



EN Operator's manual 2-13
SV Bruksanvisning 14-24
DA Brugsanvisning 25-35
FI Käyttöohje 36-46
NO Bruksanvisning 47-57
FR Manuel d'utilisation 58-68

NL Gebruiksaanwijzing 69-79
IT Manuale dell'operatore 80-91
ES Manual de usuario 92-102
DE Bedienungsanweisung 103-114
PT Manual do utilizador 115-126
SL Navodila za uporabo 127-137



EPOS™ RS1

Inhalt

74 Sicherheit.....	103	79 Lagerung und Entsorgung.....	110
75 Einleitung.....	104	80 Entsorgen von Elektro- und Elektronik- Altgeräten	111
76 Installation.....	107	81 Technische Angaben.....	112
77 Wartung.....	110	82 EU-Konformitätserklärung.....	113
78 Fehlerbehebung.....	110		

74 Sicherheit

74.1 Sicherheitsdefinitionen

Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise werden verwendet, um auf besonders wichtige Teile der Bedienungsanleitung hinzuweisen.



WARNUNG: Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Verletzung oder Tod des Bedieners oder anderer Personen besteht.



ACHTUNG: Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Schäden am Gerät, an anderen Materialien oder in der Umgebung besteht.

Hinweis: Für weitere Informationen, die in bestimmten Situationen nötig sind.

74.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Beachten Sie nationale Vorschriften über elektrische Sicherheit.
- Das Gerät darf nur mit dem von Husqvarna zur Verfügung gestellten Netzteil betrieben werden.
- Das Gerät darf nur mit dem durch den Hersteller empfohlenen Zubehör verwendet werden. Andere Verwendungsarten sind nicht zulässig. Die Anweisungen des Herstellers hinsichtlich Betrieb/ Wartung sind genau einzuhalten.
- Das Gerät darf nur von Personen betrieben, gewartet und repariert werden, die mit dessen Eigenschaften und den beim Gebrauch einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften völlig

vertraut sind. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Husqvarna übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Sendern, im Boden verlegten elektrischen Umzäunungen von Viehweiden o. Ä.
- Es ist nicht gestattet, das Originaldesign des Geräts zu verändern. Alle diesbezüglichen Veränderungen erfolgen auf eigene Gefahr.
- Prüfen Sie das Gerät auf Schäden, bevor Sie es starten. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Die Betriebstemperatur liegt bei -20 bis 45 °C/-4 bis 113 °F. Die Lagerungstemperatur liegt bei -20 bis 70 °C/-4 bis 158 °F.

74.3 Sicherheitshinweise für die Installation



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Positionieren Sie das Netzteil so, dass es nicht nass werden kann. Positionieren Sie das Netzteil nicht auf dem Boden.
- Bedecken Sie das Netzteil nicht. Kondenswasser kann dem Netzteil schaden und das Risiko eines Stromschlags erhöhen.
- Es besteht Stromschlaggefahr. Verwenden Sie beim Anschluss des Netzteils an die Steckdose einen Fehlerstromschutzschalter (RCD). Gültig für USA/Kanada. Wenn das Netzteil im Freien installiert wird: Es besteht Stromschlaggefahr. Nur an einer Steckdose der Klasse A mit FI-Schutz (RCD) mit witterungsbeständigem Gehäuse installieren, bei dem die Verschlusskappe eingefügt oder entfernt wurde.
- Achten Sie darauf, dass die Stecker des Niederspannungskabels und des Netzteils sauber und trocken sind, bevor Sie sie anschließen.

- Bei der Installation der Referenzstation besteht die Gefahr von herabfallenden Objekten. Dies kann zu Verletzungen führen.
- Netzkabel und Verlängerungskabel müssen sich außerhalb des Arbeitsbereichs befinden, damit sie nicht beschädigt werden.
- Es besteht Sturzgefahr, wenn Sie die Referenzstation in einer hohen Position installieren. Stellen Sie sicher, dass Sie eine stabile Position haben, wenn Sie die Referenzstation installieren.

- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen oder warten.

