-TEC

**BEDIENUNGSANLEITUNG - DE**  
**IN 23784 Elektroroller W-TEC Tendeal 10"**



# INHALT

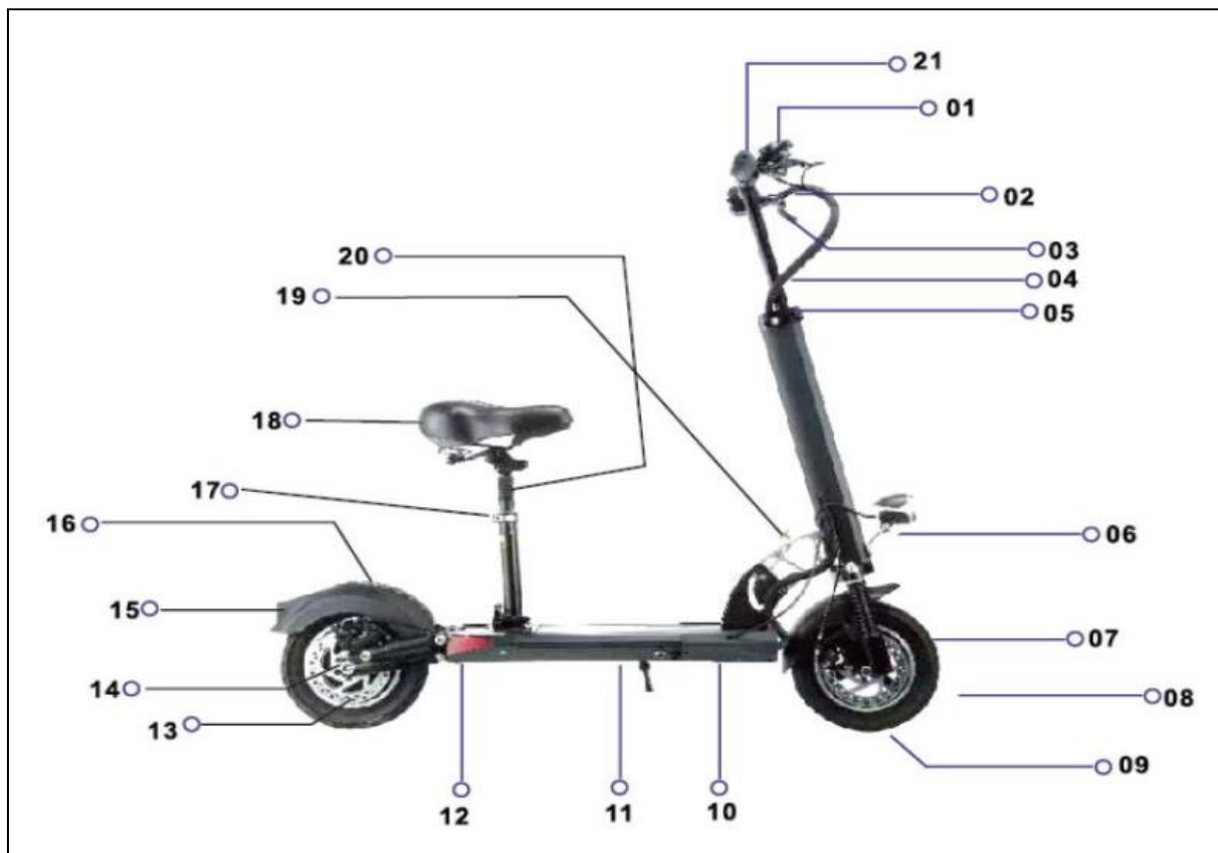
Sicherheitshinweise.....	3,4
Produktbeschreibung.....	4
Aufbau.....	5
Schalttafel .....	5,6
Werkswerte Einstellung .....	6,7
Einstellung .....	7,8
Fernbedienung .....	8
Aufladen .....	9
Vor der Fahrt.....	9
Batterie.....	9
Anwendung .....	10
Fahrtechnik .....	10
Pflege und Wartung.....	11
Lagerung.....	11
Technische Spezifikationen .....	11
Umweltschutz.....	12
Garantiebedingungen, Reklamation .....	12,13,14

