

W-TEC

BEDIENUNGSANLEITUNG - DE
IN 22281 Elektroroller W-TEC Billar 500W 12"



INHALT

Sicherheitshinweise	3,4
Montage	4,5
Bedienfeld	6
Technische Parameter	6
Panel-Display und Funktionen	6
Display.....	6,7
Anwendung.....	7
Parameter.....	7,8
Bremseinstellung	8
Akku laden	9
Akku	9,10
Anwendung	10
Fahrtechnik	10,11
Pflege und Wartung	11
Lagerung	11
Technische Parameter	12
Umweltschutz	12
Garantiebedingungen und Reklamation	12,13,14,15

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- 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 inkompetenten Straßen.
- Versuchen Sie vor der ersten Fahrt, den Roller auf einer größeren freien Fläche zu fahren. Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie eine erfahrenere Person um Rat.
- Vermeiden Sie beim Fahren gefährliche Manöver oder einhändiges Fahren.
- Halten Sie beim Fahren beide Füße auf dem Tritt.
- Fahren Sie nicht über ein Hindernis, das höher als 3 cm ist, sonst besteht die Gefahr des Umkippens des Rollers, Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Produkts.
- Fahren Sie auf einer unebenen oder holprigen Straße langsam und vorsichtig. Gefährden Sie sich oder andere beim Fahren nicht.
- Vor der Fahrt ist es aus Sicherheitsgründen notwendig, die richtige Lenkerhöhe einzustellen.
- Nicht in Wasser, Öl oder auf gefrorenen Oberflächen fahren.
- Tauchen Sie den Roller nicht in Wasser. Dies würde die Batterie oder den Motor beschädigen.
- Fahren Sie nach Möglichkeit nicht bei widrigen Wetterbedingungen. Seien Sie in der Dämmerung besonders vorsichtig.
- Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts immer sicher, dass sein Betrieb nicht gegen lokale Vorschriften, Gesetze und Verordnungen verstößt. Der Einsatz dieser und ähnlicher Geräte ist nicht überall erlaubt. 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 Service.
- Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen oder unbefugten Wartungsarbeiten vor, um die Sicherheit des Geräts zu beeinträchtigen.
- Unsachgemäßer Gebrauch 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, wenn Sie scharfe Kanten darauf finden.
- Befolgen Sie während der Wartung und Verwendung strikt das Handbuch. Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt den Batteriestand. Wenn es nicht ausreichend aufgeladen ist, fahren Sie nicht weiter.
- Das Gerät ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Kommerzielle Nutzung ist nicht erlaubt
- Behalten Sie Ihre Aufmerksamkeit beim Fahren. Fahren Sie niemals, nachdem Sie Alkohol getrunken oder unter dem Einfluss von Drogen gestanden haben. Transportieren Sie nichts auf dem Gerät.
- Kontrollieren Sie immer Ihre Geschwindigkeit und achten Sie voll und ganz auf das Fahren. Sorgen Sie für eine gute Sichtbarkeit. Überschreiten Sie nicht die Geschwindigkeits- oder Gewichtsbeschränkungen. Dadurch werden mögliche Verletzungen vermieden.
- Halten Sie beim Fahren auf einer nicht sehr ebenen Fläche die Beine entspannt und die Knie leicht gebeugt.
- Bei einem Unfall nicht wegfahren sondern und auf professionelle Hilfe warten.

- 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 zu enge Räume zu vermeiden.
- Andere Aktivitäten (Telefonieren, Musik hören) können Ihre Aufmerksamkeit beim Rollerfahren erheblich einschränken. Lassen Sie sich nicht ablenken.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Reifen. Abgenutzte sofort ersetzen
- Tragfähigkeit: 120 kg
- Das Produkt entspricht den Normen:
- EN550141: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011; EN 55014-2: 20015; EN 61000-3-2: 20014; EN61000-3-3: 2013; EN 60335-1: 2012 + A11: 2014

MONTAGE

1. Nehmen Sie den Roller aus der Verpackung



2. Verwenden Sie die Schnellverschluss-Schnalle, um den Lenker anzuheben und zu sichern.



3. Verwenden Sie den Schnellverschluss in der Mitte des Lenkers, um die passende Position des Lenkers einzustellen.



4. Stellen Sie eine bequeme Sitzhöhe mit dem Schnellverschluss ein.



5. Raddruck prüfen




6. Überprüfen Sie die Funktion der Front- und Rücklichter. Batteriestatus und Klingelfunktion prüfen.