74.5 Bei Gewitter

Um das Risiko von Schäden an elektrischen Komponenten in der Referenzstation zu verringern, empfehlen wir, das Netzteil der Referenzstation bei Gewittergefahr vom Stromnetz zu trennen. Schließen Sie das Netzteil wieder an das Stromnetz an, wenn keine Gewittergefahr mehr besteht.

74.4 Sicherheitshinweise für die Wartung



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

75 Einleitung

75.1 Einleitung

Seriennummer:	
Artikelnummer:	

Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild und auf dem Karton des Geräts. Verwenden Sie die Seriennummer, um Ihr Gerät auf www.husqvarna.com zu registrieren.

75.1.1 Support

Wenden Sie sich an Ihren Husqvarna Servicehändler, um Support für das Gerät zu erhalten.

75.1.2 Gerätebeschreibung

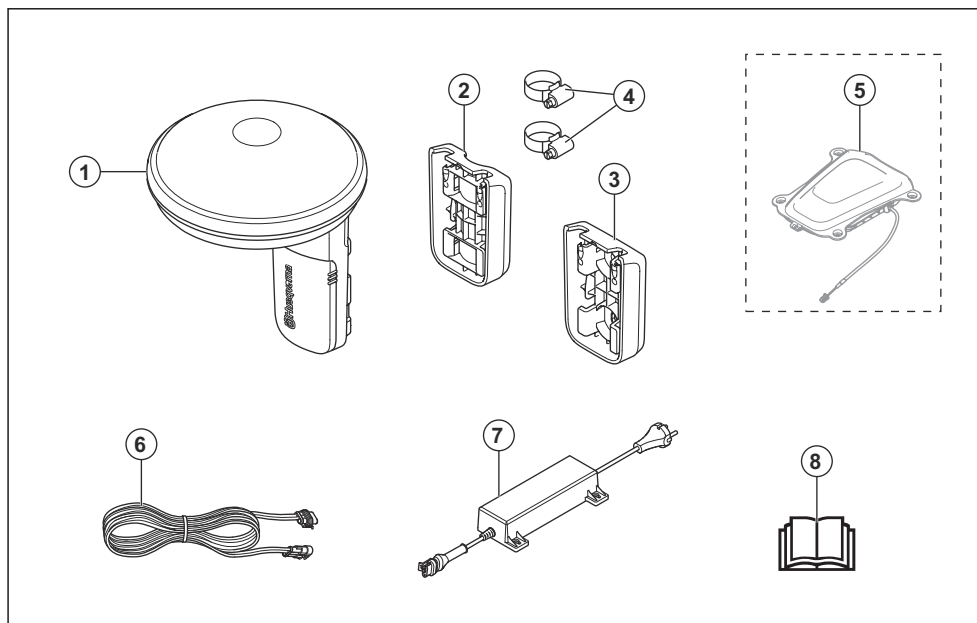
Hinweis: Husqvarna aktualisiert regelmäßig das Erscheinungsbild und die Funktionsweise der Geräte. Siehe *Support auf Seite 104*.

Die EPOS™-Referenzstation empfängt Satellitensignale und sendet Korrekturdaten an den Mähroboter.

75.1.3 Systembeschreibung

Das EPOS™-System umfasst einen Mähroboter, eine Ladestation und eine Referenzstation. Der Mähroboter und die Referenzstation empfangen Satellitensignale zur Positionierung. Die Referenzstation ist stationär und sendet Korrekturdaten an den Mähroboter, um eine genaue Position des Mähers zu erhalten. Der Arbeitsbereich wird virtuell in einer App erstellt. Mit ihr wird das Gerät bedient, und Wegpunkte werden hinzugefügt, um in der App eine Karte zu erstellen.

75.1.4 Geräteübersicht

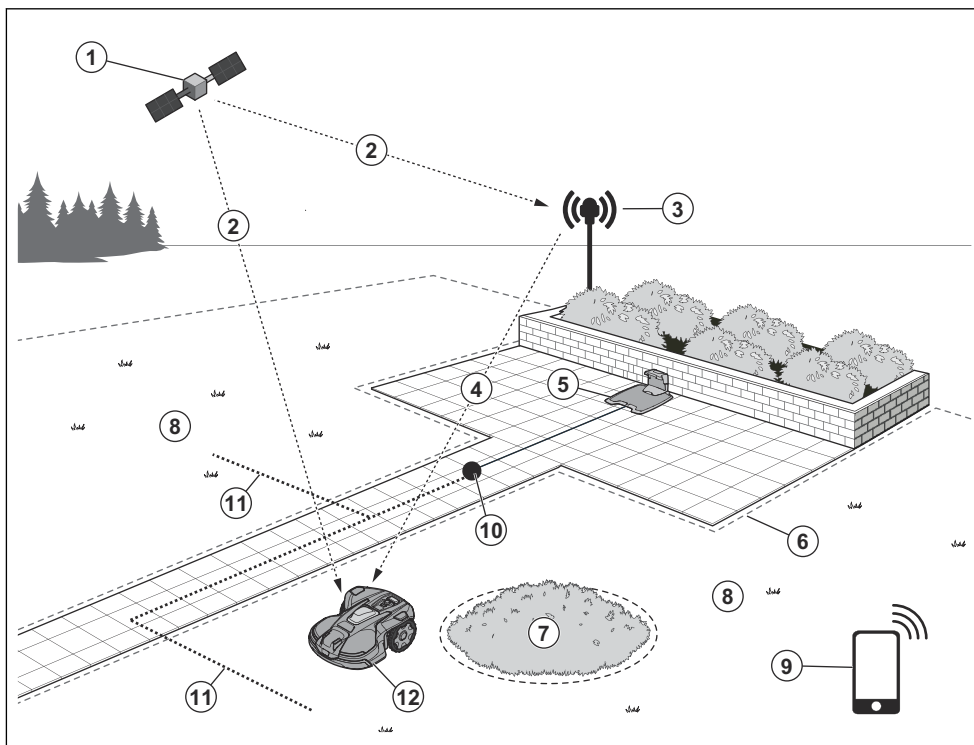


1. Referenzstation
2. Masthalterung
3. Wandhalterung
4. Schlauchschellen
5. Automower® EPOS™ Plug-in⁴⁶
6. Niederspannungskabel
7. Netzteil⁴⁷
8. Bedienungsanleitung

⁴⁶ Separat erhältlich. Das Erscheinungsbild kann je nach Modell unterschiedlich sein.

⁴⁷ Das Erscheinungsbild kann je nach Markt unterschiedlich sein.

75.1.5 Systemüberblick



1. Satelliten
2. Satellitensignale
3. Referenzstation
4. Korrekturdaten
5. Ladestation⁴⁸
6. Virtuelle Begrenzung
7. Verbotener Bereich
8. Arbeitsbereich
9. Mobilgerät⁴⁹
10. Andockpunkt
11. Transportweg
12. Mähroboter mit EPOS™ Plug-in-Kit⁵⁰

75.1.6 Symbole auf dem Gerät

Diese Symbole befinden sich auf dem Gerät. Stellen Sie sicher, dass Sie sie verstanden haben.



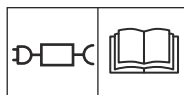
Dieses Gerät entspricht den geltenden EU-Richtlinien.



Dieses Gerät entspricht den geltenden Richtlinien für GB.



Es ist nicht zulässig, dieses Gerät über den normalen Hausmüll zu entsorgen. Befolgen Sie die nationalen Vorschriften und verwenden Sie das lokale Recyclingsystem.



Verwenden Sie ein abnehmbares Netzteil, wie auf dem Typenschild neben dem Symbol angegeben.

⁴⁸ Nicht im Lieferumfang enthalten.

⁴⁹ Nicht im Lieferumfang enthalten.

⁵⁰ Mähroboter nicht im Lieferumfang enthalten

Hinweis: Sonstige Symbole/Aufkleber auf dem Gerät beziehen sich auf Zertifizierungsanforderungen, die in einigen Märkten gelten.

75.1.7 Produktschäden

Wir haften nicht für Schäden an unserem Produkt, wenn:

- das Gerät nicht ordnungsgemäß repariert wird.

- das Gerät mit Teilen repariert wird, die nicht vom Hersteller stammen oder nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- ein Zubehörteil mit dem Gerät verwendet wird, das nicht vom Hersteller stammt oder nicht vom Hersteller zugelassen ist.
- das Gerät nicht bei einem zugelassenen Service Center oder von einem zugelassenen Fachmann repariert wird.

76 Installation

76.1 Einführung – Installation



WARNUNG: Lesen Sie vor der Installation des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.



WARNUNG: Lesen Sie das Kapitel „Sicherheit“ im Handbuch für den Mähroboter, bevor Sie das Gerät installieren.



ACHTUNG: Verwenden Sie Originalersatzteile und Originalinstallationsmaterial.

Hinweis: Weitere Informationen zur Installation finden Sie unter www.husqvarna.com.

76.2 So finden Sie die richtige Position für die Referenzstation



ACHTUNG: Wenn sich ein Blitzableiter in der Nähe befindet, montieren Sie die Referenzstation nicht höher als den Blitzableiter.



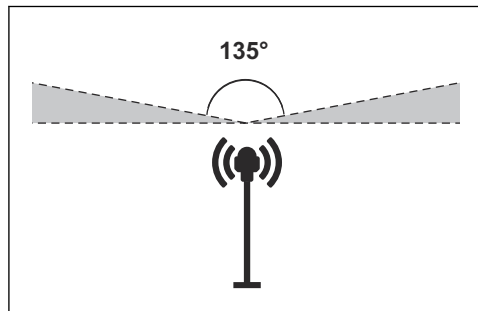
ACHTUNG: Installieren Sie die Referenzstation nicht an einem Fahnenmast. Bewegungen der Referenzstation wirken sich auf die Korrekturdaten aus, die mit der korrekten Position an das Gerät gesendet werden.

- Installieren Sie die Referenzstation an einem feststehenden Objekt, das sich nicht bewegen oder drehen kann.

- Installieren Sie die Referenzstation an einem Pfosten oder einer Wand. Der Pfosten muss einen Durchmesser von 27-36 mm/1.1-2.2 Zoll haben, um die Befestigungen an der Referenzstation anbringen zu können.

Hinweis: Wenn die Referenzstation an einer Wand montiert wird, muss die Oberseite der Referenzstation über die Wand hinausragen. Gegenstände aus Metall können das Signal der Referenzstation stören.

- Stellen Sie sicher, dass sich zwischen Referenzstation und Himmel keine empfangsbeeinträchtigenden Hindernisse befinden. Mindestens 135 Grad des Himmels müssen sichtbar sein.



- Installieren Sie die Referenzstation auf einer Mindesthöhe von 2 m / 6.5 ft.
- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen der Referenzstation und dem Mähroboter weniger als 100 m/330 ft. beträgt. Objekte, die sich zwischen der Referenzstation und dem Mähroboter befinden, können den Abstand verringern.

76.3 So finden Sie die richtige Position für das Netzteil



WARNUNG: Kürzen Sie nicht das Niederspannungskabel. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.



ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass die Klingen des Mähroboters die Stromkabel nicht durchtrennen.

- Stellen Sie das Netzteil in einem Bereich mit einem Dach und Schutz vor Sonne und Regen auf.
- Stellen Sie das Netzteil in einem Bereich mit guter Luftzirkulation auf.
- Verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter (RCD), wenn Sie das Netzteil an eine Steckdose anschließen.
- Verlängern Sie ggf. das Niederspannungskabel. Das Niederspannungskabel kann auf bis zu 100 m / 328 ft. verlängert werden.

76.4 Installation des Geräts

Lesen Sie die Anweisungen zur Referenzstation und machen Sie sich damit vertraut. Siehe *So finden Sie die richtige Position für die Referenzstation auf Seite 107*.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung für den Mähroboter, der zusammen mit der Referenzstation verwendet werden soll.

Sie können die Referenzstation an einem Pfosten oder einer Wand installieren.



ACHTUNG: Bewegungen der Referenzstation wirken sich auf die Korrekturdaten aus, die mit der korrekten Position an das Gerät gesendet werden. Die Referenzstation muss fest am Pfosten oder an der Wand installiert werden.

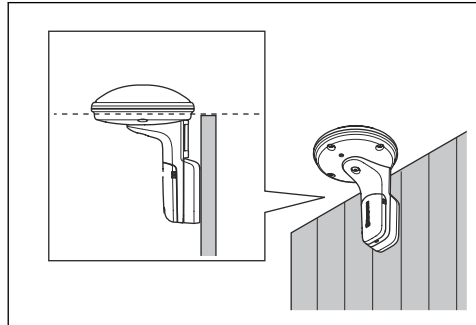


ACHTUNG: Die Elemente auf der Karte ändern ihre Position, wenn Sie die Referenzstation bewegen. Passen Sie die Elemente auf der Karte an, oder führen Sie die Installation in der Automower® Connect App erneut durch.

76.4.1 So befestigen Sie die Halterung an einer Wand

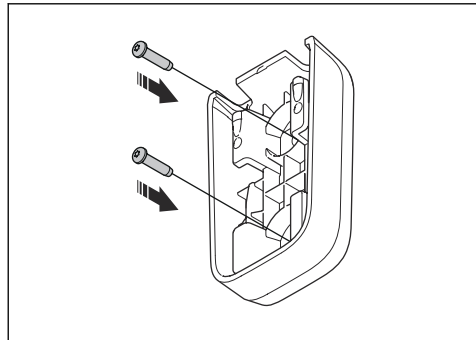
Hinweis: Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie Schrauben, die für das Material der Wand geeignet sind.

1. Halten Sie den Arm der Referenzstation an die Wand. Bringen Sie an der Wand 2 Markierungen für die 2 Schrauben an.



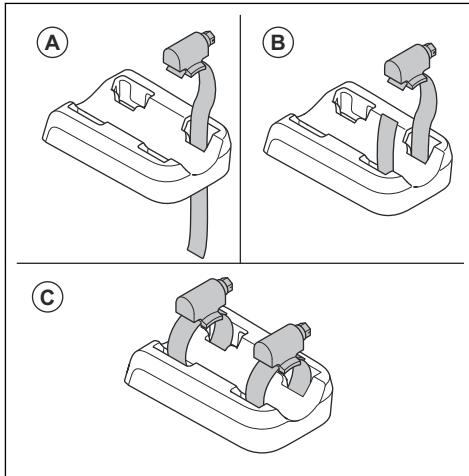
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich die Oberseite der Referenzstation über der Wand befindet.

2. Bohren Sie an den Markierungen 2 Löcher für die 2 Schrauben in die Wand.
3. Befestigen Sie die Halterung mit den 2 Schrauben an der Wand.

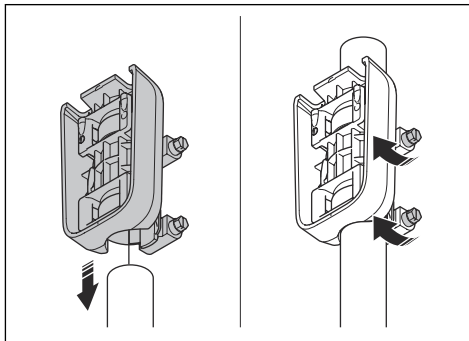


76.4.2 So befestigen Sie die Halterung an einem Mast

1. Befestigen Sie den Mast fest an einer Wand, einem Dach oder am Boden. Sorgen Sie dafür, dass sich der Mast nicht bewegen kann.
2. Führen Sie die Schlauchklemmen durch den Schlitz auf der Rückseite der Halterung.

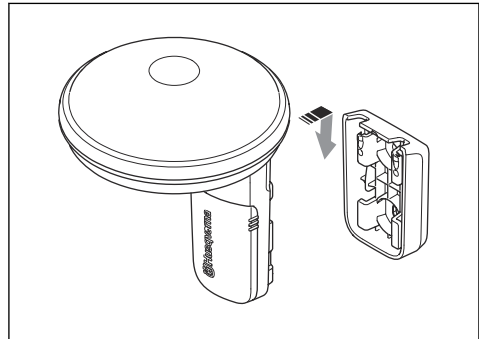


3. Befestigen Sie die Halterung am Mast und ziehen Sie die Schlauchklemmen mit einem Schlitzschraubenzieher fest.

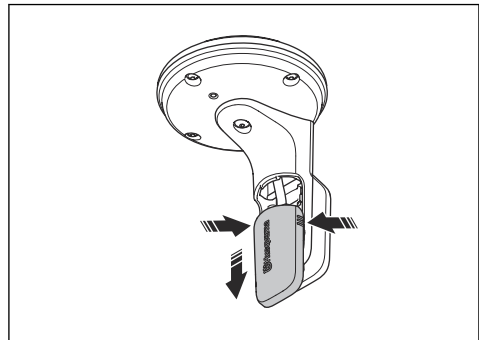


76.4.3 So installieren Sie die Referenzstation

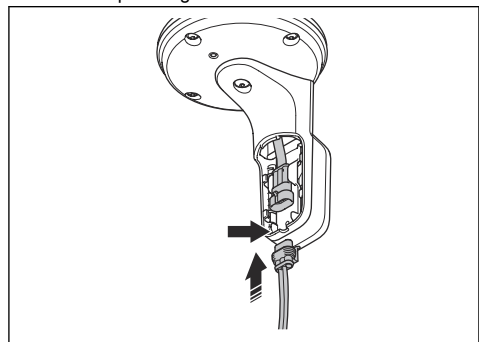
1. Halten Sie die Referenzstation über die Halterung und richten Sie den Arm der Referenzstation an den Schlitzen in der Halterung aus.
2. Drücken Sie die Referenzstation nach unten, um sie an der Halterung zu befestigen.



3. Drücken und halten Sie die Kabelabdeckung und bewegen Sie sie nach unten, um sie von der Referenzstation zu entfernen.



4. Verbinden Sie das Niederspannungskabel mit der Referenzstation. Stecken Sie das Niederspannungskabel in den Kabelschlitz.



5. Montieren Sie die Kabelabdeckung.
6. Schließen Sie das Niederspannungskabel aus der Referenzstation an das Netzteil an.
7. Befestigen Sie das Niederspannungskabel mit Kabelbindern an der Wand oder am Mast.



ACHTUNG: Wenn das Niederspannungskabel nicht fest mit Kabelbindern befestigt wird, kann es bei starkem Wind beschädigt werden.

8. Stellen Sie das Netzteil 30-200 cm/1-6.5 ft. über den Boden. Siehe *So finden Sie die richtige Position für das Netzteil auf Seite 108*.
9. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit 100–240 V an.

Hinweis: Die LED-Anzeige der Referenzstation blinkt einige Minuten lang grün. Die LED-Anzeige leuchtet durchgehend grün, wenn die Referenzstation in Betrieb ist. Siehe *LED-Anzeigelampe an der Referenzstation auf Seite 110*.

77 Wartung

77.1 So reinigen Sie die Referenzstation

Husqvarna empfiehlt die Verwendung eines speziellen Reinigungs- und Wartungskits, das als Zubehör erhältlich ist. Ihr Husqvarna-Vertreter steht Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung.



ACHTUNG: Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts und der Ladestation keinen Hochdruckreiniger. Verwenden Sie zum Reinigen kein Lösungsmittel.

- Falls notwendig, verwenden Sie ein feuchtes Tuch zum Reinigen des Geräts.

78 Fehlerbehebung

78.1 LED-Anzeigelampe an der Referenzstation

Lampe	Status
Grünes Blinklicht	Inbetriebnahme der Referenzstation. Warten Sie einige Minuten.
Grünes Dauerlicht	In Betrieb.
Rotes Blinklicht	Die Referenzstation funktioniert aufgrund eines Fehlers nicht. Ziehen Sie das Netzkabel ab, und schließen Sie es erneut an, um das Gerät neu zu starten. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Fachhändler kontaktieren.
Weißes Blinklicht	Firmware-Aktualisierung ist erforderlich. Ihren lokalen Husqvarna Vertreter kontaktieren.
Gelbes Blinklicht	Nur für Referenzstationen im Repeater-Modus: Die Referenzstation im Repeater-Modus hat keine Verbindung zur Hauptreferenzstation. Die Referenzstation befindet sich im Startmodus oder hat keine Verbindung zur Hauptreferenzstation. Wenn keine Verbindung besteht, überprüfen Sie die Hauptreferenzstation oder den nächstgelegenen Repeater.

79 Lagerung und Entsorgung

79.1 Lagerung

Wenn Sie die Referenzstation in Innenräumen lagern, lassen Sie den Arm am Pfosten oder an der Wand installiert, um die Referenzstation wieder an ihrer ursprünglichen Position installieren zu können.

Wenn Sie die Referenzstation im Winter im Freien lagern, empfehlen wir Ihnen, das Netzteil angeschlossen zu lassen.

79.2 Entsorgung

Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.

80 Entsorgen von Elektro- und Elektronik-Altgeräten

Gilt nur für Deutschland



Die durchgestrichene Abfalltonne weist darauf hin, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, dieses Gerät getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen. Die Entsorgung im Restmüll oder im gelben Sack ist verboten. Wenn das Produkt Einwegbatterien oder Akkus enthält, die nicht dauerhaft installiert sind, müssen diese vor der Entsorgung des Produkts entfernt und separat als Batterien bzw. Akkus entsorgt werden.

Informationen zur Rückgabe von Elektro- und Elektronik-Altgeräten für Privathaushalte:

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertrieber verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen.

Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² und Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder beständig Elektro- und Elektronikgeräte abgeben und verkaufen, sind unter den folgenden Umständen zur Rücknahme von Geräten verpflichtet:

1. Beim Verkauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts muss der Vertrieber ein Altgerät desselben Gerätetyps kostenlos zurücknehmen, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät bereitstellt. Dies muss an dem Standort, an dem das Gerät abgegeben wird, oder in unmittelbarer Nähe geschehen. Privathaushalte gelten auch als der Ort, an dem das Gerät abgegeben wird, sofern das Produkt dorthin geliefert wird: In diesem Fall werden Altgeräte ohne Kosten für den Endbenutzer abgeholt.
2. Der Vertrieber muss Altgeräte mit einem Durchmesser von weniger als 25 cm auf Wunsch des Endbenutzers an der Verkaufsstelle oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen. Diese Rückgabe muss nicht mit dem Kauf von Elektro- oder Elektronikgeräten in Verbindung stehen und ist auf drei Altgeräte pro Gerätetyp beschränkt.

Bei Abschluss des Kaufvertrags für ein neues Elektro- oder Elektronikgerät muss der Vertrieber den Endbenutzer über sein Recht informieren, das Altgerät zurückzugeben oder kostenlos abholen zu lassen, und den Endbenutzer fragen, ob er beabsichtigt, ein Altgerät bei der Lieferung des neuen Geräts zurückzugeben.

Dies gilt auch für den Vertrieb über Telekommunikation, wenn die Lager- und Versandfläche für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² beträgt oder wenn die gesamte Lager- und Versandfläche mindestens 800 m² beträgt, wobei die kostenlose Abholung von Elektro- oder Elektronikgeräten auf die folgenden Kategorien beschränkt ist:

- 1 (Wärmeüberträger)
- 2 (Geräte mit Displays) und
- 4 (große Geräte mit mindestens einer äußeren Abmessung von mehr als 50 cm)

Für alle anderen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertrieber entsprechende Rücknahmestellen in angemessener Nähe zum Endverbraucher sicherstellen. Dies gilt auch für Altgeräte, bei denen keine äußere Abmessung 25 cm überschreitet, die der Endbenutzer zurückgeben möchte, ohne ein neues Gerät zu erwerben.

Datenschutz

Alle Endbenutzer von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind dafür verantwortlich, alle personenbezogenen Daten von den zu entsorgenden Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu löschen.

WEEE-Registrierungsnummer

Husqvarna 10168717

Sammlungs- und Verwertungsraten

Gemäß der WEEE-Richtlinie sind die EU-Mitgliedstaaten verpflichtet, Daten über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu sammeln und diese Daten an die Europäische Kommission zu übermitteln. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der BMUV-Website: <https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltaeräte>

81 Technische Angaben

81.1 Technische Daten

Abmessungen	
Länge, cm/Zoll	17/6,7
Breite, cm/Zoll	16/6,3
Höhe, cm/Zoll	22/8,7
Gewicht, kg/lb	0,5/1,1

Gerätedaten	
Art des Netzteils	FW7313/28/D/XX/Y/1.3
Netzteileingang, V AC	100-240
Netzteilaustritt, V DC	28
Netzteilaustritt, A	1,3
Niederspannungskabel, Länge m/ft	20/66
IP-Code Referenzstation	IPX5
IP-Code Netzteil	IP44
Leistungsaufnahme, W	2,8

Unterstützte Frequenzbandbreiten	
Bluetooth® Frequenzbereich (für Service)	2400,0–2483,5 MHz
SRD868 (Europa)	863-870 MHz
SRD915 (Nordamerika)	902-928 MHz
SRD915 (Australien)	915-928 MHz
SRD915 (Neuseeland)	915-928 MHz

Leistungsklasse	
Bluetooth® Ausgangsleistung (für Service)	8 dBm
SRD868 (Europa)	13 dBm
SRD915 (Nordamerika)	13 dBm
SRD915 (Australien)	13 dBm
SRD915 (Neuseeland)	13 dBm

Die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät und anderen Arten von drahtlosen Systemen wie Fernbedienungen und Funksendern kann nicht garantiert werden.

81.2 Eingetragene Marken

Die *Bluetooth*®-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, inc. und die Verwendung dieser Marken durch Husqvarna erfolgt unter Lizenz.

82 EU-Konformitätserklärung

82.1 EU-Konformitätserklärung, Originalversion

EU Declaration of Conformity

ROB-CEPOS_RS1-24-1E

We, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, Tel. +46 36 146500 declare on our sole responsibility that the products:

Description	Communication kit
Brand	HUSQVARNA
Type / Model	HUSQVARNA EPOS™ RS1 Reference Station Type 19.3.1
Identification	Serial numbers dating from 2023 week 51

complies fully with the following EU directives and regulations:

Directive/Regulation	Description
2014/53/EU	"relating to radio equipment"
2011/65/EU	"restriction of use of certain hazardous substances"

and that the following standards and/or technical specifications are applied;

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 63000:2018
EN 55032:2015
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
ETSI EN 300 328 2.2.2
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
ETSI EN 303 413 V1.2.1


Sara Gard (Mar 6, 2024 15:26 GMT+1)

Sara Gard
Huskvarna

Director Residential EPAC Robotic R&D
Husqvarna AB, Husqvarna Forest & Garden
Responsible for technical documentation



82.2 EU-Konformitätserklärung, Übersetzung

Wir, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna,
SWEDEN, Tel. +46 36 146500, erklären in alleiniger
Verantwortung, dass das Gerät:

Beschreibung	Kommunikations-Set
Marke	HUSQVARNA
Typ/Modell	HUSQVARNA EPOS™ RS1 Reference Station Type 19.3.1
Identifizierung	Seriennummern von 2023 Woche 51

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

Richtlinie/Verordnung	Beschreibung
2014/53/EU	„Zu Funkanlagen“
2011/65/EU	„Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe“

und dass die folgenden Normen und/oder technischen
Daten angewendet werden;

- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 63000:2018
- EN 55032:2015
- ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 2.2.2
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
- ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

Sara Gard

Huskvarna

Director Residential EPAC Robotic R&D Husqvarna
AB, Husqvarna Forest & Garden, verantwortlich für die
technische Dokumentation.





Husqvarna[®]

AUTOMOWER[®] is a trademark owned by Husqvarna AB.
Copyright[®] 2024 HUSQVARNA. All rights reserved.

www.husqvarna.com

Original instructions
Bruksanvisning i original
Originale instruktioner
Alkuperäiset ohjeet

Originale instruksjoner
Instructions d'origine

Originale instructies
Istruzioni originali
Instrucciones originales
Originalanweisungen
Instruções originais
Izvirna navodila



1143981-20



2024-09-06