## Sicherheitshinweise

- Der Roller ist für den Transport einer Person ausgelegt.
- Tragen Sie beim Fahren einen Helm und andere Schutzausrüstung, inkl. Schuhe.
- Fahren Sie nicht auf gefährlichen oder ungeeigneten Straßen.
- Versuchen Sie vor der ersten Fahrt, den Roller im Freien zu betreiben. Wenn Sie unsicher sind, fragen Sie eine erfahrenere Person um Rat.
- Vermeiden Sie gefährliche Manöver oder einhändiges Fahren beim Fahren.
- Halten Sie beim Fahren beide Füße auf der Trittstufe.
- Fahren Sie nicht direkt auf ein Hindernis, das höher als 3 cm ist, da sonst die Gefahr besteht, dass der Scooter umkippt, sich verletzt oder das Produkt beschädigt wird.
- Auf einer unebenen oder holprigen Straße langsamer fahren und vorsichtig fahren. Bringen Sie sich und andere beim Fahren nicht in Gefahr.
- Vor Fahrtantritt ist es aus Sicherheitsgründen erforderlich, die richtige Lenkerhöhe einzustellen.
- Fahren Sie nicht in Wasser, Öl oder auf gefrorenen Oberflächen.
- Tauchen Sie nicht den Scooter ins Wasser. Dadurch werden Batterie und Motor kurzgeschlossen.
- Fahren Sie nach Möglichkeit nicht bei ungünstigen Wetterbedingungen. Seien Sie in der Dämmerung besonders vorsichtig.
- Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts immer sicher, dass Sie nicht gegen lokale Vorschriften, Gesetze und Verordnungen verstoßen. Die Verwendung dieser und ähnlicher Geräte ist nicht überall gestattet. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, wenn Sie sich nicht sicher sind.
- Prüfen Sie, ob alle Teile gut halten und die Schrauben nicht locker sind. Möglicherweise. Ziehen Sie sie fest oder wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen oder Wartungsarbeiten vor, um die Sicherheit des Geräts zu verringern.
- Unsachgemäße Verwendung kann zu schweren (tödlichen) Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß. Ersetzen Sie verschlissene Teile sofort.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Produkt. Verwenden Sie es nicht, selbst wenn Sie scharfe Kanten daran finden.
- Halten Sie sich während der Wartung und Verwendung strikt an das Handbuch. Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt den Batteriestand. Fahren Sie nicht los, wenn es nicht ausreichend geladen ist.
- Das Gerät ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Kommerzielle Nutzung ist nicht erlaubt.
- Behalten Sie Ihre Aufmerksamkeit während der Fahrt. Fahren Sie niemals, nachdem Sie Alkohol getrunken oder unter dem Einfluss von Drogen gestanden haben. Transportieren Sie nichts auf dem Gerät.
- Behalten Sie Ihre Geschwindigkeit immer unter Kontrolle und konzentrieren Sie sich voll und ganz auf das Fahren. Sorgen Sie für gute Sichtbarkeit. Geschwindigkeits- oder Gewichtsgrenzen nicht überschreiten. Dadurch werden mögliche Verletzungen vermieden.
- Wenn Sie auf einer nicht sehr ebenen Oberfläche fahren, halten Sie Ihre Füße entspannt und Ihre Knie leicht gebeugt.
- Bewegen Sie sich im Falle eines Unfalls nicht weg und warten Sie auf professionelle Hilfe.
- Halten Sie beim Fahren in einer Gruppe ausreichend Abstand, um eine Kollision zu vermeiden.

- Denken Sie daran, dass Ihre aktuelle Körpergröße auf dem Gerät größer ist als ohne. Versuchen Sie, das Gleichgewicht zu halten und vermeiden Sie zu enge Stellen.
- Andere Tätigkeiten (Telefonieren, Musik hören) können Ihre Aufmerksamkeit beim Autofahren erheblich mindern. Lassen Sie sich nicht ablenken.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Reifen. Abgenutzte sofort ersetzen.
- Die Bremsen sind nach dem Bremsen heiß, berühren Sie sie nicht mit bloßer Haut.
- Bergab nicht beschleunigen. Der Bremsweg verlängert sich und es besteht die Gefahr des Kontrollverlusts.
- Belastbarkeit: 150 kg

## Produkt Beschreibung



1.	Schalttafel	12.	Batterieladeanschluss
2.	Bremskabel	13.	Antrieb von Roller
3.	Bremshebel vorne	14.	Bremsbelag hinten
4.	Höhenverstellbarer Lenker	15.	Reflektoren
5.	Höhenverstellbarer Mechanismus Hebel	16.	Hintere Bleche
6.	Beleuchtung	17.	Schnellspannhebel
7.	Bremsbelag vorne	18.	Sattel
8.	10 " Rad	19.	Klappmechanismus
9.	Aluminiumfelge	20.	Sitzfederung
10.	Aufladestation	21.	Beschleuniger
11.	Trittplatte		

## Aufbau



### Schritt 1

Drücken Sie den Knopf am Klappmechanismus B und heben Sie den Lenker A langsam an.