Bedienfeld



Drehen Sie den Schlüssel, um den Roller zu starten.

Durch einen kurzen Tastendruck  Sie können zwischen den Geschwindigkeitsmodi wechseln, Reihenfolge: (1 - 2 - 3 - 2 - 1)

Durch Gedrückt halten der Taste  schalte das Licht ein/aus.

Technische Parameter



Nennspannung:	36V
Nennstrom:	20 mA
Betriebstemperatur:	-20 ° C – 60 ° C
Genauigkeit der Geschwindigkeitsanzeige:	Abweichung 2%
Genauigkeit der Batteriespannungsanzeige:	+/- 0,1V




Panel-Display und Funktionen

Geschwindigkeitsregelung, Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit, aktuelle und gefahrene Gesamtstrecke, Echtzeit-Batterieausgangsspannung, Batteriestatus, Geschwindigkeitsmodus, Lichtsteuerung und Tempomat.

Display





Momentane Geschwindigkeit:	
Batteriekapazität:	
Batteriespannung:	

Gesamtstrecke:	
Geschwindigkeitsmodus:	
Beleuchtung:	



Anwendung





Drehen Sie den Schlüssel, um den Roller zu starten / zu stoppen. Um den Geschwindigkeitsmodus zu wechseln, drücken Sie die M-Taste (1 - 2 - 3 - 2 - 1).

Beim Start zeigt das Display die aktuell zurückgelegte Strecke (TRIP) an.  Drücken Sie die Taste, um die Anzeige in der Reihenfolge umzuschalten: aktuell zurückgelegte Strecke (TRIP), zurückgelegte Gesamtstrecke (ODO), Batteriespannung (VOL).

Halten Sie die Taste  gedrückt, um das Licht ein- / auszuschalten. Bei schwacher Batterie blinkt die letzte Batteriezelle im Display. Ab diesem Zustand ist es noch möglich, eine kurze Strecke zurückzulegen, wir empfehlen jedoch, den Akku so schnell wie möglich aufzuladen.

Einstellung

Um die Einstellungen einzugeben, drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und .

Drücken Sie die Taste , um zwischen den Parametern zu wechseln, drücken Sie , um die Werte zu ändern. Drücken Sie zum Beenden des Stroms gleichzeitig die Tasten  und . Warten Sie dann 30 Sekunden.

Parameter

P1 Hintergrundbeleuchtung	Bereich: 0 - 3 Anfangseinstellung: 1
P2 Spannung	Einstellungen: 36V, 48V, 60V Nur für Serviceabteilung
P3 Energiesparmodus	Einheiten: Minute 0 - aus
P4 Geschwindigkeitsmessmethode	1 - Phasenspannung 2 - Motordrehzahlmessung Nur für Serviceabteilung
P5 Anzahl Drehzahlmessmagnete	Anzahl Magnete pro Umdrehung Nur für Serviceabteilung
P6 Raddurchmesser	Einheiten: Zoll Genauigkeit: 0,1 Nur für Serviceabteilung

