

W-TEC

BEDIENUNGSANLEITUNG - DE

IN 23927 E-Scooter W-TEC Billar II 500W 12"



INHALT

| | |
|--|----|
| SICHERHEITSHINWEISE..... | 3 |
| MONTAGE | 4 |
| TECHNISCHE PARAMETER..... | 6 |
| ANZEIGE UND FUNKTIONEN DES PANELS | 6 |
| ANZEIGE | 6 |
| BENUTZEN..... | 7 |
| DIE EINSTELLUNGEN | 7 |
| PARAMETER | 7 |
| WERKSEINSTELLUNGEN..... | 8 |
| BREMSENEINSTELLUNG | 8 |
| BATTERIE | 10 |
| BENUTZEN | 11 |
| FAHRTECHNIK | 11 |
| TECHNISCHE PARAMETER | 13 |
| UMWELTSCHUTZ | 13 |
| GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN, GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE | 13 |

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- Der Scooter ist für die gleichzeitige Beförderung einer Person ausgelegt.
- Tragen Sie einen Helm und andere Schutzausrüstung, inkl. richtige Stiefel.
- Fahren Sie nicht auf gefährlichen oder unzulässigen Straßen.
- Versuchen Sie vor der ersten Fahrt, den Scooter im freien Gelände zu beherrschen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie eine erfahrenere Person um Rat.
- Vermeiden Sie gefährliche Manöver oder einhändiges Lenken während der Fahrt.
- Lassen Sie beim Fahren beide Füße auf dem Trittbrett.
- Fahren Sie nicht direkt über ein Hindernis, das höher als 3 cm ist, da Sie sonst das Gleichgewicht verlieren und sich verletzen oder das Produkt beschädigen können.
- Auf unebenen oder holprigen Straßen langsamer fahren und vorsichtig fahren. Gefährden Sie sich und andere nicht durch unvorsichtiges Fahren.
- Vor dem Fahren ist es zu Ihrer Sicherheit notwendig, die richtige Lenkerhöhe einzustellen.
- Fahren Sie nicht ins Wasser, Öl oder auf gefrorene Oberflächen.
- Tauchen Sie den Scooter nicht in Wasser. Akku oder Motor werden zerstört.
- Fahren Sie nach Möglichkeit nicht bei schlechten Wetterbedingungen. Seien Sie im Dunkeln besonders vorsichtig.
- Stellen Sie immer sicher, dass Sie nicht gegen lokale Vorschriften und Gesetze verstoßen, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Verwendung dieser und ähnlicher Geräte ist nicht überall gestattet. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihre örtlichen Behörden.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile gut gehalten und die Schrauben nicht gelockert sind. Ex. Ziehen Sie sie fest oder wenden Sie sich an ein Servicecenter.
- **Unbefugte Modifikationen oder Wartungsarbeiten verringern die Sicherheit des Geräts.**
- 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 das Produkt nicht, wenn scharfe Kanten auftreten.
- Befolgen Sie das Handbuch für Wartung und Verwendung. Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst.
- Überprüfen Sie den Batteriestand vor der Fahrt. Wenn es nicht vollständig aufgeladen ist, fahren Sie nicht los.
- Das Gerät ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Kommerzielle Nutzung ist nicht erlaubt.
- Seien Sie vorsichtig beim Fahren. Fahren Sie niemals, nachdem Sie Alkohol getrunken oder unter dem Einfluss von Drogen gestanden haben. Tragen Sie nichts auf dem Gerät.
- Halten Sie die Geschwindigkeit immer unter Kontrolle und seien Sie vorsichtig. Behalten Sie eine gute Sicht in der Umgebung. Überschreiten Sie nicht die Geschwindigkeits- oder Gewichtsgrenzen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Füße entspannt und Ihre Knie leicht gebeugt, wenn Sie auf einer unebenen Oberfläche fahren.
- Verlassen Sie bei einem Unfall nicht das Gelände und warten Sie auf Hilfe.
- Wenn Sie in einer Gruppe fahren, halten Sie ausreichend Abstand, um Kollisionen zu vermeiden.
- Denken Sie daran, dass Ihre aktuelle Körpergröße größer ist, wenn Sie auf dem Scooter stehen, als ohne. Versuchen Sie, das Gleichgewicht zu halten und vermeiden Sie zu enge Stellen.
- Andere Aktivitäten (Telefonieren, Musik hören) können Ihre Fahraufmerksamkeit erheblich mindern. Lassen Sie sich nicht ablenken.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Reifen. Abgenutzte sofort ersetzen.

- Fahren Sie nicht im Regen oder auf nassen Straßen. Es besteht die Gefahr, dass elektronische Teile und Batterien beschädigt werden.
- Gewichtsbeschränkung: 120 kg
- Produkt entspricht den Normen: EN 55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:20015; EN 61000-3-2:20014; EN61000-3-3:2013; EN 60335-1:2012+A11:2014

MONTAGE

1. Nehmen Sie den Scooter aus der Verpackung.



2. Sichern Sie den Lenker mit dem Schnellspannhebel.



3. Mit dem Schnellspannhebel in der Mitte der Griffe die Griffe einstellen.



4. Stellen Sie mit dem Schnellspannhebel die Sitzhöhe ein.



5. Überprüfen Sie den Druck in den Reifen.



6. Heck- und Frontlicht prüfen. Batterie und Ring prüfen.




SCHALTTAFEL



Drehen Sie den Schlüssel, um den Scooter zu starten.

Drücken Sie die  Taste zum Ändern der Geschwindigkeitsmodi, Reihenfolge: (1 - 2 - 3 - 2 - 1)

Halt die  Taste zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung.

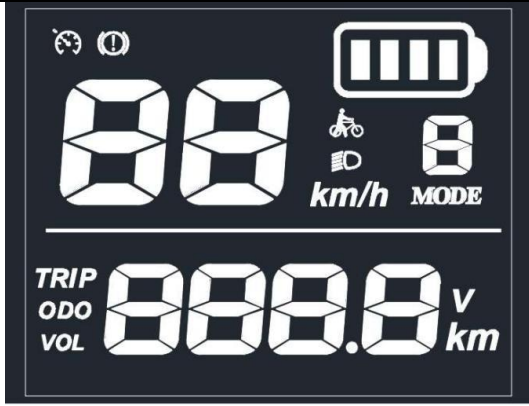



TECHNISCHE PARAMETER

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

PANEL-ANZEIGE UND FUNKTIONEN

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


ANZEIGE


| | |
|--|---|
|  | |
| Momentane Geschwindigkeit: |  |
| Batteriekapazität: |  |
| Batteriespannung: |  |

| | |
|-------------------------------|--|
| Gesamtstrecke: |  |
| Geschwindigkeitsmodus: |  |
| Beleuchtung: |  |

BENUTZEN

Drehen Sie den Schlüssel, um den Scooter zu starten/stoppen. Verwenden Sie die  Taste zum Umschalten der Geschwindigkeitsmodi (1 – 2 – 3 – 2 – 1).



Beim Einschalten zeigt das Display die aktuell zurückgelegte Strecke (TRIP) an. Drücken Sie die  Knopf, zu geänderte Anzeigeeinformationen in der Reihenfolge: aktuell zurückgelegte Strecke (TRIP), zurückgelegte Gesamtstrecke (ODO), Batteriespannung (VOL).

Halt die  Taste zum Ein-/Ausschalten der Beleuchtung.

Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die letzte Batteriezelle auf dem Display. Zu diesem Zeitpunkt ist es möglich, eine kurze Strecke zu fahren, aber wir empfehlen, den Akku so bald wie möglich aufzuladen.

DIE EINSTELLUNGEN

Um Einstellungen einzugeben, halten Sie gedrückt  und  Tasten .

Drücken Sie die  Taste, um Parameter zu ändern, drücken Sie die  Taste ändern Sie den Wert.

Um die Einstellungen zu verlassen, halten Sie gedrückt  und  Tasten. Dann 30 Sekunden warten.

PARAMETER

| | |
|--|--|
| P1 Hintergrundbeleuchtung | Bereich: 0 – 3 Standardwert: 1 |
| P2-Spannung | Einstellungen: 36 V, 48 V, 60 V Nur für Kundendienst Standardwert: 36 V |
| P3 Energiesparmodus | Einheit: Minute 0 – ausschalten Standardwert: 0 |
| P4 Methode der Geschwindigkeitsmessung | 1 – Phasenspannung 2 – Motordrehzahlmessung Nur für Kundendienst Standardwert: 2 |
| P5 Anzahl der Geschwindigkeitsmessmagnete | Anzahl der Magnete pro Umdrehung Nur für den Kundendienst |

| | |
|--|--|
| | Standardwert: 30 |
| P6 Raddurchmesser | Einheit: Zoll Genauigkeit: 0,1 Nur für Serviceabteilung Standardwert: 12 |
| P7 Batteriespannung | Bereich: 500 – 1500 Koeffizient: 0,5 – 1,5 Nur für Kundendienst Standardwert: 30 |
| P8 Geschwindigkeitskorrektur | Bereich: 500 – 1500 Koeffizient: 0,5 – 1,5 Nur für Kundendienst Standardwert: 0 |
| P9 Entfernungsmessungskorrektur | Bereich: 100 – 150 Koeffizient: 1,0 – 1,5 Nur für Kundendienst Standardwert: 2 |
| PA-3 Geschwindigkeitsmodi | 0 - Der letzte Geschwindigkeitsmodus ist ausgeschaltet 1 - 3 Geschwindigkeitsmodi, der Scooter startet im 1-Geschwindigkeitsmodus 2 - 3 Geschwindigkeitsmodi, der Scooter startet im 2-Geschwindigkeitsmodus 3 - 3 Geschwindigkeitsmodi, der Scooter startet im 3-Geschwindigkeitsmodus |
| Pb | Entfernung zurückgesetzt |

WERKSEINSTELLUNGEN

P1 (1), P2 (36 V), P3 (0), P4 (2), P5 (30), P6 (12), P7 (30), P8 (0), P9 (2)

BREMSENEINSTELLUNG

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



AUFLADEN DER BATTERIE

- Der Ladeanschluss befindet sich auf der Rückseite der Fußstütze.



- Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Ladeanschluss. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät und der Anschluss trocken sind.
- Die Anzeige leuchtet rot, wenn der Akku aufgeladen wird. Wenn die Anzeige grün wird, ist der Akku vollständig geladen. Bitte trennen Sie das Ladegerät, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- Decken Sie nach dem Aufladen den Ladeanschluss ab.
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 5 Stunden lang auf.
- Mindestens einmal im Monat oder nach 2 Tagen Gebrauch aufladen. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur auf.
- Nur mit Original-Ladegerät aufladen.
- In einem gut belüfteten Raum aufladen.
- Laden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser auf. Fassen Sie das Ladegerät oder den Akku nicht mit nassen Händen an.
- Ziehen Sie nicht am Ladegerät.
- Von Hitze fernhalten. Überprüfen Sie den Akku und das Ladegerät regelmäßig.
- Verwenden Sie kein abgenutztes oder beschädigtes Ladegerät / Akku.
- Versuchen Sie nicht, das Ladegerät oder den Akku selbst zu reparieren, wenden Sie sich an einen Experten oder Lieferanten.

BATTERIE

6 Monate Garantie auf den Akku – wir garantieren, dass die Nennkapazität des Akkus innerhalb von 6 Monaten nach dem Verkauf des Produkts nicht unter 70 % seiner Gesamtkapazität fällt.

Befolgen Sie für den ordnungsgemäßen Betrieb und die sichere Verwendung des Akkus die Anweisungen im Handbuch. Stellen Sie die Verwendung des Akkus sofort ein, wenn der Akku beschädigt ist, Flüssigkeit austritt oder Sie ungewöhnliche Gerüche wahrnehmen.

- Die Lebensdauer der Batterie ist begrenzt. Wenn Sie einen Akku verwenden, der die normale Lebensdauer überschreitet, kann sich die Ladehäufigkeit erhöhen und die Reichweite des Scooters verringern.
- Öffnen Sie den Akku nicht und werfen Sie ihn nicht ins 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 Vorschriften und Gesetze.
- Sie können den Akku kontinuierlich aufladen.
- Die ideale Batterieladetemperatur beträgt +10 °C bis +30 °C.
- Wenn Sie den Akku über einen längeren Zeitraum verwenden, wird seine Temperatur höher sein. Dies ist ein normaler Batteriezustand.
- Wenn Sie den Akku in einer kalten Umgebung verwenden, ist die Reichweite geringer.
- Reparieren oder modifizieren Sie den Akku nicht selbst.

BENUTZEN

- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß zusammengebaut, festgezogen und nicht beschädigt sind.
- Überprüfen Sie die Bremsen.
- Prüfen Sie, ob der Klappmechanismus richtig verriegelt 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.
- Lernen Sie die Umgebung kennen, achten Sie darauf, dass Sie sich und Ihre Umgebung nicht gefährden.
- Fahren Sie nicht auf rutschigen Oberflächen.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Helm und festem Schuhwerk.
- Nicht bei schlechten Außenbedingungen verwenden.
- Feuchtigkeit verringert die Bremswirkung.

FAHRTECHNIK

- Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit dem Scooter vertraut und testen Sie Ihre Fähigkeit, dieses Produkt zu kontrollieren.
- Wenden Sie kontinuierlich und bremsen Sie sicher mit genügend Freiraum.
- Üben Sie Ihre erste Fahrt auf freiem Gelände ohne Hindernisse.
- Lassen Sie sich beim Fahren niemals ablenken.

Fußstellung–Stellen Sie Ihren Fuß so nah wie möglich an den vorderen Teil des Boards. Lassen Sie Ihren anderen Fuß auf dem Boden. Stellen Sie sicher, dass die Route sauber und frei ist. Um loszufahren, schieben Sie sich nach vorne (wie bei einem nicht motorisierten Scooter). Mit dem auf dem Boden stehenden Fuß abstoßen. Unmittelbar nachdem Sie den Gashebel nach unten gedrückt haben, neigen Sie Ihren Körper nach vorne, um ein Zurückfallen zu verhindern, während Sie Ihre Geschwindigkeit erhöhen. Vermeiden Sie übermäßigen Körperdruck auf den Lenker während des Geschwindigkeitswechsels. Ein Fuß ist vorne und der zweite hinten. Es ist bequem, die Füße wie auf einem Skateboard zu platzieren, um eine optimale Stabilität zu gewährleisten.

HINWEIS:Das Fahren auf einem Roller kann gefährlich sein. Sie verwenden das Produkt auf eigene Verantwortung und machen sich vor dem Fahren mit allen Sicherheitsvorkehrungen vertraut.

Drehen–Es ist dasselbe wie beim Surfen oder Snowboarden. Der Lenker sollte parallel zum Körper sein. Schauen Sie vor dem Wenden in die Annäherungsrichtung, um sicherzustellen, dass der Betrieb sicher ist.

Bremsen–Verlagern Sie Ihr Gewicht nach hinten, sodass die Bremsung über Ihre Füße erfolgt und nicht über Lenker und Lenksystem. Lernen Sie gut, den Schwerpunkt beim Anhalten einzustellen, um ein Umkippen oder übermäßigen Verschleiß des Brems- und Lenksystems zu vermeiden

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Vor der Reinigung oder Wartung muss der Scooter ausgeschaltet, vom Ladegerät getrennt und der Ladeanschluss abgedeckt werden.
- Reinigen Sie den Scooter mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel.
- Halten Sie das Wasser aus dem Ladeanschluss fern.
- Beständigkeit ist IP54 gegen Staub und Regen / Spritzwasser. Tauchen Sie den Scooter niemals ein.
- Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger.
- Wenn der Reifendruck zu niedrig ist, pumpen Sie ihn auf: (Vorderrad 2,8 bar, Hinterrad 2,5 bar)
- Wenn Sie Reifen / Schläuche ersetzen müssen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder Hersteller.
- Sie können die Bremshärte einstellen, indem Sie die M5-Schraube lösen. Schraube rechts lösen, links festziehen.
- Ziehen oder lockern Sie das Bremskabel nach Bedarf.

LAGER

- Trocken und schattig lagern.
- Lagerung vermeiden, wenn die Raumtemperatur 50 °C übersteigt.
- Laden Sie den Akku mindestens einmal im Monat auf. Die Batterielebensdauer ist bei Kälte geringer.

TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Material | Aluminium |
| Batteriespannung | 36 V |
| Maximale Reichweite | bis zu 38km |
| Maximale Geschwindigkeit | 25 km/h |
| Gewicht | 19 kg |
| Maximale Belastbarkeit | 120 kg |
| Steigwinkel | 7,2° |
| Anzeige | LED |
| Reifengröße | Vorne / hinten 12" |
| Reifendruck | Vorne 2,8 bar, hinten 2,5 bar |
| Bremsen | Scheibenbremsen vorne / hinten |
| Beabstandete Abmessungen | 1230 x 590 x 950 mm |
| Zusammengesetzte Abmessungen | 1230 x 260 x 600 mm |
| Ladegerät | Wechselstrom 110-240 V/50-60 Hz |
| Zeit zum Aufladen | 6-7 Stunden. |
| Motorleistung | 500 W |
| Batterie | 36 V 10,0 Ah Li-Akku (50 Zellen) |

* Werte sind nur ca. Werte, abhängig von aktueller Temperatur, Windwiderstand, Benutzergewicht etc.

UMWELTSCHUTZ

Entsorgen Sie das Produkt nach Ablauf der Produktlebensdauer oder wenn eine eventuelle Reparatur unwirtschaftlich ist, entsprechend den örtlichen Gesetzen und umweltgerecht auf dem nächsten Schrottplatz.

Durch eine fachgerechte Entsorgung schonen Sie die Umwelt und natürliche Quellen. Darüber hinaus können Sie zum Schutz der menschlichen Gesundheit beitragen. Wenn Sie sich bei der korrekten Entsorgung nicht sicher sind, wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, um Gesetzesverstöße oder Sanktionen zu vermeiden.

Werfen Sie die Batterien nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie sie beim Wertstoffhof ab.

GARANTIEBEDINGUNGEN, GARANTIEANSPRÜCHE

Allgemeine Garantiebedingungen und Begriffsbestimmungen

Alle hier aufgeführten Garantiebedingungen bestimmen die Garantieabdeckung und das Garantieanspruchsverfahren. Garantiebedingungen und Garantieansprüche werden durch das Gesetz Nr. 89/2012 Coll. geregelt. Bürgerliches Gesetzbuch und Gesetz Nr. 634/1992 Slg., Verbraucherschutz, in der jeweils geltenden Fassung, auch in Fällen, die nicht in diesen Garantiebestimmungen aufgeführt sind.

Verkäufer ist die SEVEN SPORT sro mit Sitz in der Strakonická-Straße 1151/2c, Prag 150 00, Firmenbuchnummer: 26847264, eingetragen im Handelsregister beim Bezirksgericht in Prag, Abteilung C, Einlage Nr. 116888.

Nach geltendem Recht kommt es darauf an, ob der Käufer Endkunde ist oder nicht.

„Der Käufer, der der Endkunde ist“ oder einfach der „Endkunde“ ist die juristische Person, die den Vertrag nicht abschließt und ausführt, um ihre eigene Handels- oder Geschäftstätigkeit zu betreiben oder zu fördern.

„Der Käufer, der nicht der Endkunde ist“, ist ein Unternehmer, der Waren kauft oder Dienstleistungen in Anspruch nimmt, um die Waren oder Dienstleistungen für seine eigene Geschäftstätigkeit zu verwenden. Der Käufer stimmt dem Allgemeinen Kaufvertrag und den Geschäftsbedingungen zu.

Diese Gewährleistungs- und Gewährleistungsbedingungen sind Bestandteil jedes Kaufvertrages, der zwischen dem Verkäufer und dem Käufer geschlossen wird. Alle Garantiebedingungen sind gültig und bindend, sofern im Kaufvertrag, in der Ergänzung zu diesem Vertrag oder in einer anderen schriftlichen Vereinbarung nichts anderes bestimmt ist.

Garantiebedingungen

Garantiezeit

Der Verkäufer gewährt dem Käufer eine 24-monatige Garantie auf die Warenqualität, sofern im Garantiezertifikat, der Rechnung, dem Lieferschein oder anderen Dokumenten im Zusammenhang mit den Waren nichts anderes angegeben ist. Die dem Verbraucher gewährte gesetzliche Gewährleistungsfrist bleibt unberührt.

Durch die Gewährleistung für die Warenqualität garantiert der Verkäufer, dass die gelieferten Waren für einen bestimmten Zeitraum für den regelmäßigen oder vertragsgemäßen Gebrauch geeignet sind und dass die Waren ihre üblichen oder vertragsgemäßen Eigenschaften beibehalten.

Batterie

6 Monate Garantie auf den Akku – wir garantieren, dass die Nennkapazität des Akkus innerhalb von 6 Monaten nach dem Verkauf des Produkts nicht unter 70 % seiner Gesamtkapazität fällt.

Die Garantie deckt keine Mängel ab, die sich ergeben aus (falls zutreffend):

- Benutzerverschulden, dh Produktschäden, die durch unqualifizierte Reparaturarbeiten, unsachgemäße Montage, unzureichendes Einführen der Sattelstütze in den Rahmen, unzureichendes Anziehen von Pedalen und Kurbeln verursacht wurden
- Unsachgemäße Wartung
- Mechanische Schäden
- Regelmäßiger Gebrauch (z. B. Verschleiß von Gummi- und Kunststoffteilen, Bewegungsmechanismen, Gelenken, Verschleiß von Bremsbelägen/-blöcken, Kette, Reifen, Kassette/Multi-Rad usw.)
- Unvermeidbares Ereignis, Naturkatastrophe
- Anpassungen durch nicht qualifizierte Person
- Unsachgemäße Wartung, unsachgemäße Platzierung, Schäden durch niedrige oder hohe Temperaturen, Wasser, unangemessenen Druck, Stöße, absichtliche Änderungen in Design oder Konstruktion usw.

Garantieanspruchsverfahren

Der Käufer ist verpflichtet, die vom Verkäufer gelieferte Ware sofort nach Übernahme der Verantwortung für die Ware und ihre Schäden, dh sofort nach ihrer Lieferung, zu überprüfen. Der Käufer muss die Waren prüfen, um alle Mängel zu entdecken, die bei dieser Prüfung festgestellt werden können.

Bei der Geltendmachung eines Garantieanspruchs ist der Käufer verpflichtet, auf Verlangen des Verkäufers den Kauf und die Gültigkeit des Anspruchs durch die Rechnung oder den Lieferschein mit der Seriennummer des Produkts oder gegebenenfalls durch die Dokumente ohne Seriennummer nachzuweisen. Wenn der Käufer die Gültigkeit des Garantieanspruchs nicht durch diese Dokumente nachweist, hat der Verkäufer das Recht, den Garantieanspruch abzulehnen.

Rügt der Käufer einen Mangel, der nicht unter die Gewährleistung fällt (z. B. bei Nichterfüllung der Gewährleistungsbedingungen oder bei irrtümlicher Mängelrüge etc.), ist der Verkäufer berechtigt, Schadensersatz zu verlangen alle durch die Reparatur entstehenden Kosten. Die Kosten werden nach der jeweils gültigen Preisliste für Dienstleistungen und Transportkosten berechnet.

Wenn der Verkäufer (durch Testen) feststellt, dass das Produkt nicht beschädigt ist, wird der Garantieanspruch nicht akzeptiert. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, eine Entschädigung für Kosten zu verlangen, die sich aus dem falschen Garantieanspruch ergeben.

Falls der Käufer einen Anspruch auf die Waren erhebt, der gesetzlich durch die vom Verkäufer gewährte Garantie abgedeckt ist, wird der Verkäufer die gemeldeten Mängel durch Reparatur oder durch Austausch des beschädigten Teils oder Produkts gegen ein neues beheben. Aufgrund der Zustimmung des Käufers hat der Verkäufer das Recht, die mangelhafte Ware gegen eine vollständig kompatible Ware mit gleichen oder besseren technischen Eigenschaften auszutauschen. Der Verkäufer ist berechtigt, die in diesem Absatz beschriebene Form des Garantieanspruchsverfahrens zu wählen.

Der Verkäufer wird den Garantieanspruch innerhalb von 30 Tagen nach Lieferung der mangelhaften Ware regulieren, es sei denn, es wurde eine längere Frist vereinbart. Der Tag der Übergabe der reparierten oder ausgetauschten Ware an den Käufer gilt als Tag der Abwicklung des Garantieanspruchs. Wenn der Verkäufer aufgrund der besonderen Art des Warenmangels nicht in der Lage ist, den Gewährleistungsanspruch innerhalb der vereinbarten Frist zu erfüllen, werden er und der Käufer eine Vereinbarung über eine alternative Lösung treffen. Falls eine solche Vereinbarung nicht getroffen wird, ist der Verkäufer verpflichtet, dem Käufer einen finanziellen Ausgleich in Form einer Rückerstattung zu leisten.

CZ
SIEBEN SPORT sro

Eingetragener Sitz: Strakonická 1151/2c, Praha 5, 150 00, ČR
Hauptsitz: Dělnická 957, Vítkov, 749 01
Garantieleistungen: Čermenská 486, Vítkov 749 01

CRN: 26847264
UMSATZSTEUER-ID: CZ26847264

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

Netz: www.inSPORTline.cz

SK
inSPORTline sro

Hauptsitz, Garantie- und Servicezentrum: Električná 6471, Trenčín 911 01, SK

CRN: 36311723
UMSATZSTEUER-ID: SK2020177082

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

Netz: www.inSPORTline.sk