### Schritt 2

Heben Sie den Lenker A langsam an, bis der Klappmechanismus B verriegelt ist.

### Schritt 3

Lösen Sie die Lenkerklemmung und stellen Sie die gewünschte Lenkerhöhe ein. Befestigen Sie dann die Klemme.

Führen Sie zum Falten die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

**! Warnung: Treten Sie während der Fahrt nicht auf den Klappmechanismus.**

## Schalttafel

1.	Aktuelle Geschwindigkeitsübertragung
2.	Geschwindigkeit
3.	Zurückgelegte Strecke usw.
4.	Batteriestatus

Halten Sie zum Starten den Netzschalter  3 Sekunden lang gedrückt. Der LCD-Bildschirm wechselt in den Standby-Modus.

Drücken Sie die Taste,  um die Geschwindigkeitsmodi L1, L2, L3 (L1 am niedrigsten, L3 am höchsten) zu ändern.

Die Geschwindigkeit hängt von Faktoren wie Batteriezustand, Benutzergewicht, Straßenzustand usw. ab.

L1: Höchstgeschwindigkeit bis 20 km/h

L2: Höchstgeschwindigkeit bis 30 km/h

L3: Höchstgeschwindigkeit bis 40 km/h

Drücken Sie die Taste , um die anzuzeigenden Informationen zu ändern:

TRIP - aktueller Kilometerstand, 0123,5 zeigt 123,5 km

ODO - zurückgelegte Gesamtstrecke, 12035 zeigt 12035 km

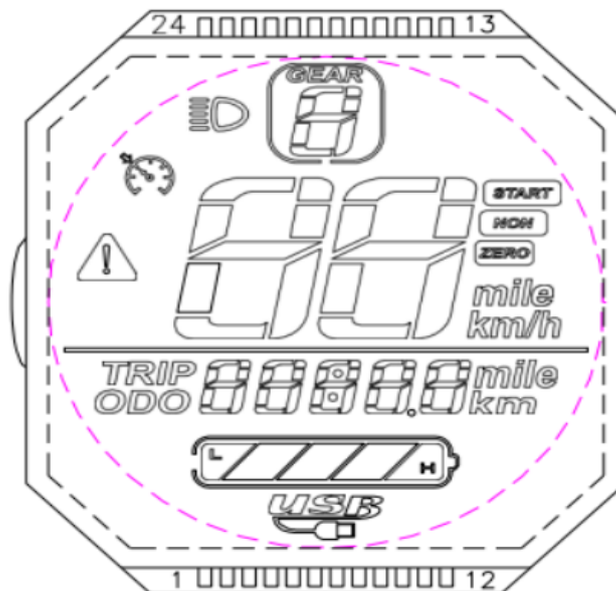
Die im MM: SS-Format angezeigte Zeit wechselt nach Erreichen des Maximalwerts von 99:99 in das HH: MM-Format

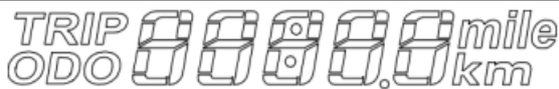
Energiesparmodus: Das Bedienfeld wechselt nach 90 Sekunden Inaktivität in den Standby-Modus.

Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu starten. Sie müssen vor dem Starten des Motors mehrmals federn und dann langsam beschleunigen.

## Werkswerte Einstellung

P03	48
P04	3
P06	100
P07	30
P09	0
P15	100
P16	0
P98	1
P99	0



	Batteriestatus
	Anzeige der zurückgelegten Gesamtstrecke (ODO), aktuell zurückgelegte Strecke (TRIP), Spannung (V), Strom (A), aktuelle Betriebszeit, Fehlercode (E), Erkennungscode (UE).

<p>Wenn ein Fehlermeldungssymbol angezeigt wird, drücken Sie den Ein-/Ausshalter. Ein Fehlercode wird angezeigt:</p>	<p>ERRO 1: Motorfehler  ERRO 2: Handhabungsfehler  ERRO 3: Steuerungsfehler  ERRO 4 Die Bremse funktioniert nicht  ERRO 5: Überspannungsschutz  ERRO 6: Kommunikationsfehler Der Roller empfängt kein Signal vom Bedienfeld  ERRO 7: Kommunikationsfehler des Bedienfelds, da kein Signal vom Scooter empfangen wird</p>
	<p>Zeigt die Geschwindigkeit in km / h oder Meilen / h an.  Verzögerung 1 ms  Der Roller zeigt die Geschwindigkeit über Sensoren an</p>
	<p>Gang, eine höhere Zahl zeigt einen höheren Gang an, wenn der Wert 0 ist, wenn der Motor ausgeschaltet ist.</p>
	<p>Lichtsymboll, halten Sie die MODE-Taste gedrückt, um das Licht ein-/auszuschalten.</p>
	<p>Tempomat: Halten Sie 5 Sekunden lang eine konstante Geschwindigkeit, um den Tempomat zu starten, das entsprechende Symbol wird angezeigt. Um den Tempomat zu deaktivieren, bremsen oder die Geschwindigkeit ändern.</p>
	<p>Startmethode: Fügen Sie einfach Geschwindigkeit hinzu und der Roller startet (Null), es ist notwendig, mit den Füßen zu federn und dann Gas hinzuzufügen (Non).</p>
<p>USB</p>	<p>Wenn ein anderes Gerät über USB angeschlossen ist, leuchtet das Symbol auf, wenn das Gerät mehr als 100 mA zieht, das Symbol beginnt zu blinken, wenn das Gerät mehr als 500 mA zieht.</p>

## Einstellung

P01 - Hintergrundbeleuchtung	1 (schwächste) - 3 (stärkste)
P02 - Geschwindigkeitseinheiten	0 (km) 1 (Meilen)
P03 - Spannung	24 Volt, 36 Volt, 48 Volt Originalwert 48 V
P04 - Energiesparmodus	0 aus, jeder andere Wert zwischen 1 und 60 gibt die Anzahl der Minuten der Inaktivität an, um den Energiesparmodus zu aktivieren.

P05 - Motorleistung	
P06 - Raddurchmesser	Einheit Zoll, Genauigkeit bis 0,1
P07 - Anzahl der Magnete für die Geschwindigkeitsmessung	1 – 100
P08 - Geschwindigkeitsbegrenzer	
P09 - Startmethode	Fügen Sie einfach Geschwindigkeit hinzu und der Roller startet (Null), Sie müssen mit dem Fuß hüpfen und dann Gas geben (Non).
P10 - Fahrmodus	0 - durch Reflexion 1 - Elektromotor 2 - eine Kombination der oben genannten
P11 - Unterstützungsempfindlichkeit	1 – 24
P12 - Startgeschwindigkeit	0 (niedrigste) - 5 (höchste)
P13 - Einstellung des Magnetrings	5, 8, 12
P14 - Strom	1 - 20 A (nur für Servicezwecke)
P15 - Begrenzung der Motordrehzahlübertragung	100
P16 - Tempomat	1 - ein, 0 - aus
P17 - Synchronisierung von Licht und Hintergrundbeleuchtung nach dem Start.	1 - Lichter und Beleuchtung starten nach dem Start nicht 2 - Lichter und Beleuchtung beginnen nach dem Start
P18 - Passworteinstellung starten	1 - ja, 2 - nein
P99 - Werksreset	Halten Sie die MODE-Taste für 5 - 6 Sekunden gedrückt Werkseinstellungen
ODO: ODO	Halten Sie die MODE-Taste 5 - 6 Sekunden lang gedrückt, um die zurückgelegte Gesamtstrecke zurückzusetzen

Halten Sie den Netzschalter  3 Sekunden lang gedrückt, um zu starten oder zu stoppen. Nach dem Start können Sie mit der Taste  zwischen den angezeigten Funktionen ODO, TRIP, V, A, E und TM wechseln.

Halten Sie gedrückt  und  geben Sie die Einstellungen ein. Drücken Sie , um zwischen den Parametern zu wechseln, drücken Sie , um die Parametereinstellungen einzugeben.

Verwenden Sie die Tasten  und  um die Parameter einzustellen. Halten Sie die Taste gedrückt, um den Parameter zu verlassen.

Halten Sie die Taste gedrückt, um das Licht einzuschalten. 

## Fernbedienung

	Alarmsperre - löst einen Alarm aus, wenn sich der Roller bewegt.
	Ohne Alarm sperren - sperrt das Display + drücken Sie auch, um einen bereits ausgelösten Alarm auszuschalten.
	Hupe - Ein kurzes Warnsignal ertönt
	Start – zweimal drücken, der Roller wird entsperrt und das Display schaltet sich ein.

## Aufladen

Schließen Sie das Ladegerät an. Die Anzeige leuchtet beim Laden rot, die Anzeige leuchtet grün, wenn der Akku geladen ist.

Laden Sie den Akku regelmäßig auf.

## Vor der Fahrt

Überprüfen Sie vor dem Fahren Folgendes:

- Funktion von Vorder- und Hinterradbremse, Beleuchtung, Bewegung und Spiel des Lenkers usw.
- Überprüfen Sie bei Bremsen den Zustand der Beläge, Scheiben, Bremskabel usw.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben richtig angezogen sind.
- Auf korrekten Reifendruck (45 psi) und Zustand prüfen.
- Tragen Sie immer eine persönliche Schutzausrüstung (Helm, Protektoren usw.)
- Anfänger und ältere Personen müssen den Geschwindigkeitsmodus überprüfen, verwenden Sie immer den langsamen (ECO) Fahrmodus.
- Stellen Sie die Lenkerhöhe ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Lenker und der Klappmechanismus ordnungsgemäß befestigt sind.
- Überprüfen Sie den Ladezustand des Akkus.

## Batterie

**6 Monate Garantie auf die Batterielebensdauer - Die Nennkapazität der Batterie wird innerhalb von 6 Monaten nach Produktverkauf nicht unter 70 % ihrer Gesamtkapazität fallen.**

Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für den ordnungsgemäßen Betrieb und die sichere Verwendung des Akkus. Wenn der Akku beschädigt ist, ausläuft oder einen ungewöhnlichen Geruch hat, stellen Sie die Verwendung des Akkus sofort ein.

- Die Akkulaufzeit ist begrenzt. Wenn Sie einen Akku verwenden, der die normale Lebensdauer überschreitet, kann sich die Ladehäufigkeit erhöhen und die Reichweite des Rollers verringern.
- Öffnen Sie den Akku nicht und entsorgen Sie ihn nicht in einem Feuer. Stecken Sie keine Fremdkörper in den Akku.
- Berühren Sie den Akku nicht mit Metallgegenständen. Der Akku kann explodieren oder beschädigt werden.
- Verwenden Sie nur das Original-Ladegerät.
- Befolgen Sie beim Fahren die örtlichen Verordnungen und Gesetze.
- Sie können den Akku kontinuierlich aufladen.
- Die ideale Temperatur zum Laden des Akkus beträgt +10 °C bis +30 °C.
- Wenn Sie den Akku längere Zeit verwenden, wird die Temperatur höher sein. Dies ist ein normaler Batteriezustand.
- Wenn Sie den Akku in einer kalten Umgebung verwenden, ist seine Reichweite geringer.
- Reparieren oder modifizieren Sie den Akku nicht selbst.

## Anwendung

- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Teile korrekt zusammengebaut, fest angezogen und nicht beschädigt sind.
- Überprüfen Sie die Bremsen.
- Prüfen Sie, ob der Klappmechanismus richtig gesichert ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku richtig aufgeladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Reifen in gutem Zustand sind.
- Überprüfen Sie den Lenker. Es muss richtig festgezogen werden.
- Machen Sie sich mit Ihrer Umgebung vertraut, stellen Sie sicher, dass Sie sich und Ihre Umgebung nicht gefährden.
- Fahren Sie nicht auf rutschigen Oberflächen.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung mit Helm und festen Schuhen.
- Nicht verwenden, wenn die Bedingungen schlecht sind.
- Feuchtigkeit verringert die Bremswirkung.

## Fahrtechnik

- Machen Sie sich vor der ersten scharfen Fahrt mit dem Produkt vertraut und lernen Sie, es richtig zu bedienen.
- Drehen Sie immer langsam und bremsen Sie immer sicher und mit ausreichend Bremsraum.
- Wählen Sie für die erste Fahrt eine freie Umgebung ohne Hindernisse.
- Konzentrieren Sie sich voll und ganz auf das Fahren und lassen Sie sich nicht ablenken.

**Beinposition:** Stellen Sie ein Bein so nah wie möglich an der Vorderseite des Rollers auf das Brett. Lassen Sie das andere Bein auf dem Boden. Stellen Sie sicher, dass die Strecke frei und sauber ist. Beginnen Sie die Fahrt mit einer leichten Vorwärtsbeuge (wie bei einem klassischen Roller). Mit dem auf dem Boden ruhenden Fuß abprallen. Sobald Sie das Gaspedal durchtreten, versuchen Sie, sich wieder leicht nach vorne zu lehnen, um einen Sturz durch Beschleunigung zu vermeiden. Versuchen Sie beim Ändern der Geschwindigkeit, nicht zu viel Druck auf den Lenker auszuüben. Ein Bein ist eher vorne und das andere hinten. Sie können Ihre Füße für eine bequemere Fahrt und bessere Stabilität wie auf einem Skateboard platzieren.

**HINWEIS:** Rollerfahren kann gefährlich sein. Sie verwenden dieses Produkt auf eigene Gefahr. Machen Sie sich umfassend mit allen Vorschriften und Einschränkungen vertraut.

**Wenden** - Der Vorgang wird wie beispielsweise auf einem Surfbrett oder Snowboard ausgeführt. Der Lenker sollte parallel zum Körper sein. Stellen Sie sicher, dass die Route frei ist, bevor Sie mit einem Wendemanöver beginnen.

**Bremsen** - Bewegen Sie die Waage zurück, als ob das Bremsen mit den Füßen und nicht mit dem Steuersystem stattgefunden hätte. Es ist notwendig, beim Bremsen das richtige Gleichgewicht zu halten. Es besteht die Gefahr, dass die Lenk- und Bremsmechanismen herunterfallen oder übermäßig abgenutzt werden.

## Pflege und Wartung

- Vor der Reinigung oder Wartung muss der Roller ausgeschaltet, vom Ladegerät getrennt und der Ladeanschluss abgedeckt werden.
- Reinigen Sie den Roller mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel.
- Halten Sie Wasser aus dem Ladeanschluss fern.
- Tauchen Sie den Roller niemals in Wasser
- Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger.
- Wenn der Reifendruck niedrig ist, pumpen Sie ihn auf.
- Wenn Sie die Reifen / Schläuche ersetzen müssen, wenden Sie sich an einen Fachhändler oder den Hersteller.
- Prüfen Sie die Funktion und den Zustand der Bremsen.
- Ziehen oder lockern Sie das Bremskabel nach Bedarf.
- Auf verschlissene Teile prüfen oder ersetzen.

## Lagerung

- Trocken und schattig lagern.
- Vermeiden Sie die Lagerung an Orten, an denen die Temperatur 50 ° C übersteigt.
- Laden Sie den Akku mindestens einmal im Monat auf. Bei Kälte verkürzt sich die Batterielebensdauer.

## Technische Spezifikationen

Spezifikationen	Maße	100x56x120 cm
	Abstand zwischen den Mittelpunkten der Vorder- und Hinterräder.	850mm
	Gewicht (inkl. Akku)	16,5kg
Leistung	Belastbarkeit	150 kg
	Maximale Geschwindigkeit	≤40 km/h
	Maximaler Anstieg	20°
	Batterietyp	Lithium Batterie
Batterie	Spannung	48V
	Kapazität	8-26 Ah
	Bereich	25-120 km
Motor	Typ	Bürstenloser Gleichstrommotor
	Nennleistung	350w/500w
	Maximale Geschwindigkeit	1300
	Nennspannung	48V
	Maximales Drehmoment	9,5 N.m
Ladeparameter	Eingangsspannung	AC 100-240 V
	Ausgangsstrom	2A
	Ladezeit	5-8/h
	Verbrauch pro Ladung	0,6 kW/h
Reifen	Abmessungen	10 Zoll
	Typ	Aufblasbar
Bremsen	Typ	Nabenbremse hinten
Leuchte	Typ	LED

## **Umweltschutz**

Entsorgen Sie das Produkt am Ende der Lebensdauer des Produkts oder wenn eine weitere Reparatur wirtschaftlich nachteilig wäre, gemäß den örtlichen Vorschriften und auf umweltfreundliche Weise. Bringen Sie das Produkt zur nächstgelegenen Sammelstelle.

Wenn Sie es ordnungsgemäß entsorgen, tragen Sie zur Erhaltung wertvoller natürlicher Ressourcen bei und verhindern negative Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an die zuständigen Behörden vor Ort, um Verstöße und nachfolgende Sanktionen zu vermeiden.

Werfen Sie die Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll weg, sondern geben Sie sie an einer offiziellen Sammelstelle zum Recycling ab.

## **Garantiebedingungen, Reklamation**

### **Allgemeine Bestimmungen und Definitionen**

Diese Garantiebedingungen und das Reklamationsverfahren regeln die Bedingungen und den Umfang der vom Verkäufer gewährten Garantie für die an den Käufer gelieferte Ware sowie das Verfahren zur Begleichung der Reklamationsansprüche des Käufers für die gelieferte Ware. Die Garantiebedingungen und das Beschwerdeverfahren unterliegen den einschlägigen Bestimmungen des Gesetzes Nr. 89/2012 Slg., Des Bürgerlichen Gesetzbuchs und des Gesetzes Nr. 634/1992 Koll. Über den Verbraucherschutz in der jeweils gültigen Fassung, auch in Angelegenheiten, die unter diese Garantiebedingungen und das Beschwerdeverfahren fallen. unerwähnt.

Verkäufer ist SEVEN SPORT s.r.o. mit Sitz in Bořivojova 35/878, 13000 Prag,

IČ: 26847264, eingetragen in das Handelsregister des Landgerichts in Prag, Abschnitt C, Beilage 116888.

Aufgrund der geltenden gesetzlichen Bestimmungen wird zwischen einem Käufer, der Verbraucher ist, und einem Käufer, der kein Verbraucher ist, unterschieden.

"Käufer-Verbraucher" oder einfach "Verbraucher" ist eine Person, die beim Abschluss und bei der Ausführung eines Vertrags nicht im Rahmen ihres Handels oder Geschäfts handelt.

"Ein Käufer, der kein 'Verbraucher' ist, ist ein Unternehmer, der Produkte kauft oder Dienstleistungen für den Zweck seines Geschäfts mit diesen Produkten oder Dienstleistungen nutzt. Dieser Käufer unterliegt dem für ihn geltenden Rahmenkaufvertrag und den Geschäftsbedingungen.

Diese Garantiebedingungen und das Reklamationsverfahren sind Bestandteil jedes zwischen dem Verkäufer und dem Käufer geschlossenen Kaufvertrags. Die Garantiebedingungen und das Beschwerdeverfahren sind gültig und bindend, sofern die Parteien im Kaufvertrag oder in einem Nachtrag zu diesem Vertrag oder einer anderen schriftlichen Vereinbarung nichts anderes vereinbart haben.

### **Garantiebedingungen**

#### **Garantiezeit**

Der Verkäufer gewährt dem Käufer eine Garantie für die Qualität der Ware für einen Zeitraum von 24 Monaten, wenn von der Garantiekarte, Rechnung für die Ware, Lieferschein oder in einem anderen Dokument für die Ware wird keine andere vom Verkäufer angegebene Garantiezeit angegeben. Die gesetzliche Dauer der dem Verbraucher gewährten Garantie bleibt davon unberührt.

Mit der Qualitätsgarantie übernimmt der Verkäufer die Verpflichtung, dass die gelieferte Ware für den üblichen Gebrauch geeignet ist, oder für den vereinbarten Zweck und dass es das Übliche behält, oder vereinbarte Eigenschaften.

**Die Garantiebedingungen gelten nicht für verursachte Mängel (falls zutreffend für das gekaufte Produkt):**

- durch die Schuld des Benutzers, dh Beschädigung des Produkts durch unprofessionelle Überholung, fehlerhafte Montage, unzureichendes Einsetzen der Sattelstütze in den Rahmen, unzureichendes Anziehen der Pedale in den Griffen und Griffen zur Mittelachse
- unsachgemäße Wartung
- mechanischer Schaden
- Verschleiß von Teilen während des normalen Gebrauchs (z. B. Gummi- und Kunststoffteile, Bewegungsmechanismen, Gelenkverbindungen usw.)
- ein unvermeidbares Ereignis, eine Naturkatastrophe
- unprofessionelle Interventionen
- unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäße Platzierung, niedrige oder hohe Temperatur, Wasser, übermäßiger Druck und Stöße, absichtlich veränderte Konstruktion, Form oder Abmessungen

**Reklamationsverfahren**

**Verfahren zur Geltendmachung eines Warenmangels**

Der Käufer ist verpflichtet, die vom Verkäufer gelieferte Ware so bald wie möglich nach dem Risiko einer Beschädigung der Ware zu prüfen. nach seiner Lieferung. Die Inspektion muss vom Käufer so durchgeführt werden, dass alle Mängel festgestellt werden, die bei einer angemessenen professionellen Inspektion festgestellt werden können.

Bei der Reklamation ist der Käufer verpflichtet, auf Verlangen des Verkäufers den Kauf und die Begründung der Reklamation durch Rechnung oder Lieferschein mit der Seriennummer oder den gleichen Unterlagen ohne Seriennummer nachzuweisen. Wenn der Käufer mit diesen Unterlagen die Rechtmäßigkeit der Beschwerde nicht nachweist, hat der Verkäufer das Recht, die Beschwerde abzulehnen.

Wenn der Käufer einen Mangel meldet, der nicht durch die Garantie abgedeckt ist (z. B. wurden die Garantiebedingungen nicht erfüllt, der Mangel wurde versehentlich gemeldet usw.), ist der Verkäufer berechtigt, die vollständige Erstattung der Kosten zu verlangen, die im Zusammenhang mit der Beseitigung des vom Käufer gemeldeten Mangels entstehen. In diesem Fall basiert die Berechnung des Service-Eingriffs auf der gültigen Preisliste der Arbeitsleistung und der Transportkosten.

Wenn der Verkäufer (durch Testen) feststellt, dass das beanspruchte Produkt nicht fehlerhaft ist, gilt der Anspruch als ungerechtfertigt. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, die Zahlung von Kosten zu verlangen, die im Zusammenhang mit einer ungerechtfertigten Beschwerde anfallen.

Beschwert sich der Käufer über Mängel an der von der Garantie abgedeckten Ware gemäß den gültigen Garantiebedingungen des Verkäufers, so beseitigt der Verkäufer den Mangel, indem er das defekte Teil oder die defekte Ausrüstung repariert oder durch ein fehlerfreies ersetzt. Mit Zustimmung des Käufers ist der Verkäufer berechtigt, im Austausch gegen fehlerhafte Ware andere Waren voll funktionsfähig zu liefern, jedoch mindestens die gleichen oder bessere technische Parameter. Die Wahl bezüglich der Art der Bearbeitung der Beschwerde gemäß diesem Absatz liegt beim Verkäufer.

Der Verkäufer wird die Reklamation spätestens 30 Tage nach Lieferung der fehlerhaften Ware bearbeiten, es sei denn, es wird eine längere Frist vereinbart. Als Abrechnungstag gilt der Tag, an dem die reparierte oder ersetzte Ware dem Käufer übergeben wurde. Wenn der Verkäufer die Reklamation aufgrund der Art des Mangels nicht innerhalb der angegebenen Frist bearbeiten kann, wird er mit dem Käufer eine alternative Lösung vereinbaren. Wird keine solche Einigung erzielt, ist der Verkäufer verpflichtet, dem Käufer eine finanzielle Entschädigung in Form einer Gutschrift zu gewähren.

**CZ  
SEVEN SPORT GmbH**

Sitz: Strakonická 1151 / 2c, Prag 5, 150 00, CZ  
Hauptsitz: Dělnická 957, Vítkov, 749 01  
Reklamation und Service: Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO: 26847264  
Steuernummer: CZ26847264

Tel.: +420 556 300 970  
Mail: eshop@insportline.cz  
reklamace@insportline.cz  
servis@insportline.cz

Web: [www.inSPORTline.cz](http://www.inSPORTline.cz)

**SK  
inSPORTline GmbH**

Hauptsitz, Reklamation, Service: Električná 6471, Trenčín 911 01, SK

IČO: 36311723  
Steuernummer: SK2020177082

Tel.: +421(0)326 526 701  
Mail: objednavky@insportline.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk

Web: [www.inSPORTline.sk](http://www.inSPORTline.sk)

**Verkaufsdatum:**

**Stempel und Unterschrift des Verkäufers:**