P7 Batteriespannung	Bereich: 500 - 1500 Koeffizient: 0,5 - 1,5 Nur für Serviceabteilung
P8 Geschwindigkeitskorrektur	Bereich: 500 - 1500 Koeffizient: 0,5 - 1,5 Nur für Serviceabteilung
P9 Korrektur der Entfernungsmessung	Bereich: 500 - 1500 Koeffizient: 0,5 - 1,5 Nur für Serviceabteilung
PA-3 Geschwindigkeitsmodi	0 - Der letzte Geschwindigkeitsmodus ist ausgeschaltet 1 - 3 Geschwindigkeitsmodi, Roller startet im 1 Geschwindigkeitsmodus 2 - 3 Geschwindigkeitsmodi, Roller startet im 2 Geschwindigkeitsmodus 3 - 3 Geschwindigkeitsmodi, Roller startet im 3 Geschwindigkeitsmodus
Pb	Entfernung zurücksetzen

Bremseinstellung

Verwenden Sie den M5-Schlüssel, um die Bremsen einzustellen, indem Sie sie nach rechts oder links drehen.



Akku laden

- Der Ladeanschluss befindet sich auf der Rückseite der Trittfläche.



- Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Ladeanschluss. Stellen Sie sicher, dass sowohl das Ladegerät als auch der Anschluss trocken sind.
- Die Anzeige ist rot, wenn der Akku geladen wird. Wenn die Anzeige grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen. Bitte trennen Sie das Ladegerät, um die Batterielevensdauer zu verlängern.
- Decken Sie nach dem Aufladen den Ladeanschluss ab.
- Laden Sie den Akku mindestens 5 Stunden lang auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden.
- Mindestens einmal im Monat oder nach 2 Nutzungstagen aufladen. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur auf.
- Nur mit dem Original-Ladegerät laden.
- In einem gut belüfteten Raum aufladen.
- Laden Sie nicht in einer feuchten Umgebung oder in der Nähe von Wasser auf. Berühren Sie das Ladegerät oder den Akku nicht mit nassen Händen.
- Ziehen Sie nicht am Ladegerät.
- Von Hitze fernhalten. Überprüfen Sie regelmäßig den Akku und das Ladegerät
- Verwenden Sie kein abgenutztes oder beschädigtes Ladegerät / Akku.
- Versuchen Sie nicht, das Ladegerät oder den Akku selbst zu reparieren, sondern wenden Sie sich an einen Fachmann oder Lieferanten.

Akku

6 Monate Batterielevensdauergarantie - Die Nennkapazität der Batterie wird innerhalb von 6 Monaten nach Verkauf des Produkts nicht unter 70 % ihrer Gesamtkapazität sinken.

Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für den ordnungsgemäßen Betrieb und die sichere Verwendung des Akkus. Wenn der Akku beschädigt ist, ausläuft oder ungewöhnlich riecht, verwenden Sie den Akku nicht mehr.

- Die Akkulaufzeit ist begrenzt. Wenn Sie einen Akku verwenden, der die normale Lebensdauer überschreitet, muss wahrscheinlich die Ladehäufigkeit erhöht werden und die Reichweite des Rollers verringert sich.
- 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.
- Beachten Sie beim Fahren die örtlichen Vorschriften 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, ist die Temperatur höher. Dies ist ein normaler Batteriezustand.
- Wenn Sie den Akku in einer kalten Umgebung verwenden, ist seine Lebensdauer kürzer.
- Reparieren oder modifizieren Sie den Akku nicht selbst.

Anwendung

- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Teile richtig zusammgebaut, richtig angezogen und nicht beschädigt sind.
- Überprüfen Sie die Bremsen.
- Prüfen Sie, ob der Klappmechanismus richtig gesichert ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku richtig geladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Reifen in gutem Zustand sind.
- Überprüfen Sie den Lenker. Es muss richtig festgezogen werden.
- Lernen Sie die Umwelt kennen, stellen Sie sicher, dass Sie sich und Ihre Umgebung nicht gefährden.
- Fahren Sie nicht auf rutschigem Untergrund.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung einschließlich Helm und festes Schuhwerk.
- Nicht bei schlechten Wetterbedingungen verwenden.
- Feuchtigkeit verringert die Bremswirkung.

Fahrtechnik

- Machen Sie sich vor der ersten Fahrt mit dem Produkt vertraut und lernen Sie es richtig zu bedienen.
- Fahren 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 einen Fuß 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). Heben Sie den Fuß hoch, der auf dem Boden ruht. Sobald Sie das Gaspedal durchtreten, versuchen Sie, sich wieder leicht nach vorne zu beugen, um ein Stürzen durch Beschleunigung zu vermeiden. Versuchen Sie beim Ändern der

Geschwindigkeit nicht zu viel Druck auf die Lenkerstange auszuüben. Ein Bein ist eher vorne und das andere hinten. Sie können Ihre Füße wie auf einem Skateboard platzieren, um eine bequemere Fahrt und eine bessere Stabilität zu erzielen.

HINWEIS:

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

Drehen:

Die Bedienung erfolgt wie beispielsweise bei einem Surfbrett oder Snowboard. Der Lenker sollte parallel zum Körper sein. Bevor Sie ein Abbiegemanöver beginnen, vergewissern Sie sich, dass die Route frei ist.

Bremsen:

Bewegen Sie den Hebel nach hinten. Es ist notwendig, beim Bremsen die richtige Balance zu halten. Es besteht Sturzgefahr oder übermäßiger Verschleiß der Lenk- und Bremsmechanismen.

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.
- Keine Hochdruckreiniger verwenden.
- Wenn der Reifendruck niedrig ist, pumpen Sie ihn auf. (Vorderrad 2,8 bar, Hinterrad 2,5 bar).
- Wenn Sie die Reifen / Schläuche austauschen müssen, wenden Sie sich an ein Fachgeschäft oder den Hersteller.
- Durch Lösen der M5-Schraube können Sie die Steifigkeit der Bremsen einstellen. Lösen Sie die Schraube nach rechts und ziehen Sie sie nach links fest.
- Ziehen oder lösen Sie das Bremskabel nach Bedarf.

Lagerung

- An einem trockenen und schattigen Ort lagern.
- Vermeiden Sie die Lagerung an Orten, an denen die Temperatur 50 ° C überschreitet.
- Laden Sie den Akku mindestens einmal im Monat auf. Bei Kälte ist die Akkulaufzeit kürzer.

Technische Parameter

Material	Aluminium
Batteriespannung	36 V
Maximale Reichweite	bis 38 km
Maximale Geschwindigkeit	25 km/h
Gewicht	19 kg
Maximale Tragfähigkeit	120 kg
Steigung	7,2 °
Display	LED
Reifengröße	Vorne / Hinten 12"
Druck in den Reifen	Vorne 2,8 bar, hinten 2,5 bar
Bremsen	Bremsbeläge vorne / hinten
Verteilte Abmessungen	1230 x 590 x 950 mm
Zusammengesetzte Abmessungen	1230 x 260 x 600 mm
Ladegerät	AC110-240 V / 50-60 Hz
Ladezeit	6-7 Std.
Motorleistung	500 W
Batterie	36 V 10,0 Ah Li-Akku (50 Zellen)

* Die Werte dienen nur zur Orientierung, abhängig von der aktuellen Temperatur, Windwiderstand, Benutzergewicht usw.

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 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.

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. Akku, 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 nach seiner Lieferung der Ware zu prüfen. 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 14 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
Hauptsitz:
Reklamation und Service:

Strakonická 1151 / 2c, Prag 5, 150 00, CZ
Dělnická 957, Vítkov, 749 01
Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO:
Steuernummer:

26847264
CZ26847264

Tel.:
Mail:

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

Web:

www.inSPORTline.cz

**SK
inSPORTline GmbH**

Hauptsitz, Reklamation, Service:

Električná 6471, Trenčín 911 01, SK

IČO:
Steuernummer:

36311723
SK2020177082

Tel.:
Mail:

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

Web:

www.inSPORTline.sk

Verkaufsdatum:

Stempel und Unterschrift des Verkäufers: