







# Bedienungsanweisung HUSQVARNA CEORA<sup>™</sup>

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

# Inhalt

1	Sicherheit	
	1.1 Sicherheitsdefinitionen	3
	1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	3
	1.3 Sicherheitshinweise für die Installation	4
	1.4 Sicherheitshinweise für den Betrieb	4
	1.5 Sicherheitshinweise für die Wartung	5
	1.6 Sicherer Umgang mit Akkus	5
	1.7 Das Gerät anheben und tragen	5
2	Finleitung	
-	2.1 Support	7
	2.2 Gerätebeschreibung	7
	2.3 Systembeschreibung	7
	2.4 Systemüberblick	8
	2.5 Geräteübersicht Antriebseinheit, CEORA <sup>™</sup>	
	544/546 EPOS	9
	2.6 Geräteübersicht Mähdeck, CEORA <sup>™</sup> RZ	
	43L/43M	9
	2.7 Geräteübersicht Ladestation, CEORA <sup>™</sup> CS4	10
	2.8 Überblick über die Bedientafel	11
	2.9 LED-Anzeige am Gerät	11
	2.10 Symbole auf dem Gerät	12
	2.11 Symbole am Akku	12
	2.12 Symbole in der App	13
	2.13 Allgemeine Hinweise	13
3	Installation	
Ū	3.1 Einführung – Installation	14
	3.2 Hauptkomponenten für die Installation	14
	3.3 Vorbereitung der Installation	14
	3.4 So finden Sie die richtige Position für die	
	Referenzstation	14
	3.5 So finden Sie die richtige Position für die	
	Ladestation	14
	3.6 So finden Sie die Stellen, wo die Objekte	
	auf der Karte installiert werden sollen	16
	3.7 Installation des Geräts	18
4	Finstellungen	
	4.1 Zeitplan	26
	4.2 Schnitthöhe	26
	4.3 Muster	26
	4.4 Betrieb	27
	4.5 Zubehör	27
	4.6 Allgemein (nur Bluetooth <sup>®</sup> )	27
	4.7 Sicherheit (nur Bluetooth <sup>®</sup> )	27
	4.8 Automower <sup>®</sup> Connect (nur Bluetooth <sup>®</sup> )	28

4.9 Meldungen	28
4.10 Drahtloses Herunterladen von Firmware	
(Firmware over the air FOTA)	28
5 Betrieb	
5 1 Das Gerät einschalten (ON)	29
5.2 So starten Sie das Gerät	20 29
5.3 Auswählen des Betriehsmodus	29
5.4 appDrive	29
5.5 Auswahl des Arbeitsbereichs	20 29
5.6 Betriebsmodus Parken	30
5.7 Betriebsmodus Parken am Wartungspunkt	30
5.8 So stonnen Sie das Gerät	30
5.9 Das Gerät ausschalten (OEE)	30
5 10 So Jaden Sie den Akku	30
5 11 Lösen der Radbremsen und Bewegen des	
Geräts	31
6 Wartung	
6.1 Einführung – Wartung	32
6.2 Wartungsplan	32
6.3 So bringen Sie das Mähdeck in die	
Wartungsposition	34
6.4 Bringen Sie das Mähdeck in die Mähposition	34
6.5 Reinigen des Geräts	35
6.6 Austausch der Klingen und Klingenteller	36
6.7 Einstellung der Radbürsten	37
6.8 Akku	37
7 Fehlerbehebung	
7.1 Einführung – Fehlersuche	38
7.2 Fehlermeldungen	38
7.3 Informationen und Warnmeldungen	46
7.4 LED-Anzeigelampen an der Ladestation	46
7.5 Symptome	47
O Transport I approximate und Entergroups	
8 Transport, Lagerung und Entsorgung	50
8.1 Sicherneitsninweise für den Transport	50
8.2 Das Gerat lagern	50
8.3 Transport von Akkus	50
8.4 Entsorgung	50
9 Technische Angaben	
9.1 Technische Daten	53
9.2 Eingetragene Marken	56
10 Konformitätserklärung	
10 1 ELL-Konformitätserklärung Originalversion	57
10.2 ELI-Konformitätserklärung, Übersetzung	
	55

# 1 Sicherheit

## 1.1 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.

# 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



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

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, und machen Sie sich mit den Anweisungen vertraut, bevor Sie das Gerät verwenden. Zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- Der Gebrauch des Geräts durch Kinder oder Personen, die über eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten verfügen (und somit kein sicherer Umgang mit dem Gerät gewährleistet werden kann) oder denen es an der erforderlichen Erfahrung und Kenntnissen mangelt, ist untersagt, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bei der Arbeit überwacht und im Gebrauch des Geräts zuvor geschult wurden.
- Das Gerät darf nur mit der von Husqvarna empfohlenen Ausstattung verwendet werden. Andere Verwendungsarten sind nicht zulässig.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere im Arbeitsbereich aufhalten.
- Um Schäden am Gerät und Unfälle an Fahrzeugen und Personen zu vermeiden, sollten keine Arbeitsbereiche und Transportwege über öffentliche Wege installiert werden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen Personen das Gerät nicht kennen.
- Bei Betrieb des Geräts im öffentlichen Bereich müssen Warnschilder um den Arbeitsbereich angebracht werden. Die Schilder müssen den folgenden Text aufweisen: Warnung! Automatischer Rasenmäher! Halten Sie Abstand von der Maschine! Kinder müssen beaufsichtigt werden!
- Laufen Sie nicht, wenn Sie das Gerät mit appDrive manuell betreiben. Gehen Sie immer zu Fuß, achten Sie auf einen festen Stand auf Neigungen und achten Sie darauf, jederzeit das Gleichgewicht zu halten. Tragen Sie beim Betrieb des Geräts mit appDrive stels festes Schuhwerk und lange Hosen.
- Berühren Sie niemals bewegliche gefährliche Bauteile, wie z. B. den Klingenteller, bevor diese vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie etwas beseitigen, das das Gerät blockiert, das Gerät warten oder untersuchen und wenn das Gerät ungewöhnlich vibriert. Prüfen Sie das Gerät auf Schäden, bevor Sie es erneut starten. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es defekt ist.
- Bei Verletzungen oder Unfällen einen Arzt aufsuchen.
- Installieren Sie das Netzkabel nicht in Bereichen, in denen das Gerät mäht. Befolgen Sie die Anweisungen zur Installation des Netzkabels, siehe Installation auf Seite 14. Die Installation muss durch Servicepersonal vorgenommen werden.
- Schließen Sie keine beschädigten Kabel an, und berühren Sie diese nicht, bevor sie von der Steckdose getrennt wurden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Kabel während des Betriebs beschädigt wird. Ein abgenutztes oder beschädigtes Kabel erhöht das Risiko eines Stromschlags. Ein beschädigtes Kabel muss durch Wartungspersonal ausgetauscht werden.
- Wenn Sie das Netzkabel an die Steckdose anschließen, verwenden Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA.
- Laden Sie das Gerät nur in der mitgelieferten Ladestation auf. Zur sicheren Entsorgung des Akkus siehe *Entsorgung auf Seite 50*. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus dem Akku führen. Spülen Sie bei Austritt von Elektrolyt mit Wasser/ Neutralisationsmittel. Wenn ätzende Flüssigkeit in Ihre Augen kommt, sollten Sie ärztliche Hilfe suchen.

- Verwenden Sie nur die von Husqvarna empfohlenen Originalakkus. Die Gerätesicherheit kann nur bei der Verwendung von Originalakkus gewährleistet werden. Verwenden Sie ausschließlich wiederaufladbare Akkus.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen, um den Arbeitsbereich festzulegen und das Mähdeck oder andere Anbaugeräte zu befestigen, siehe Installation auf Seite 14.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Starten und Betrieb des Geräts, siehe *Betrieb auf Seite 29*.
- Bei Gewittergefahr empfiehlt Husqvarna das Netzkabel zur Ladestation und das Netzteil zur Referenzstation zu trennen, um das Risiko einer Beschädigung elektrischer Komponenten zu verringern. Schließen Sie das Netzkabel und das Netzteil wieder an, wenn die Gewittergefahr vorbei ist.
- Befolgen Sie die Wartungsanweisungen, und verwenden Sie bei Bedarf Original-Ersatzteile von Husqvarna, siehe Wartung auf Seite 32.
- Zu technischen Daten wie Gewicht, Abmessungen und Geräuschemissionswerten siehe *Technische* Angaben auf Seite 53.
- Der Bediener ist für Unfälle und Gefahren verantwortlich, die anderen Personen oder an deren Eigentum entstehen.
- Das Gerät darf nur von Personen betrieben, gewartet und repariert werden, die mit dessen speziellen Eigenschaften und den beim Gebrauch einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften bestens vertraut sind.
- Es ist nicht gestattet, das Originaldesign des Geräts zu verändern.
- Beachten Sie nationale Vorschriften über elektrische Sicherheit.
- Husqvarna garantiert nicht die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät und anderen Arten von drahtlosen Systemen wie Fernbedienungen, Funksendern oder ähnlichem.
- Der integrierte Alarm ist sehr laut. Seien Sie vorsichtig, insbesondere wenn das Gerät im Innenbereich verwendet wird.
- Die Betriebs-, Lade- und Lagertemperatur liegt im Bereich von 0-45 °C/32-113 °F. Die Temperatur für langfristige Lagerung über mehr als einen Monat muss 0-25 °C/32-77 °F betragen.

# 1.3 Sicherheitshinweise für die Installation



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

 Installieren Sie die Ladestation nicht in einem Bereich, in dem Stolpergefahr besteht.

- Installieren Sie die Ladestation einschlie
  ßlich Zubehör nicht an einer Stelle, die sich unterhalb oder in einer Entfernung von 60 cm/24 Zoll oder weniger von brennbarem Material befindet. Im Falle einer Fehlfunktion kann es zu einer Erhitzung der Ladestation und des Netzteils kommen, was eine potenzielle Brandgefahr zur Folge haben kann.
- 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.
- Installieren Sie die Ladestation nicht an Orten, an denen die Gefahr von stehendem Wasser besteht.

# 1.4 Sicherheitshinweise für den Betrieb



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

- Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern. Halten Sie mit Ihren Händen und Füßen stets einen sicheren Abstand zum Gerät, solange dieses eingeschaltet ist.
- Verwenden Sie den PARK-Modus oder schalten Sie das Gerät aus (OFF), wenn sich Personen, insbesondere Kinder oder Tiere, in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden. Siehe Das Gerät ausschalten (OFF) auf Seite 30. Husqvarna empfiehlt, das Gerät so einzustellen, dass es nur dann arbeitet, wenn der Arbeitsbereich keine Aktivität aufweist. Das Gerät kann nachts im Arbeitsbereich zu Verletzungen von Tieren führen, z. B. bei Igeln. Siehe Geplanter Vorgang auf Seite 29.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Objekte wie Steine, Äste, Werkzeug oder Spielzeug auf dem Rasen befinden. Die Klingen können beschädigt werden, wenn sie gegen einen Gegenstand schlagen.
- Heben Sie das Gerät nicht an und bewegen Sie es nicht, wenn es eingeschaltet (ON) ist.
- Das Gerät darf nicht mit Personen oder Tieren zusammenstoßen. Wenn eine Person oder ein Tier in den Fahrweg des Geräts gelangt, muss das Gerät sofort angehalten werden. Siehe *So stoppen Sie das Gerät auf Seite 30.*
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, die Ladestation oder die Referenzstation.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die STOP-Taste nicht funktioniert.
- Schalten Sie das Gerät immer aus (OFF), wenn es nicht in Betrieb ist. Das Gerät kann nur gestartet werden, wenn Sie den richtigen PIN-Code eingeben.

- Verwenden Sie das Gerät nicht gleichzeitig mit einem ausfahrbaren Sprinkler. Verwenden Sie die Funktion *Zeitplan* so, dass das Gerät und der Pop-up-Sprinkler nicht gleichzeitig arbeiten. Siehe *Geplanter Vorgang auf Seite 29.*
- Transportwege sollten nicht über installierte Versenkregner hinweg verlaufen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn sich stehendes Wasser im Arbeitsbereich befindet. Zum Beispiel, wenn starker Regen Wasserlachen bildet.

# 1.5 Sicherheitshinweise für die Wartung



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

- Schalten Sie das Gerät aus (OFF), wenn Sie Wartungsarbeiten daran vornehmen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger. Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung des Geräts.
- Trennen Sie den Stecker der Ladestation, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten an der Ladestation durchführen.

# 1.6 Sicherer Umgang mit Akkus



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

Lithium-Ionen-Akkus können explodieren oder Feuer verursachen, wenn sie demontiert, kurzgeschlossen oder Wasser, Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Gehen Sie vorsichtig vor, öffnen Sie den Akku nicht und setzen Sie ihn keinen elektrischen/mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie die Lagerung der Akkus bei direkter Sonneneinstrahlung.

# 1.7 Das Gerät anheben und tragen



WARNUNG: Das Gerät muss

ausgeschaltet sein (OFF), bevor Sie es anheben.

Heben Sie das Gerät manuell an oder bedienen Sie es mit appDrive, um es sicher aus oder in den Arbeitsbereich zu bewegen. Siehe *So heben Sie das Gerät manuell an. auf Seite 5* und *appDrive auf Seite 29*.

## 1.7.1 So heben Sie das Gerät manuell an.



**WARNUNG:** Zum Anheben des Geräts sind zwei Personen erforderlich.



ACHTUNG: Heben Sie das Gerät nicht hoch, wenn es sich in der Ladestation befindet. Dadurch können die Ladestation und das Gerät beschädigt werden.



**ACHTUNG:** Heben Sie das Gerät nicht am vorderen Handgriff an.

1. Drücken Sie die **STOP**-Taste, um das Gerät anzuhalten.



2. Schalten Sie das Gerät aus (OFF). Siehe Das Gerät ausschalten (OFF) auf Seite 30.



- 3. Ziehen Sie das Gerät aus der Ladestation, bevor Sie es anheben.
- Heben Sie das Gerät mit den Handgriffen an den Seiten des M\u00e4hdecks und den Handgriffen am hinteren Teil der Antriebseinheit an.



Seriennummer:	

PIN-Code:

Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild und auf dem Karton des Geräts.

## 2.1 Support

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

## 2.2 Gerätebeschreibung

**Hinweis:** Husqvarna aktualisiert regelmäßig das Erscheinungsbild und die Funktionsweise der Geräte. Siehe *Support auf Seite 7*.

Das Gerät ist ein Mähroboter, der eine Antriebseinheit und ein Mähdeck umfasst. Das Gerät ist akkubetrieben und arbeitet automatisch. Das Bewegungsmuster des Geräts ist systematisch, um große Bereiche zufriedenstellend mähen zu können.

Der Arbeitsbereich, in dem das Gerät arbeitet, wird durch eine virtuelle Begrenzung festgelegt. Der Satellitenempfänger im Gerät erkennt, wenn es der virtuellen Begrenzung nahe kommt.



# 2.3 Systembeschreibung

Das System umfasst einen CEORA<sup>™</sup> -Mähroboter, eine Ladestation und eine Referenzstation. Der Mähroboter

und die Referenzstation verwenden die EPOS (Exact Positioning Operating System)-Technologie mit Satellitensignalen zur korrekten Positionierung des Mähroboters. Dadurch sind keine Begrenzungskabel erforderlich. Die Referenzstation ist stationär und sendet Korrekturdaten an den Mähroboter, um eine genaue Position des Mähroboters zu erhalten. Der virtuelle Arbeitsbereich für das Gerät wird in der Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App erstellt. Das Gerät wird betrieben, und Wegpunkte werden hinzugefügt, um eine Karte in der App zu erstellen. Siehe *Systemüberblick auf Seite 8.* 

## 2.3.1 Suchen der Ladestation

Das Gerät arbeitet, bis der Akkuladestand niedrig ist oder der Arbeitsbereich gemäht ist, und beginnt dann, zur Ladestation zu fahren. Das Gerät verwendet EPOS-Positionierung mit Satellitensignalen, um einen Weg zur Ladestation zu errechnen. Dies verringert den Verschleiß des Rasens und die Zeit, bis die Ladestation erreicht wird.

## 2.3.2 Konnektivität

Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> ist eine Cloud-Lösung, die als App und im Internet auf www.husqvarna.com verfügbar ist. Sie können alle Ihre Geräte zu Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> hinzufügen, um einen Überblick zu erhalten und sie zu steuern. Siehe *Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> auf Seite 21.* 

Automower<sup>®</sup> Connect ist eine App, mit der Sie das Gerät installieren und die Betriebseinstellungen auswählen können. Siehe *Automower<sup>®</sup> Connect auf Seite 21*.

# 2.4 Systemüberblick



- 1. Satelliten
- Satellitensignale 2.
- 3. Referenzstation<sup>1</sup>
- 4. Korrekturdaten
- 5. Ladestation
- 6. Virtuelle Begrenzung
- 7. Verbotener Bereich

- 8. Arbeitsbereich
- 9. Mobilgerät<sup>2</sup>
- 10. Andockpunkt
- 11. Transportweg
- 12. Mähroboter
- 13. Wartungspunkt

- Nicht im Lieferumfang enthalten.
   Nicht im Lieferumfang enthalten.

# 2.5 Geräteübersicht Antriebseinheit, CEORA<sup>™</sup> 544/546 EPOS



- 1. Antriebseinheit (DU)
- 2. Typenschild Antriebseinheit
- 3. Abdeckung
- 4. Gehäuse der Antriebseinheit
- 5. USB-Anschluss für Servicewerkzeug
- 6. Bedientafel

- 7. Antriebsräder
- 8. Hintere Stoßstange
- 9. Hintere Handgriffe
- 10. Hintere Sicherheitsleuchten
- 11. Aktiver Radbürstensatz<sup>3</sup>

# 2.6 Geräteübersicht Mähdeck, CEORA<sup>™</sup> RZ 43L/43M



<sup>3</sup> Ist als Zubehör erhältlich.

- 1. Mähdeck (CD)
- 2. Hebel
- 3. Führungsrohr
- 4. Typenschild des Mähdecks<sup>4</sup>
- 5. Kombi-Werkzeug<sup>5</sup>
- 6. Gehäuse des Mähdecks
- 7. Vordere Sicherheitsleuchten
- 8. Ladeplatten
- 9. Ultraschallsensoren

- 10. Mittlere obere Abdeckung
- 11. Seitliche Handgriffe
- 12. Vorderer Handgriff
- 13. Vorderräder
- 14. Klingenteller, Klingen, Gleitplatte
- 15. Wartungsräder
- 16. Klingen und Schrauben
- 2.7 Geräteübersicht Ladestation, CEORA<sup>™</sup> CS4



- 1. Typenschild der Ladestation
- 2. LED Anzeigelampe der Ladestation
- 3. Kontaktplatten
- 4. Grundplatten
- 5. Netzkabel<sup>6</sup>
- 6. Schrauben zum Befestigen der Ladestation
- 7. Kupplung
- 8. Stützplatten
- 9. Stützplatte für weiche Oberfläche<sup>7</sup>
- 10. Inbusschlüssel

- <sup>4</sup> Befindet sich unter der oberen Abdeckung.
- <sup>5</sup> Befindet sich unter der oberen mittleren Abdeckung.
- <sup>6</sup> Das Erscheinungsbild kann je nach Markt unterschiedlich sein.
- <sup>7</sup> Ist als Zubehör erhältlich.

# 2.8 Überblick über die Bedientafel



6.

7.

8.

Play-Taste

STOP-Taste

Wartungspunkt-Taste

- 1. ON/OFF-Taste
- 2. START-Taste
- 3. Bluetooth®-Taste
- 4. LED Anzeigelampe
- 5. Park-Taste

# 2.9 LED-Anzeige am Gerät

Die LED-Anzeige am Bedienfeld des Geräts zeigt den aktuellen Status des Geräts an:

LED-Anzeigelam- pe	Gerätestatus	
Konstant grün	Das Gerät mäht den Rasen oder fährt aus der Ladestation heraus.	
Blinkt grün	Das Gerät befindet sich im <i>Pause</i> -Modus.	
Blinkt rot Das Gerät wurde aufgrund eines Fehlers angehalten.		
Konstant gelb	Die <b>STOP</b> -Taste wurde gedrückt.	
Blinkt gelb	Das Gerät kann nur gestartet werden, wenn der PIN-Code eingegeben wird.	
Konstant blau	Das Gerät bewegt sich zur Ladestation oder zu einem Wartungspunkt.	
	Eine App ist über Bluetooth <sup>®</sup> mit dem Gerät verbunden, die LED-Anzeige leuchtet drei Sekunden lang konstant blau.	
Pulsiert blau	Das Gerät lädt in der Ladestation.	
Blinkt blau	Das Gerät wird in der Ladestation geparkt.	
	Das Gerät kann zu diesem Zeitpunkt Bluetooth <sup>®</sup> finden und eine Verbindung mit Bluetooth <sup>®</sup> herstellen.	

LED-Anzeigelam- pe	gelam- Gerätestatus	
Konstant weiß Das Gerät befindet sich im appDrive-Modus.		
Pulsiert weiß	Das Gerät stellt sich auf OFF.	
	Firmware-Installation wird durchgeführt.	
Blinkt weiß	Neue Firmware muss installiert werden.	

Weitere Informationen finden Sie unter www.husqvarna.com. Ihr zugelassener Servicehändler steht Ihnen gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

# 2.10 Symbole auf dem Gerät

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



WARNUNG: Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen



WARNUNG: Deaktivieren Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten oder vor dem Anheben des Geräts.



WARNUNG: Halten Sie einen sicheren Abstand zum Gerät ein, wenn es in Betrieb ist. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen des Geräts fern.



WARNUNG: Setzen Sie sich nicht auf das Gerät. Halten Sie mit Ihren Händen und Füßen stets einen sicheren Abstand zum Gerät ein.



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



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.



Das Chassis enthält Bauteile, die empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge = ESD) sind. Das Chassis darf nur von einem autorisierten Servicetechniker geöffnet und abgedichtet werden. Die Gewährleistung gilt nicht, wenn die Dichtung beschädigt ist.

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

## 2.11 Symbole am Akku



WARNUNG: Lithium-Ionen-Akkus können explodieren oder Feuer verursachen, wenn sie zerlegt, kurzgeschlossen oder grob behandelt werden. Setzen Sie den Akku nicht Wasser. Feuer oder hohen Temperaturen aus.



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung.



Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer, und setzen Sie ihn keiner Wärmequelle aus.



Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser.

## 2.12 Symbole in der App



Zeigt die Stärke des Funksignals an, welches das Gerät von der Referenzstation empfängt.



Der Status lautet *EPOS bestätigt.* Das Gerät verfügt über eine genaue Position und Richtung. Dies ist erforderlich, um das Gerät automatisch zu betreiben und für die Installation von Kartenobjekten.



Der Status lautet *EPOS-Aktion* erforderlich. Das Gerät hat eine genaue Position, aber es ist notwendig, das Gerät manuell oder automatisch zu bedienen, um eine genaue Richtung zu erhalten.



Der Status lautet *EPOS-Suche*. Das Gerät hat keine genaue Position und sucht nach Satellitensignalen und Korrekturdaten, um eine genaue Position zu erhalten.

## 2.13 Allgemeine Hinweise

Um das Lesen der Bedienungsanleitung zu erleichtern, wird der Text folgendermaßen dargestellt:

- Kursiv gedruckter Text wird entweder in der Automower<sup>®</sup> Connect-App oder in der Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App angezeigt, oder es handelt sich um Verweise auf einen anderen Abschnitt in der Betriebsanleitung.
- Fett gedruckter Text steht f
  ür die Tasten am Ger
  ät oder in appDrive.

# 3 Installation

## 3.1 Einführung – Installation



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



**ACHTUNG:** Verwenden Sie Originalersatzteile und Originalinstallationsmaterial.

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

## 3.2 Hauptkomponenten für die Installation

Die Installation enthält die folgenden Komponenten:

- Mähroboter der den Rasen automatisch mäht Er umfasst ein Mähdeck und eine Antriebseinheit.
- Ladestation, die das Gerät l\u00e4dt. Sie verf\u00fcgt \u00fcber ein Netzteil, das an eine 100-240 V-Steckdose angeschlossen wird.
- Referenzstation<sup>8</sup>, die Satellitensignale empfängt und Korrekturdaten an den M\u00e4hroboter sendet.
- Mobilgerät<sup>9</sup> mit Automower<sup>®</sup> Connect und der Automower<sup>®</sup> Connect-App, um die Installation und die Einstellungen für das Gerät durchzuführen.

# 3.3 Vorbereitung der Installation



ACHTUNG: Mit Wasser gefüllte Senken auf dem Rasen können zu Schäden am Gerät führen.



ACHTUNG: Lesen Sie vor der Installation des Geräts das Kapitel über die Installation.

- Erstellen Sie eine Skizze des Arbeitsbereichs und beziehen Sie alle Hindernisse ein. So lässt sich leichter untersuchen, wo die Ladestation, die Referenzstation und die virtuellen Begrenzungen zu platzieren sind.
- Markieren Sie auf der Skizze, wo die Ladestation, die Referenzstation, der Wartungspunkt, die
  - <sup>8</sup> Nicht im Lieferumfang enthalten.
  - <sup>9</sup> Nicht im Lieferumfang enthalten.

Transportwege und die virtuellen Begrenzungen für die Arbeits- und die verbotenen Bereiche zu platzieren sind.

- Befolgen Sie die Anweisungen für die Abstände zwischen Objekten, die andere Objekte verdecken.
- Sorgen Sie dafür, dass die Rasenfläche eben ist. Stellen Sie sicher, dass sich keine Löcher oder Aufwölbungen im Rasen befinden.
- Den Rasen vor der Installation des Geräts mähen. Sicherstellen, dass das Gras maximal 10 cm/4 Zoll hoch ist.

**Hinweis:** In den ersten Wochen nach der Installation kann der wahrgenommene Schallpegel des Geräts beim Schneiden von Gras womöglich höher als gewöhnlich sein. Der Schallpegel nimmt nach einiger Zeit ab.

# 3.4 So finden Sie die richtige Position für die Referenzstation

Lesen Sie die Anweisungen zum Aufstellen der Ladestation, und machen Sie sich damit vertraut. Weitere Anweisungen finden Sie in der Betriebsanleitung der Referenzstation.

# 3.5 So finden Sie die richtige Position für die Ladestation

Sie können die Ladestation im Arbeitsbereich oder in der Nähe des Arbeitsbereichs aufstellen. Wenn sich die Ladestation im Arbeitsbereich (A) befindet, ist kein Transportweg erforderlich. Es ist kein Transportweg erforderlich, wenn sich das Gerät vollständig im Arbeitsbereich befindet, wenn es sich am Andockpunkt der Ladestation befindet. Wenn sich die Ladestation und die Dockingstation (B) nicht im Arbeitsbereich befinden, müssen Sie einen Transportweg (C) einrichten.



Stellen Sie die Ladestation (A) so auf, dass der Andockpunkt (B) freie Sicht zum Himmel hat. Das Gerät hält am Andockpunkt der Ladestation (B) an, nachdem es von der Ladestation rückwärts gefahren ist. Die Rückfahrstrecke kann auf 70-250 cm/28-98 Zoll eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass um den Andockpunkt (B) herum mindestens 6 m/19.6 ft. (C) Abstand zwischen Objekten besteht, die höher als 1 m/3.3 ft. sind.



**Hinweis:** Eine kurze Rückfahrstrecke verringert das Risiko von sichtbaren Fahrspuren. Um gute Satellitensignale am Andockpunkt zu haben, kann eine lange Rückfahrstrecke erforderlich sein.

Wenn das Gerät nicht in einem Teil des Andockbereichs betrieben werden darf, legen Sie eine Schutzwand mit einer Mindesthöhe von 15 cm /6 Zoll an. Der Andockbereich ist ein kreisförmiger Bereich um die Ladestation mit einem Radius (A) von 3 m/9.8 ft.





**Hinweis:** Das Gerät verwendet das Signal der Ladestation, um die Ladestation zu finden, wenn es sich im Andockbereich befindet.

- Stellen Sie die Ladestation in der Nähe einer Steckdose auf.
- Lesen Sie genau durch, wie das Netzkabel sicher installiert wird.
- Stellen Sie die Ladestation auf eine ebene Fläche, nicht auf Kies.
- Husqvarna empfiehlt, die Ladestation auf einer harten Oberfläche wie z. B. Beton oder Ähnlichem zu installieren. Um die Ladestation auf einer weichen Oberfläche zu installieren, verwenden Sie die Stützplatten (Zubehör).
- Die Ladestation auf einer ebenen Fläche abstellen.



 Die Grundplatte der Ladestation darf nicht verbogen werden.



- Stellen Sie die Ladestation in einem Bereich mit guter Luftzirkulation auf.
- Verwenden Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA, wenn Sie das Netzteil an die Steckdose anschließen.



ACHTUNG: Stellen Sie die Ladestation nicht an Stellen auf, an denen sich Gegenstände aus Metall im Boden befinden. Gegenstände aus Metall können das Signal der Ladestation stören.

## 3.6 So finden Sie die Stellen, wo die Objekte auf der Karte installiert werden sollen



ACHTUNG: Grenzt der Arbeitsbereich an Gewässer, Böschungen, Hänge oder öffentliche Straßen, muss die virtuelle Begrenzung eine Schutzwand haben. Die Wand muss mindestens 15 cm/6 Zoll hoch sein.



ACHTUNG: Nehmen Sie das Gerät nicht auf Kies in Betrieb.



## ACHTUNG: Um einen

ordnungsgemäßen Betrieb ohne Lärm zu erzielen, grenzen Sie alle Hindernisse wie Bäume, Wurzeln und Steine ab.

## Hinweis: Erstellen Sie eine Skizze des

Arbeitsbereichs, bevor Sie die virtuellen Begrenzungen installieren.

 Stellen Sie sicher, dass das Gerät in allen Bereichen des Arbeitsbereichs Funksignale von der Referenzstation empfangen kann. Vergewissern Sie sich, dass die Entfernung zwischen der Referenzstation und dem Gerät maximal 500 m/1640 ft beträgt. **Hinweis:** Der maximale Abstand nimmt ab, wenn sich Objekte zwischen der Referenzstation und dem Gerät befinden.

## 3.6.1 So finden Sie Stellen zur Installation von Objekten auf der Karte für eine gute Satellitenabdeckung

Wenn das Gerät in Betrieb ist, muss freie Sicht zum Himmel bestehen, damit es die Satellitensignale für die Navigation nutzen kann.

Stellen Sie sicher, dass ein Bereich von 90° des Himmels sichtbar ist.



**Hinweis:** Objekte, die niedriger als 1 m/3.3 ft. sind (A), stören die Satellitensignale nicht.

**Hinweis:** Dichte Baumkronen mit einem Durchmesser von weniger als 4 m/13 ft. beeinträchtigen die Satellitensignale nicht. Wenn sich in einem Bereich viele kleine Bäume nah beieinander befinden und der Gesamtdurchmesser aller Baumkronen weniger als 4 m/13 ft. beträgt, beeinträchtigen diese die Satellitensignale nicht.

Für Baumkronen, deren Durchmesser größer als 4 m/13 ft. ist, sollten Sie einen verbotenen Bereich (B) um die Bäume herum festlegen.



 Bei L-förmigen Objekten, die höher als 1 m/3.3 ft. sind, sollten Sie die virtuelle Begrenzung in einem Mindestabstand (A) von 1.5 m/5 ft. installieren.



Wenn Sie virtuelle Begrenzungen in einem Bereich mit einem U-förmigen Objekt installieren möchten, das höher als 1 m/3.3 ft. ist, stellen Sie sicher, dass der Abstand (B) mindestens 6 m/20 ft. beträgt. Wenn das Objekt höher als 3 m/10 ft. ist, stellen Sie sicher, dass der Abstand (B) doppelt so groß ist wie die Höhe des höchsten Objekts. Installieren Sie die virtuelle Begrenzung in einem Mindestabstand (A) von 1.5 m/5 ft. von einem Objekt.



 Stellen Sie sicher, dass die Breite der Passage (A) zwischen Objekten, die größer als 1 m/3.3 ft. sind, mindestens 4 m/13.1 ft. beträgt.



## 3.6.2 So finden Sie die Stellen zur Installation von Objekten in engen Passagen auf der Karte

- Stellen Sie sicher, dass Passagen zwischen Objekten, die niedriger als 1 m/3.3 ft. sind, eine Mindestbreite (A) von 3 m/9.8 ft. aufweisen.
- Stellen Sie sicher, dass Passagen zwischen einem Objekt, das niedriger als 1 m/3.3 ft. ist, und einem Objekt, das höher als 1 m/3.3 ft. ist, eine Mindestbreite (A) von 3 m/9.8 ft. aufweisen.



# 3.6.3 So installieren Sie die Kartenobjekte in einem Hang

Das Gerät kann an Steigungen mit einem Gefälle von 20% betrieben werden. Die Steigung an virtuellen Begrenzungen darf maximal 15% betragen. Die Steigung (%) wird als Höhenunterschied für jeden m berechnet. Beispiel: 10 cm/100 cm = 10%.



- Bei Steigungen von mehr als 20% im Arbeitsbereich muss die Steigung als verbotener Bereich isoliert werden.
- Für Hänge neben öffentlichen Straßen setzen Sie einen Zaun oder eine schützende Wand

mit mindestens 15 cm/6 Zoll Höhe entlang der Außenkante des Hangs.

Installieren Sie virtuelle Begrenzungen nur in Hängen mit maximal 15% Steigung.

## 3.7 Installation des Geräts

## 3.7.1 So installieren Sie das Gerät

Führen Sie die folgenden allgemeinen Schritte zur Installation des Geräts aus:

- 1. Befestigen Sie das Mähdeck an der Antriebseinheit. Siehe *Das Mähdeck anbringen auf Seite 18*.
- 2. Installieren Sie die Ladestation. Siehe *Installation der Ladestation auf Seite 20.*
- Installieren Sie die Referenzstation. Weitere Anweisungen finden Sie in der Betriebsanleitung der Referenzstation.
- Installieren Sie die Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App und die Automower<sup>®</sup> Connect-App auf Ihrem Mobilgerät. Siehe Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> auf Seite 21.
- Führen Sie einen Kopplungsvorgang zwischen dem Gerät und der Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App durch. Nehmen Sie in der Startsequenz der App die Grundeinstellungen vor. Siehe Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> auf Seite 21.
- Erstellen Sie eine Karte mit Arbeitsbereichen, verbotenen Bereichen, Transportwegen und Wartungspunkten. Siehe *Installation der Kartenobjekte auf Seite 22.*
- Verwenden Sie die Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App, um Einstellungen f
  ür das Ger
  ät vorzunehmen. Siehe Einstellungen auf Seite 26.

## 3.7.2 Installationswerkzeuge

- 19 mm-Steckschlüssel mit offenem Ende.
- Sechskantschlüssel, 8 mm. Im Lieferumfang der Ladestation enthalten.
- Kombi-Werkzeug. Im Lieferumfang des Mähdecks enthalten.
- 10 mm Steckschlüssel.
- Bohrmaschine, 6-mm-Bohrer.
- Ratschen- oder Drehmomentschlüssel, 10 mm.

#### 3.7.3 Das Mähdeck anbringen

- 1. Schalten Sie die Antriebseinheit aus (OFF). Siehe Das Gerät ausschalten (OFF) auf Seite 30.
- 2. Stellen Sie das Mähdeck vor die Antriebseinheit.
- 3. Öffnen Sie die Klappe der Antriebseinheit.



- 4. Entfernen Sie die mittlere obere Abdeckung des Mähdecks.
- 5. Setzen Sie den Rahmen auf die Antriebseinheit oberhalb des Mähdecks und des Kabels.
- 6. Richten Sie den Schaft mit dem Loch in der Antriebseinheit aus.



7. Richten Sie den Schaft mit dem Loch im Rahmen aus.



- Drehen Sie die Schraube mit dem Ratschenoder Drehmomentschlüssel (10 mm) fest. Der Anziehmoment beträgt 5 Nm.
- Die Mutter auf der anderen Seite mit einem 19 mm-Steckschlüssel mit offenem Ende festziehen. Anziehmoment 9 Nm.
- Schließen Sie das Kabel an die Antriebseinheit an. Achten Sie darauf, dass der Anschluss richtig ausgerichtet ist.
- 11. Ziehen Sie den inneren Teil des Steckverbinders im Uhrzeigersinn fest.



12. Heben Sie den hinteren Teil des Mähdecks an und kippen Sie den Hebel.



- 13. Montieren Sie die mittlere obere Abdeckung auf dem Mähdeck.
- 14. Schließen Sie die Abdeckung.

#### 3.7.4 Das Mähdeck entfernen

- 1. Schalten Sie die Antriebseinheit aus (OFF). Siehe Das Gerät ausschalten (OFF) auf Seite 30.
- 2. Öffnen Sie die Klappe der Antriebseinheit.
- 3. Entfernen Sie die mittlere obere Abdeckung des Mähdecks.
- Lösen Sie den inneren Teil des Steckverbinders gegen den Uhrzeigersinn und trennen Sie das Kabel.
- 5. Kippen Sie den Hebel.

- Lösen Sie die Mutter mit dem 19 mm-Steckschlüssel mit offenem Ende und entfernen Sie die Schraube mit dem Kombiwerkzeug.
- Entfernen Sie das M\u00e4hdeck aus der Antriebseinheit. Bringen Sie die Abdeckungen an den 2 Steckverbindern an.

## 3.7.5 Installation der Ladestation

Lesen Sie die Anweisungen zur Ladestation, und machen Sie sich damit vertraut. Siehe *So finden Sie die richtige Position für die Ladestation auf Seite 14.* 



## WARNUNG: Die

Sicherheitsanweisungen für die Installation müssen sorgfältig gelesen und verstanden werden. Siehe *Sicherheit auf Seite 3*.



**ACHTUNG:** Machen Sie keine neuen Löcher in die Ladestationplatte.



ACHTUNG: Stellen Sie sich nicht mit den Füßen auf die Grundplatte der Ladestation.

#### 3.7.5.1 Installieren der Ladestation

- 1. Positionieren Sie die Ladestation im ausgewählten Bereich.
- Setzen Sie die 2 Stützplatten auf die Rückseite der oberen Auflageplatte. Verwenden Sie einen 8 mm-Sechskantschlüssel, um die Stützplatten von der Vorderseite mit 2 Kupplungen zu befestigen.



3. Legen Sie die 2 oberen Auflageplatten auf die untere Auflageplatte.



 Befestigen Sie die oberen Auflageplatten mit 6 Kupplungen an der unteren Auflageplatte. Befestigen Sie die Kupplungen mit einem 8 mm-Sechskantschlüssel.



- 5. Bohren Sie mit einem 6 mm-Bohrer 14 Löcher in den Boden.
- Befestigen Sie die Ladestation mithilfe der 14 mitgelieferten Schrauben am Untergrund. Ziehen Sie die Schrauben mit einem 10 mm-Steckschlüssel fest.





ACHTUNG: Ziehen Sie die Schrauben nicht zu stark an.

- Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose mit 100–240 V an.
- Gerät in die Ladestation stellen. Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät zu laden. Siehe So laden Sie den Akku auf Seite 30.

#### 3.7.5.2 Sichtprüfung der Ladestation durchführen

1. Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeigelampe an der Ladestation grün leuchtet.



 Wenn die LED-Anzeigelampe nicht grün leuchtet, führen Sie eine Überprüfung der Installation durch. Siehe LED-Anzeigelampen an der Ladestation auf Seite 46 und Installieren der Ladestation auf Seite 20.

## 3.7.6 Installation der Referenzstation

Installieren Sie die Referenzstation gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung der Referenzstation.

## 3.7.7 Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> ist eine Cloud-Lösung, durch die der Flottenmanager bei kommerzieller Anwendung eine Übersicht über alle Geräte erhält. Außerdem bietet es dem Flottenmanager die Möglichkeit, alle Geräte fernzusteuern. Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> ist als Webdienst und als App verfügbar. Wenn Sie die Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App verwenden, werden Sie zur Automower<sup>®</sup> Connect-App weitergeleitet. Weitere Informationen zu Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup> finden Sie unter www.husqvarna.com.

**Hinweis:** Aufgrund der verschiedenen regionalen Mobilfunksysteme unterstützen nicht alle Länder Mobilfunkverbindungen. Der im Lieferumfang enthaltene Service auf Lebensdauer gilt nur, wenn ein Drittanbieter von 2G/4G im Betriebsbereich verfügbar ist.

## 3.7.8 Automower<sup>®</sup> Connect

Automower<sup>®</sup> Connect ist eine kostenlose App für Ihr Mobilgerät. Verwenden Sie die App für die Installation, die Einstellungen und den Betrieb Ihres Geräts. Weitere Informationen zum Beispiel zum Alarm und zu Statistiken finden Sie auch in der Automower<sup>®</sup> Connect-App.

Die App ermöglicht 2 Verbindungsmodi: Verbindung über Mobilfunk bei großen Entfernungen und über Bluetooth<sup>®</sup> bei kleinen Entfernungen.

### 3.7.9 So nehmen Sie die Grundeinstellungen vor

Wenn das Gerät zum ersten Mal auf ON gestellt wird, müssen einige Grundeinstellungen vorgenommen werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen werden kann.

- Laden Sie die Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App und die Automower<sup>®</sup> Connect-App auf Ihr mobiles Gerät herunter.
- Melden Sie sich bei der Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App an.
- 3. Stellen Sie das Gerät auf ON.
- 4. Starten Sie Bluetooth® auf Ihrem Mobilgerät.

Hinweis: Der Bluetooth<sup>®</sup>-Kopplungs-Betriebsmodus des Geräts wird drei Minuten lang aktiviert. Wenn die Kopplung zwischen dem Gerät und dem Mobilgerät nicht korrekt abgeschlossen wurde, drücken Sie die Bluetooth<sup>®</sup>-Taste, um die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion erneut zu aktivieren.

- 5. Wählen Sie in der App die Option *Mähroboter hinzufügen* aus, um Ihr Gerät hinzuzufügen, und befolgen Sie die Anweisungen in der App.
- 6. Führen Sie einen Kopplungsvorgang zwischen dem Gerät und der Referenzstation durch.
- Führen Sie einen Kopplungsvorgang zwischen dem Gerät und der Ladestation durch. Wenn Sie GeoFence aktivieren möchten, wählen Sie es aus und legen Sie den Rückfahrabstand fest.

## 3.7.10 Installation der Kartenobjekte

Lesen und verstehen Sie die Anweisungen zur Installation der Kartenobjekte. Siehe *So finden Sie Stellen zur Installation von Objekten auf der Karte für eine gute Satellitenabdeckung auf Seite 16.* 

Auf der Karte in der App können Sie die folgenden Objekte installieren:

- Arbeitsbereiche (A)
- Verbotene Bereiche (B)
- Transportweg(C)
- Ladestation (D)
- Wartungspunkt (E)
- Referenzstation (G)
- Arbeitsbereich (Nebenbereich) (G)



Für eine komplette Karteninstallation müssen Sie einen Arbeitsbereich und eine Ladestation auf der Karte festlegen.

Ein Arbeitsbereich wird durch virtuelle Begrenzungen festgelegt. Es können maximal 20 Arbeitsbereiche und Nebenbereiche auf einer Karte installiert werden.

Es gibt zwei Arten von Arbeitsbereichen:

• Ein Arbeitsbereich, in dem sich eine Ladestation befindet oder der über einen Transportweg mit dieser verbunden ist und in dem das Gerät automatisch arbeitet.

 Ein Nebenbereich ist ein Arbeitsbereich ohne Ladestation und ohne Transportweg. Das Gerät muss manuell zum und vom Arbeitsbereich bewegt werden.

Ein Transportweg ist ein vorgegebener Pfad zwischen dem Andockpunkt der Ladestation und einem Arbeitsbereich. Das Gerät kann auf diesem Pfad automatisch betrieben werden, schneidet aber kein Gras. Ein Transportweg kann in der App vorübergehend aktiviert und deaktiviert werden.

Es können verbotene Bereiche eingerichtet werden, in denen das Gerät nicht in Betrieb sein darf. Ein verbotener Bereich wird durch virtuelle Begrenzungen festgelegt. Verbotene Bereiche können vorübergehend in der App aktiviert und deaktiviert werden.

Ein Wartungspunkt ist eine bestimmte Position, an der das Gerät geparkt werden kann. Er kann zum Beispiel als Servicepunkt verwendet werden, an dem das Gerät gewartet wird. Der Wartungspunkt ist über einen Pfad mit dem Andockpunkt verbunden.

Um Objekte auf der Karte zu installieren, betreiben Sie das Gerät mit der appDrive-Installation, um Wegpunkte auf der Karte hinzuzufügen. Siehe *So installieren Sie Objekte auf der Karte auf Seite 22.* 

#### 3.7.10.1 So installieren Sie Objekte auf der Karte

Die Wegpunkte (A) sind Positionen, die die virtuellen Begrenzungen und Pfade (B) festlegen. Die Linien zwischen den Wegpunkten sind gerade. Fügen Sie eine Reihe von Wegpunkten hinzu, um glatte Kurven zu erstellen. Es wird empfohlen, so wenige Wegpunkte wie möglich zu verwenden. Für jeden Arbeitsbereich und die zugehörigen verbotenen Bereiche und den Transportpfad beträgt die maximale Gesamtanzahl der Wegpunkte 800. Husqvarna empfiehlt, die maximale 1000 Anzahl von Wegpunkten für die vollständige Installation der Karte hinzuzufügen. Sie können die Position der Wegpunkte in der App nach der Installation der Karte anpassen.





ACHTUNG: Heben Sie das Gerät nicht an und bewegen Sie es nicht zwischen den Wegpunkten, während Sie Kartenobjekte installieren. Verwenden Sie appDrive für eine korrekte Installation.

**Hinweis:** Die Position des Wegpunkts beim Installieren eines Arbeitsbereichs oder eines verbotenen Bereichs befindet sich in der vorderen linken Ecke des Geräts.



**Hinweis:** Die Position des Wegpunkts beim Installieren eines Transportwegs oder eines Pfads zu einem Wartungspunkt befindet sich in der Mitte des Geräts zwischen den Antriebsrädern.



- Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der N\u00e4he des Ger\u00e4ts befinden und mit der App mit Bluetooth<sup>®</sup> mit dem Ger\u00e4t verbunden sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Status in der appDrive EPOS Bestätigt lautet.
- Stellen Sie sicher, dass die Funksignalstärke der Referenzstation gut ist. Das Symbol für die Stärke des Funksignals muss vollständig ausgefüllt sein.
- Wählen Sie das Objekt aus, das Sie installieren möchten, und verwenden Sie die Schaltflächen in der appDrive-Installation, um das Gerät zu bedienen.

- Verwenden Sie die Taste **Aufwärts** (A), um das Gerät vorwärts zu bewegen.
- Verwenden Sie die Taste **Abwärts** (B), um das Gerät rückwärts zu bewegen.
- Verwenden Sie die linke Pfeiltaste (C), um das Gerät nach links zu drehen.
- Verwenden Sie die rechte **Pfeiltaste** (D), um das Gerät nach rechts zu drehen.
- Verwenden Sie die mittlere Taste (E) als Joystick, um das Gerät in eine beliebige Richtung zu bewegen und zu drehen.
- Verwenden Sie die Taste **Wegpunkt** (F), um einen Wegpunkt auf der Karte hinzuzufügen.



**Hinweis:** Gehen Sie 2-3 m/6.5-9.8 ft. hinter dem Gerät, wenn Sie das Gerät mit appDrive betreiben.

#### So erstellen Sie einen Arbeitsbereich

Es sind mindestens drei Wegpunkte erforderlich, um einen Arbeitsbereich zu erstellen.

- Betreiben Sie das Gerät im Uhrzeigersinn an der Grenze des Arbeitsbereichs.
- Fügen Sie Wegpunkte auf der Karte hinzu. Fügen Sie die Wegpunkte mit einer minimalen Entfernung von 3 cm/1 Zoll zu Hindernissen hinzu.



Fügen Sie einen Wegpunkt hinzu, damit das Gerät das Gras am Rand zwischen Rasen und

Steinpfad schneidet. Stellen Sie sicher, dass Sie den Rand von Rasen und Steinpfad streifen, wenn Sie einen Wegpunkt hinzufügen. Das Gerät kann den Rand streifen, wenn die Höhe des Steinpfads im Verhältnis zum Rasen maximal 1 cm/0.4 Zoll beträgt.



 Fügen Sie den Wegpunkt an der äußeren Ecke hinzu, um die virtuelle Begrenzung um eine Ecke zu installieren.



- Legen Sie keine Wegpunkte fest, die eine virtuelle Begrenzung über sich selbst im gleichen Arbeitsbereich überschreiten.
- Speichern Sie den Arbeitsbereich, um den ersten und letzten Wegpunkt automatisch mit einer virtuellen Grenze zu verbinden.



#### So erstellen Sie einen verbotenen Bereich Es sind mindestens drei Wegpunkte erforderlich, um einen verbotenen Bereich zu erstellen.

- Betreiben Sie das Gerät gegen den Uhrzeigersinn um die Grenze des verbotenen Bereichs herum.
- Fügen Sie Wegpunkte auf der Karte hinzu. Fügen Sie die Wegpunkte mit einer minimalen Entfernung von 3 cm/1 Zoll zu Hindernissen hinzu.
- Legen Sie keine Wegpunkte fest, bei denen eine virtuelle Begrenzung innerhalb des gleichen verbotenen Bereichs über sich selbst führt.
- Speichern Sie den verbotenen Bereich, um den ersten und letzten Wegpunkt automatisch mit einer virtuellen Begrenzung zu verbinden.



#### So erstellen Sie einen Transportweg

- Bedienen Sie das Gerät, und fügen Sie Wegpunkte auf der Karte hinzu, um einen Transportweg zu installieren. Beginnen Sie in einem Arbeitsbereich, der mindestens 1 m/3.3 ft. von der virtuellen Begrenzung entfernt ist.
- Installieren Sie keinen Transportweg über einen verbotenen Bereich.
- Legen Sie keine Wegpunkte fest, die den Transportweg denselben Transportweg kreuzen lassen.

- Bedienen Sie das Gerät, und fügen Sie Wegpunkte hinzu, um den Transportweg mit dem Andockpunkt zu verbinden.
- Speichern Sie den Transportweg, um den letzten Wegpunkt automatisch mit dem Andockpunkt zu verbinden.
- Stellen Sie die Korridorbreite (A) f
  ür den Transportweg ein. Die Korridorbreite kann auf 3-5 m/9.8-16.4 ft. eingestellt werden.



#### Einen Wartungspunkt erstellen

- Bedienen Sie das Gerät, und fügen Sie Wegpunkte auf der Karte hinzu. Beginnen Sie mit dem Hinzufügen von Wegpunkten an der Position, an der Sie den Wartungspunkt installieren. Der erste Wegpunkt gibt den Wartungspunkt an.
- Bedienen Sie das Gerät, und fügen Sie Wegpunkte hinzu, um einen Pfad zur Ladestation zu erstellen.
- Speichern Sie den Wartungspunkt, um den letzten Wegpunkt automatisch mit dem Andockpunkt zu verbinden.
- Stellen Sie die Korridorbreite (A) f
  ür den Wartungspunkt ein. Die Korridorbreite kann auf 3-5 m/9.8-16.4 ft. eingestellt werden.



#### So installieren Sie die Ladestation auf der Karte neu

Installieren Sie die Ladestation neu auf der Karte, wenn Sie die Station verschieben oder austauschen. Sie können sie ebenfalls neu installieren, wenn der Mähroboter nicht an die Ladestation angedockt oder angeschlossen werden kann.

- 1. Wählen Sie in der App *Kartenobjekte > Ladestation*.
- 2. Wählen Sie *Ladestation neu installieren* und befolgen Sie die Anweisungen.

So installieren Sie die Referenzstation auf der Karte neu Installieren Sie die Referenzstation neu auf der Karte, wenn Sie die Station verschieben oder austauschen.

- 1. Wählen Sie in der App *Kartenobjekte > Referenzstation.*
- 2. Wählen Sie *Referenzstation neu installieren* und befolgen Sie die Anweisungen.

# 4 Einstellungen

Das Gerät hat Werkseinstellungen, aber die Einstellungen können für jeden Arbeitsbereich angepasst werden.

## 4.1 Zeitplan



Im *Zeitplan*-Menü können Sie die Zeitplan-Einstellungen des Geräts ändern. Sie können für jeden Arbeitsbereich separate Zeitplaneinstellungen festlegen. *Nebenbereiche* können nicht geplant werden.

Die Zeitplanfunktion steuert, zu welcher Zeit das Gerät in Betrieb sein darf. Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, ist es in der Ladestation geparkt. Sie können in der Zeitplanübersicht in der App sehen, zu welchen Stunden und Tagen das Gerät in Betrieb ist.

Die Tabelle zeigt die ungefähre Anzahl der Betriebsstunden, die das Gerät täglich für eine bestimmte Flächengröße benötigt.

Bereich	CEORA <sup>™</sup> 544 EPOS	CEORA <sup>™</sup> 546 EPOS
5 000 m <sup>2</sup>	6 Std.	5 Std.
1.25 Morgen		
10 000 m <sup>2</sup>	12 Std.	10 Std.
2.5 Morgen		
15 000 m <sup>2</sup>	18 Std.	14 Std.
3.75 Morgen		
20 000 m <sup>2</sup>	24 Std.	19 Std.
5 Morgen		
25 000 m <sup>2</sup>	-	24 Std.
6.25 Morgen		

Sie können 3 verschiedene Qualitätsstufen auswählen, die die Schnittfrequenz bestimmen:

- Professionelle Sportqualität: Wird f
  ür die t
  ägliche Pflege von Sportpl
  ätzen oder Golfpl
  ätzen bei geringer Schnitth
  öhe verwendet. F
  ür einen gut bewirtschafteten, 
  üppigen und dichten Rasen.
- Professionelle Qualität: Für Anlagen mit hohen Ansprüchen an die Rasenqualität. Mittlere Grashöhe und normale dichte Qualität des Rasens. Das Gras wird jeden zweiten Tag geschnitten.
- Reguläre Qualität: Für Rasenflächen mit geringem Graswuchs. Hohe Schnitthöhe und normale bis

wenig dichte Rasenfläche. Das Gras wird zweimal die Woche geschnitten.

Qualität	Betriebsfrequenz
Professionelle Sportquali- tät	Jeden Tag
Professionelle Qualität	Jeden zweiten Tag
Reguläre Qualität	Jeden dritten Tag

# 4.2 Schnitthöhe



#### Hinweis: Bodenart, Grasart und

Oberflächenbeschaffenheit können zu unterschiedlichen Schnitthöhen führen. Bei konvexen Oberflächen ist die Schnitthöhe niedriger als die durchschnittliche Schnitthöhe. Bei konkaven Oberflächen ist die Schnitthöhe höher als die durchschnittliche Schnitthöhe. Bei konvexen Oberflächen besteht die Gefahr, dass der Mäher zu tief schneidet.

Die Schnitthöhe wird für jeden Arbeitsbereich individuell eingestellt.

## 4.3 Muster



Für jeden Arbeitsbereich werden die Einstellungen für das systematische Mähen separat festgelegt. Sie können diese Einstellungen vornehmen:

- Legen Sie das Muster für die Funktionsweise des Geräts fest.
- Legen Sie die Richtung des Musters fest.
- Legen Sie den Typ Randmähen fest. Mit Mähen mit festem Rand arbeitet das Gerät immer auf den gleichen Wegen, um einen scharfen Rand um den Arbeitsbereich zu erhalten. Mit Mähen mit variablem Rand arbeitet das Gerät in verschiedenen Pfaden, um das Risiko von sichtbaren Spuren entlang der virtuellen Grenze zu verringern.
- Legen Sie ein Muster fest, das eine Reihe von Richtungen in Arbeitsbereichen umfasst, in denen es viele Hindernisse und verbotene Bereiche gibt.

## 4.4 Betrieb



Im Betriebsmenü können Sie die Einstellungen für Vermeidung von Objekten und ECO-Modus ändern.

## 4.4.1 Vermeidung von Objekten

Die Funktion Vermeidung von Objekten sorgt dafür, dass das Gerät langsamer wird, wenn es sich einem Hindernis nähert, damit es nicht kollidiert.

**Hinweis:** Dies kann dazu führen, dass das Gras im Umkreis des Hindernisses nicht geschnitten wird. Diese Funktion kann auch dazu führen, dass das Gerät hohes Gras nicht zufriedenstellend schneidet.

**Hinweis:** Die *Objektvermeidung* wird nur aktiviert, wenn das Gerät in Arbeitsbereichen betrieben wird. Sie wird nicht aktiviert, wenn sich das Gerät auf einem Transportpfad befindet.

## 4.4.2 ECO-Modus

Wenn der *ECO-Modus* aktiviert wird, beendet dies das Signal in der Ladestation, wenn das Gerät geparkt oder geladen wird.

**Hinweis:** Verwenden Sie den *ECO-Modus*, um Energie zu sparen und Interferenzen mit anderen Geräten wie z. B. Hörgeräte-Schleifen oder automatischen Garagentoren zu vermeiden.

**Hinweis:** Um das Gerät manuell im Arbeitsbereich zu starten, drücken Sie die **STOP**-Taste, bevor Sie das Gerät aus der Ladestation nehmen. Ist dies nicht der Fall, kann das Gerät nicht an der Ladestation parken.

## 4.5 Zubehör



## 4.5.1 Scheinwerfer

Es gibt vier verschiedene Einstellungen für die Scheinwerfer, die regeln, wann die Scheinwerfer eingeschaltet sind:

- Immer an
- Nur abends (19:00-00:00)
- Abends und nachts (19:00-07:00)

Immer aus

Der Scheinwerfer kann auf Blinken oder Dauerlicht eingestellt werden. Die Scheinwerfer können auch so eingestellt werden, dass sie bei einem Fehler blinken.

**Hinweis:** Husqvarna empfiehlt, die Scheinwerfer bei Nacht zu verwenden.

# 4.5.2 Vermeiden Sie Kollisionen mit der Garage des Mähroboters

Der Verschleiß an der Grundplatte der Ladestation kann reduziert werden, wenn Sie die Option *Kollisionen mit Garage vermeiden* verwenden. Verwenden Sie die Option *Kollisionen mit Garage vermeiden*, wenn die Schnitthöhe des Geräts auf 30 mm oder weniger eingestellt ist. Wenn Sie *Kollisionen mit Garage vermeiden* auswählen, kann dies dazu führen, dass das Gras um die Ladestation herum nicht geschnitten wird.

## 4.6 Allgemein (nur Bluetooth®)



Diese Funktion dient zum Einstellen der Uhrzeit und des Datums oder zum Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen.

## 4.6.1 Zeit & Datum

Uhrzeit und Datum können manuell oder durch Verwendung von Uhrzeit und Datum des Mobilgeräts geändert werden.

## 4.6.2 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Die Benutzereinstellungen können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Alle Kartenobjekte und Zeitpläne werden gelöscht.

**Hinweis:** *PIN-Code, Schleifensignal, Nachrichten* und *Zeit und Datum* werden nicht zurückgesetzt.

# 4.7 Sicherheit (nur Bluetooth®)



Die Sicherheitseinstellungen kontrollieren den PIN-Code, GeoFence und andere Sicherheitsfunktionen. Sie müssen den korrekten PIN-Code eingeben, um Zugriff auf das Menü *Sicherheit* zu erhalten.

## 4.7.1 PIN-Code ändern

Sie können den PIN-Code ändern. Notieren Sie sich den PIN-Code unter Memo. Siehe *Einleitung auf Seite 7*.

## 4.7.2 Diebstahlschutz

Im Menü *Diebstahlschutz* kann die Alarmdauer eingestellt werden und welche Ereignisse den Alarm auslösen sollen. Die Werkseinstellung erfordert einen PIN-Code und die Alarmdauer beträgt 1 Minute.

#### 4.7.2.1 Alarmdauer

Die Dauer des Alarmsignals kann festgelegt werden. Eine Einstellung zwischen 1 und 10 Minuten ist möglich.

#### 4.7.2.2 STOP-Taste gedrückt

Wenn der Alarm "STOP-Taste gedrückt" aktiviert ist, ertönt der Alarm, wenn jemand die **STOP**-Taste drückt und den PIN-Code nicht innerhalb von 30 Sekunden eingibt.

#### 4.7.2.3 Weggetragen

Wenn der Alarm *Transportiert* aktiviert ist, erkennt das Gerät unerwartete Bewegungen und der Alarm wird ausgelöst.

## 4.7.3 GeoFence

GeoFence ist ein GPS-basierter Diebstahlschutz, der einen virtuellen Zaun für das Gerät erzeugt. Wenn das Gerät über die festgelegte Entfernung hinaus von der Mittelposition entfernt wird, wird es deaktiviert und ein Alarm ausgelöst. Die Mittelposition wird auf die aktuelle Position des Geräts eingestellt, wenn GeoFence aktiviert ist. Der PIN-Code ist erforderlich, um den Alarm anzuhalten und das Gerät neu zu starten. Der GeoFence ist nur aktiviert, wenn das Gerät eingeschaltet ist (ON).

# 4.8 Automower<sup>®</sup> Connect (nur Bluetooth<sup>®</sup>)



In Automower<sup>®</sup> Connect können Sie das Automower<sup>®</sup> Connect-Modul aktivieren/deaktivieren. Sie können auch die Signalstärke und den Verbindungsstatus sehen, eine neue Kopplung erstellen oder das Gerät aus der Liste der verbundenen Konten entfernen.

## 4.9 Meldungen

In diesem Menü finden Sie die bisherigen Fehlerund Informationsmeldungen. Für einige der häufigsten Meldungen findet man hier Hilfe und Tipps, wie man den Fehler beheben kann.

Wenn am Gerät irgendeine Störung auftritt, zum Beispiel wenn es festsitzt oder der Akku fast leer ist, werden

eine Meldung zur Störung sowie die Zeit des Vorfalls gespeichert.

Wenn dieselbe Meldung wiederholt auftritt, könnte dies ein Anzeichen dafür sein, dass die Installation oder das Gerät angepasst werden muss. Siehe *Installation auf Seite 14.* 

## 4.10 Drahtloses Herunterladen von Firmware (Firmware over the air FOTA)

Das Gerät verfügt über eine Funktion, die automatisch eine neue Firmwareversion herunterlädt. Wenn eine neue Firmware verfügbar ist, wird in der App eine Benachrichtigung angezeigt, in der Sie auswählen können, ob die neue Firmware installiert werden soll. In der Werkseinstellung ist diese Funktion aktiviert.

# 5 Betrieb

## 5.1 Das Gerät einschalten (ON)



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

Drücken Sie 3 Sekunden lang die **ON/OFF**-Taste, um das Gerät einzuschalten. Vergewissern Sie sich, dass die grüne LED Anzeigelampe aufleuchtet.



## 5.2 So starten Sie das Gerät

- 1. Drücken Sie 3 Sekunden lang die **ON/OFF**-Taste, um das Gerät einzuschalten.
- 2. Öffnen Sie die Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App.
- 3. Geben Sie den PIN-Code ein.
- 4. Drücken Sie die START-Taste des Geräts.

## 5.3 Auswählen des Betriebsmodus

## 5.3.1 Geplanter Vorgang

Das Gerät arbeitet gemäß dem Zeitplan im Arbeitsbereich, wo es das Gras schneidet und sich automatisch lädt.

#### 5.3.1.1 Einen geplanten Vorgang in der App auswählen

- 1. Öffnen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät.
- 2. Wählen Sie Start > Zeitplan fortsetzen.

#### 5.3.1.2 Auswahl des geplanten Betriebs im Bedienfeld

- 1. Drücken Sie die STOP-Taste.
- 2. Drücken Sie die Play-Taste.
- 3. Drücken Sie die START-Taste.

## 5.4 appDrive

Verwenden Sie die appDrive, um das Gerät manuell zu bedienen.

### 5.4.1 appDrive verwenden

- 1. Öffnen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät.
- 2. Wählen Sie Start > appDrive.

# 5.4.2 So betreiben Sie das Gerät mit appDrive

Verwenden Sie die Tasten zum Betreiben des Geräts:

- Verwenden Sie die Taste **Aufwärts** (A), um das Gerät vorwärts zu bewegen.
- Verwenden Sie die Taste Abwärts (B), um das Gerät rückwärts zu bewegen.
- Verwenden Sie die linke Pfeiltaste (C), um das Gerät nach links zu drehen.
- Verwenden Sie die rechte Pfeiltaste (D), um das Gerät nach rechts zu drehen.
- Verwenden Sie die mittlere Taste (E) als Joystick, um das Gerät in eine beliebige Richtung zu bewegen und zu drehen.



**Hinweis:** Gehen Sie 2-3 m/6.5-9.8 ft. hinter dem Gerät, wenn Sie das Gerät mit appDrive betreiben.

# 5.5 Auswahl des Arbeitsbereichs

Mit dieser Funktion kann das Gerät vorübergehend in einem ausgewählten Arbeitsbereich betrieben werden. Wenn der ausgewählte Arbeitsbereich gemäht wird, wird arbeitet das Gerät gemäß dem festgelegten Zeitplan weiter.

Damit das Gerät in einem Nebenbereich betrieben werden kann, müssen Sie das Gerät manuell in den Nebenbereich und wieder zurück bewegen. Das Gerät arbeitet, bis der Arbeitsbereich gemäht ist oder bis die Batterie leer ist.

# 5.5.1 Auswahl des Arbeitsbereichs in der App

- 1. Öffnen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät.
- 2. Wählen Sie Start.

3. Arbeitsbereich auswählen

## 5.6 Betriebsmodus Parken

Der Betriebsmodus *Parken* bedeutet, dass das Gerät zurück zur Ladestation fährt. Das Gerät bleibt für den eingestellten Zeitraum oder bis zur Auswahl eines neuen Betriebsmodus in der Ladestation.

# 5.6.1 Auswahl des Betriebsmodus Parken in der App

- 1. Öffnen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät.
- 2. Wählen Sie Parken aus.
- 3. Wählen Sie aus, wie lange das Gerät in der Ladestation bleiben muss.

# 5.6.2 Auswahl des Betriebsmodus Parken im Bedienfeld

- 1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
- 2. Drücken Sie die **Park**-Taste (Parken).
- 3. Drücken Sie die START-Taste.

Das Gerät bleibt für 3 Stunden in der Ladestation und setzt dann den eingestellten Zeitplan fort.

# 5.7 Betriebsmodus Parken am Wartungspunkt

Sie können das Gerät am Wartungspunkt abstellen, um Wartungsarbeiten am Gerät durchzuführen.

### 5.7.1 Parken des Geräts am Wartungspunkt mit der App

- 1. Öffnen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät.
- 2. Wählen Sie Parken > Wartungspunkt.

Das Gerät bleibt am Wartungspunkt, bis Sie einen neuen Betriebsmodus auswählen.

### 5.7.2 Parken des Geräts am Wartungspunkt mit dem Bedienfeld

- 1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
- 2. Drücken Sie die Schaltfläche Wartungspunkt.
- 3. Drücken Sie die START-Taste.

Das Gerät bleibt am Wartungspunkt, bis Sie einen neuen Betriebsmodus auswählen.

# 5.8 So stoppen Sie das Gerät

1. Drücken Sie die **STOP**-Taste oben am Gerät.

Das Gerät hält an, und der Schneidmotor kommt zum Stillstand.



#### Hinweis: Wenn Sie die Play- und die START-

Taste erneut drücken, arbeitet das Gerät weiterhin im Betriebsmodus Zeitplan fortsetzen.

## 5.9 Das Gerät ausschalten (OFF)

- 1. Drücken Sie die **STOP**-Taste oben am Gerät.
- 2. Verbinden Sie das Gerät mit Bluetooth<sup>®</sup> (kurze Reichweite) in der App.

**Hinweis:** Das Gerät kann nicht ausgeschaltet werden (OFF), wenn es nicht über Bluetooth<sup>®</sup> mit der App verbunden ist.

 Drücken Sie 3 Sekunden lang die ON/OFF-Taste, um das Gerät auszuschalten. Stellen Sie sicher, dass die LED Anzeigelampe erlischt.

## 5.10 So laden Sie den Akku



WARNUNG: Lesen Sie die Sicherheitshinweise für den Akku und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen. Siehe Sicherer Umgang mit Akkus auf Seite 5.

Wenn das Gerät neu ist oder länger gelagert wurde, kann der Akku leer sein. Laden Sie den Akku, bevor Sie das Gerät starten.

- 1. Drücken Sie 3 Sekunden lang die **ON/OFF**-Taste, um das Gerät einzuschalten.
- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation, bis die Ladeplatten die Kontaktplatten berühren. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "Ladeplatten" und "Kontaktplatten" in *Geräteübersicht Ladestation, CEORA™ CS4 auf Seite 10.*
- Stellen Sie in der Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App sicher, dass der Ladevorgang durchgeführt wird oder dass die LED-Anzeige blau blinkt.

**Hinweis:** Wenn der Ladevorgang nicht automatisch startet, trennen und verbinden Sie das Netzkabel mit der Ladestation, um sie neu zu starten. Der Ladevorgang startet automatisch, wenn Sie die Ladestation neu starten.

# 5.11 Lösen der Radbremsen und Bewegen des Geräts

Sie können die Radbremsen lösen und das Gerät nach vorn schieben, um es manuell zu bewegen, damit Sie es nicht tragen müssen.

1. Halten Sie die **STOP**-Taste gedrückt. Die Radbremsen werden nach 3 Sekunden gelöst.

**Hinweis:** Die Radbremsen werden wieder aktiviert, wenn Sie die **STOP**-Taste loslassen.

2. Halten Sie die **STOP**-Taste gedrückt und schieben Sie das Gerät vor, um es zu bewegen.

# 6 Wartung

## 6.1 Einführung – Wartung



**WARNUNG:** Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie Wartungsarbeiten daran vornehmen.



WARNUNG: Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.

Zur Gewährleistung einer besseren

Betriebszuverlässigkeit und einer längeren Lebensdauer überprüfen und reinigen Sie das Gerät regelmäßig, und tauschen Sie ggf. Verschleißteile aus. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt *Wartungsplan auf Seite 32*.

Wenn das Gerät neu ist, sollten die Klingenteller und Klingen jede Woche geprüft werden. Wenn der Verschleiß gering ist, können Sie das Intervall für die nächste Untersuchung der Klingenteller und Klingen

6.2 Wartungsplan

Der Wartungsplan zeigt, wie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten am Gerät durchzuführen sind. Befolgen Sie den Wartungsplan, um einen besseren Betrieb und eine längere Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten.

X = Diese Anweisungen sind in dieser Bedienungsanleitung enthalten. erhöhen. Bei starken Verschleißerscheinungen sollte das Intervall verkürzt werden.

Es ist wichtig, dass sich der Klingenteller leicht dreht und dass die Kanten der Klingenteller nicht beschädigt sind. Die übliche Lebensdauer der Klingen ist 1 bis 4 Wochen. Die folgenden Bedingungen können die Lebensdauer der Klingen erhöhen oder verringern:

- Betriebszeit und Abmessungen des Arbeitsbereichs.
- Länge und Dicke des Grases.
- Erde, Sand und Einsatz von Düngern.
- Gegenstände wie Kegel, Werkzeuge, Steine und Wurzeln im Arbeitsbereich.

**Hinweis:** Das Mähergebnis kann unbefriedigend sein, wenn die Klingen stumpf sind. Informationen zum Austausch der Klingen finden Sie unter *Austausch der Klingen und Klingenteller auf Seite 36*.

O = Diese Anweisungen sind nicht in dieser Bedienungsanleitung enthalten. Zugelassenen Servicehändler kontaktieren.

Vorbereiten	Wö- chentlich	Jährlich	Alle drei Jahre
Das Gerät reinigen. Siehe Reinigen des Geräts auf Seite 35.	x		
Das Gerät auf Beschädigung und Verschleiß prüfen.	х		
Aktualisieren Sie die Firmware für die Antriebseinheit und das Mähdeck. Siehe Drahtloses Herunterladen von Firmware (Firmware over the air FOTA) auf Seite 28.		х	
Aktualisieren Sie die Firmware der Ladestation.		0	
Servicemeldungen auf empfohlene Upgrades prüfen.		0	

Service	Wö- chentlich	Jährlich	Alle drei Jahre
Antriebseinheit	•		
Entfernen Sie die Radabdeckungen und reinigen Sie die Räder. Siehe <i>Reinigen der Antriebseinheit auf Seite 35.</i>		х	
Überprüfen Sie, ob die Kappe für den USB-Anschluss richtig angebracht ist.		х	
Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie das Gerät einlagern. Siehe So laden Sie den Akku auf Seite 30.		х	
Prüfen Sie die Radbürsten <sup>10</sup> . Stellen Sie die Position der Radbürsten bei Bedarf ein, oder ersetzen Sie sie, wenn sie verschlissen sind. Siehe <i>Einstellung der</i> <i>Radbürsten auf Seite 37</i> .		х	
Überprüfen Sie die Gummitüllen am Gehäuse, um sicherzustellen, dass sie voll- ständig abgedichtet sind.		0	
Prüfen und reinigen Sie die Stoßdämpfer.		0	
Prüfen Sie das Anzugsmoment der Schrauben im Chassis. Prüfen Sie die Gewin- deeinsätze.		0	
Öffnen Sie den Motordeckel, und überprüfen Sie, ob Lecks vorhanden sind.		0	
Untersuchen und reinigen Sie den Luftstromfilter.		0	
Tauschen Sie den Luftstromfilter.			0
Öffnen Sie das Chassis und ersetzen Sie den Dichtungsstreifen.			0
Öffnen Sie die Motorabdeckung, und ersetzen Sie die Dichtung.			0
Mähdeck			
Untersuchen Sie die Klingen, und ersetzen Sie Klingen und Klingenschrauben, falls erforderlich. Siehe <i>Austausch der Klingen und Klingenteller auf Seite 36.</i>	x		
Die Ladeplatten prüfen und polieren.		х	
Prüfen Sie die Bälge der Klingenteller und Vorderräder.		х	
Prüfen Sie die Ultraschallsensoren und ziehen Sie die Schrauben fest.		0	
Überprüfen Sie die Gummitüllen in den Elektronik-Kästen.		0	
Prüfen und reinigen Sie die Stoßdämpfer.		0	
Entfernen Sie die Schutzplatte, und reinigen Sie die Innenseite.		0	
Überprüfen Sie Gleitplatte und Gleitplattenlager.		0	
Schmieren Sie den Schnitthöhenverstellungsmotor.		0	
Prüfen sie das Antriebsrad auf Verschleiß.		0	
Untersuchen Sie die Lager in den Vorderrädern und Radhaltern.		0	
Schmieren Sie die Schnittstelle zwischen der Antriebseinheit und dem Mähdeck, und untersuchen Sie sie auf Verschleiß.		0	
Kalibrieren Sie die Schnitthöhe.		0	

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Nicht im Lieferumfang enthalten. Ist als Zubehör erhältlich.

Service	Wö- chentlich	Jährlich	Alle drei Jahre
Untersuchen und reinigen Sie den Luftstromfilter.		0	
Tauschen Sie den Luftstromfilter.			0
Überprüfen Sie das Ladekabel und den Steckverbinder.			0
Ladestation			
Überprüfen und polieren Sie die Kontaktbleche an der Ladestation.	Х		
Überprüfen Sie Netzkabel, Netzteil, Ladekabel und Anschlüsse.		0	
Öffnen Sie die Ladestation und ersetzen Sie die Dichtung.		0	
Letzter Schritt	Wö- chentlich	Jährlich	Alle drei Jahre
Verwenden Sie ein Software-Service-Tool, um einen Funktionstest der Funktionen des Geräts durchzuführen.		0	

# 6.3 So bringen Sie das Mähdeck in die Wartungsposition

- 1. Schalten Sie das Gerät aus (OFF). Siehe *Das Gerät ausschalten (OFF) auf Seite 30.*
- 2. Öffnen Sie die Klappe der Antriebseinheit.



3. Kippen Sie den Hebel.



 Drücken Sie den Hebel nach unten und heben Sie die Vorderseite des M\u00e4hdecks am Handgriff an. Stellen Sie sicher, dass sich das M\u00e4hdeck in vertikaler Position befindet.



# 6.4 Bringen Sie das Mähdeck in die Mähposition.

1. Verwenden Sie den vorderen Handgriff am Mähdeck, um das Mähdeck herunterzuklappen.



- 2. Heben Sie den hinteren Teil des Mähdecks an und kippen Sie den Hebel.
- 3. Schließen Sie die Abdeckung.

## 6.5 Reinigen des Geräts

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.

## 6.5.1 Reinigen der Antriebseinheit

Das Gerät funktioniert an Hängen nicht zufriedenstellend, wenn die Räder mit Gras blockiert sind.

 Lösen Sie die Clips mit dem flachen Schraubendreher am Kombi-Werkzeug, und entfernen Sie den hinteren Stoßfänger.



- 2. Entfernen Sie die Radabdeckung mit dem flachen Schraubendreher am Kombiwerkzeug.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts, die Räder und das Chassis mit einer Bürste, Druckluft oder fließendem Wasser.
- Untersuchen und reinigen Sie die Radbürsten. Entfernen Sie bei Bedarf die Schraube und die Radbürste, um die Welle vollständig zu reinigen.



# 6.5.2 Reinigen des Chassis und der Klingenteller

Überprüfen Sie Klingenteller und Klingen einmal pro Woche.

- 1. Stellen Sie das Gerät in die Wartungsposition. Siehe So bringen Sie das Mähdeck in die Wartungsposition auf Seite 34.
- Reinigen Sie die Klingenteller, die Schutzplatte und die R\u00e4der mit einer B\u00fcrste, Druckluft und flie\u00dfendem Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass die Klingen nicht beschädigt sind und dass sich die Klingen und der Klingenteller frei drehen können.

## 6.5.3 Die Ladestation reinigen



WARNUNG: Trennen Sie das Stromkabel von der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten oder eine Reinigung der Ladestation durchführen.

**Hinweis:** Das Gerät kann nicht in die Ladestation einfahren, wenn sich Gegenstände in der Ladestation befinden.

 Reinigen Sie die Ladestation regelmäßig von Gras, Zweigen und anderen Gegenständen.

# 6.6 Austausch der Klingen und Klingenteller

WARNUNG: Husqvarna kann nur bei der Verwendung von HusqvarnaOriginalklingen die Sicherheit garantieren. Siehe *Technische Angaben auf Seite 53.* 





WARNUNG: Beim Austauschen der Klingen müssen auch die Schrauben ausgetauscht werden. Die verwendeten Schrauben können schnell verschleißen, wodurch die Klinge sich lösen und schwere Verletzungen verursachen kann.

Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Klingen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Tauschen Sie die Klingen regelmäßig aus, um ein zufriedenstellendes Schnittergebnis und einen geringen Energieverbrauch zu erzielen. Alle fünf Klingen und Schrauben müssen bei Bedarf gleichzeitig ausgetauscht werden, damit das Schneidsystem richtig ausgewuchtet ist. Nach der Hälfte der Lebensdauer der Klingen müssen der linke und rechte Klingenteller vertauscht werden, um die Klingen gleichmäßig zu verschleißen. Die Klingen können ausgetauscht werden, wenn die Klingenteller angebracht sind. Sie können auch die Klingenteller entfernen und dann die Klingen austauschen.

## 6.6.1 Austausch der Klingenteller

- 1. Drücken Sie die STOP-Taste.
- 2. Schalten Sie das Gerät aus (OFF).
- Bringen Sie das M\u00e4hdeck in die Wartungsposition. Siehe So bringen Sie das M\u00e4hdeck in die Wartungsposition auf Seite 34.
- 4. Entfernen Sie die Kupplung der Klingenteller mit dem Kombiwerkzeug.



Lösen Sie die Schraube mit dem Kombiwerkzeug.



6. Entfernen Sie den Klingenteller.

5

- 7. Reinigen Sie die Welle und die Nabe, wenn sie verschmutzt sind.
- Installieren Sie die Klingenteller in umgekehrter Reihenfolge.

# 6.6.2 Austausch der Klingen auf dem Klingenteller

- 1. Wenn sich keine Löcher in der Gleitplatte befinden, entfernen Sie die Gleitplatte:
  - Heben Sie dafür die Gleitplatte an und entfernen Sie die Schraube mithilfe des Kombiwerkzeugs.



2. Entfernen Sie die 5 Schrauben.



- 3. Entfernen Sie die 5 Klingen.
- 4. Installieren Sie fünf neue Klingen und Schrauben.
- 5. Stellen Sie sicher, dass sich die Klingen frei drehen können.
- Wenn die Gleitplatte entfernt wurde, installieren Sie diese und die Schraube wieder. Anziehmoment 8 Nm.

## 6.7 Einstellung der Radbürsten

Die Radbürsten müssen bei Verschleiß eingestellt werden. Radbürsten sind als Zubehör erhältlich.

### 6.7.1 Montieren der Radbürsten

- 1. Drücken Sie die STOP-Taste.
- 2. Schalten Sie das Gerät aus (OFF).
- Lösen Sie die Clips mit dem flachen Schraubendreher am Kombi-Werkzeug, und entfernen Sie den hinteren Stoßfänger.
- Lösen Sie die Schraube mit einem T27-Schraubendreher, um die Radbürsten einzustellen. Stellen Sie sicher, dass die Bürsten die Unterseite des Reifenprofils berühren.



# 6.8 Akku



ACHTUNG: Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie das Gerät einlagern. Wenn der Akku nicht vollständig aufgeladen ist, kann er beschädigt werden.

Wenn die Betriebszeit des Geräts zwischen den einzelnen Aufladungen kürzer als üblich wird, bedeutet dies, dass der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat. Tauschen Sie den Akku aus, um die Betriebszeit zu verlängern.

**Hinweis:** Die Lebensdauer des Akkus hängt mit der Länge der Saison und der Stundenzahl zusammen, die das Gerät pro Tag in Betrieb ist. Eine lange Mähsaison oder eine große Anzahl Betriebsstunden pro Tag können dazu führen, dass der Akku häufiger ausgetauscht werden muss.

# 7 Fehlerbehebung

# 7.1 Einführung – Fehlersuche

Alle Meldungen zur Fehlerbehebung finden Sie im Menü *Meldungen* in Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>. Weitere Informationen finden Sie unter www.husqvarna.com.

# 7.2 Fehlermeldungen

Die Fehlermeldungen in der Tabelle unten werden in der Husqvarna Fleet Services™ App angezeigt. Wenden Sie sich an Ihren zugelassenen Servicehändler, wenn die gleiche Meldung immer wieder angezeigt wird.

Meldung	Ursache	Maßnahme
Schneidsystem blockiert	Der Schneidmotor ist durch Gras oder andere Gegenstände blockiert.	Untersuchen Sie den Mähmotor, und ent- fernen Sie das Gras oder anderen Ge- genstände.
	Der Klingenteller befindet sich in Wasser.	Das Gerät versetzen und Wasseran- sammlungen im Arbeitsbereich vermei- den.
	Das Gras ist zu hoch.	Schnitthöhe automatisch an die Höhe des Grases anpassen.
		Zeitplan-Einstellungen anpassen, um die Betriebszeit zu erhöhen.
Eingeschlossen	Das Gerät befindet sich hinter einer Rei- he von Hindernissen in einem kleinen Bereich.	Den Bereich darauf überprüfen, ob ein Hindernis die Fortbewegung des Geräts erschwert, und dieses entfernen.

Meldung	Ursache	Maßnahme
Kein Schleifensignal	Das Stromversorgungskabel ist nicht an- geschlossen.	Wenn die LED-Anzeige an der Lade- station aus ist, deutet dies darauf hin, dass keine Stromversorgung vorhanden ist. Steckdosenanschluss und Fehler- stromschutzschalter prüfen. Sicherstel- len, dass das Stromkabel an die Lade- station angeschlossen ist.
	Das Stromkabel ist beschädigt.	Ersetzen Sie das Stromkabel.
	<i>ECO-Modus</i> ist aktiviert, und die LED- Anzeige der Ladestation blinkt grün. Das Gerät wurde manuell im Arbeitsbereich gestartet, aber die <b>STOP</b> -Taste wurde nicht gedrückt, bevor das Gerät aus der Ladestation bewegt wurde. Das Signal der Ladestation ist deaktiviert, und das Gerät kann nicht in die Ladestation ge- langen. Siehe <i>ECO-Modus auf Seite 27</i> .	Gerät in die Ladestation stellen. Das Ge- rät starten. Siehe <i>So starten Sie das Ge- rät auf Seite 29</i> .
	Das Gerät findet das Schleifensignal von der Ladestation nicht.	Das Gerät in die Ladestation stellen und ein neues Schleifensignal erzeugen. Sie- he <i>So installieren Sie die Ladestation auf</i> <i>der Karte neu auf Seite 25</i> .
	Die Ladestation ist nicht korrekt instal- liert.	Installieren Sie die Ladestation korrekt. Siehe <i>Installation der Ladestation auf</i> <i>Seite 20.</i>
	Störungen durch metallische Objekte wie Zäune, Armierungsstahl oder unterirdische Kabel nahe der Ladestation.	Die Position der Ladestation ändern.
"Außerhalb des Arbeitsbe- reichs"	Der Arbeitsbereich hat bei der virtuelle Begrenzung zu viel Gefälle.	Sicherstellen, dass die virtuelle Begren- zung korrekt installiert ist. Siehe <i>So fin-</i> <i>den Sie Stellen zur Installation von Ob-</i> <i>jekten auf der Karte für eine gute Satelli-</i> <i>tenabdeckung auf Seite 16.</i>
	Der Transportweg oder der Weg zum Wartungspunkt hat eine zu starke Stei- gung.	Sicherstellen, dass der Transportweg korrekt installiert ist. Siehe <i>So finden Sie</i> <i>Stellen zur Installation von Objekten auf</i> <i>der Karte für eine gute Satellitenabde-</i> <i>ckung auf Seite 16.</i>
	Das Gerät kann das richtige Schleifen- signal nicht finden, da es Störungen mit einem Schleifensignal von einer anderen Geräte-Installation in der Nähe gibt.	Das Gerät in die Ladestation stellen und ein neues Schleifensignal erzeugen. Sie- he <i>So installieren Sie die Ladestation auf</i> <i>der Karte neu auf Seite 25.</i>
	Störungen durch metallische Objekte wie Zäune, Armierungsstahl oder unterirdische Kabel nahe der Ladestation.	Die Position der Ladestation ändern.

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Leerer Akku	Das Gerät findet die Ladestation nicht.	Das Gerät hat keine genaue Position und kann die Ladestation nicht finden.	
		Es liegt ein Hindernis vor, welches das Gerät daran hindert, die Ladestation zu finden.	
	Der Akku ist am Ende seiner Lebensdau- er.	Den Akku ersetzen. Siehe <i>Akku auf Seite 37.</i>	
	Das Gerät kann nicht in die Ladestation einfahren, da die Antenne in der Grund- platte der Ladestation defekt ist.	Wenn die LED-Anzeige an der Ladesta- tion rot blinkt, ist die Antenne der Lade- station defekt. Eine autorisierte Service- werkstatt kontaktieren.	
Abgerutscht	Das Gerät ist auf ein Hindernis gestoßen und hat angehalten, oder die Räder kön- nen sich auf dem nassen Gras nicht be- wegen.	Das Gerät vom Hindernis befreien und die Problemursache beheben. Falls die Ursache nasses Gras ist, mit dem Ein- satz des Geräts warten, bis der Rasen wieder trocken ist.	
	Im Arbeitsbereich befindet sich ein steiler Hang.	Die maximale Neigung beträgt 45 %. Isolieren Sie steile Gefälle. Siehe <i>So in- stallieren Sie die Kartenobjekte in einem</i> <i>Hang auf Seite 18.</i>	
Ladestation blockiert	Die Verbindung zwischen den Ladeplat- ten am Gerät und den Kontaktplatten an der Ladestation ist nicht in Ordnung. Das Gerät hat mehrere Ladeversuche unter-	Das Gerät in die Ladestation stellen und sicherstellen, dass die Kontaktplatten der Ladestation und die Ladeplatten am Ge- rät miteinander verbunden sind.	
	nommen.	Die Kontaktplatten an der Ladestation und die Ladeplatten am Gerät reinigen.	
	Ein Gegenstand verhindert, dass das Gerät in die Ladestation einfahren kann.	Den Gegenstand entfernen.	
	Die Ladestation ist geneigt oder verbo- gen.	Die Bodenplatte auf einer ebenen Flä- che abstellen. Wenn Sie die Ladestation auf einer weichen Oberfläche installieren, verwenden Sie die Stützplatte (Zubehör).	
Blockiert in Ladestation	Das Gerät kann nicht aus der Ladestati- on herausfahren, da es blockiert ist. Die Grundplatte hat eine nasse oder schmut- zige Oberfläche, die verhindert, dass das Gerät aus der Ladestation herauskommt.	Prüfen Sie, warum das Gerät nicht aus der Ladestation herausfahren kann. Ent fernen Sie Gegenstände und reinigen S die Grundplatte der Ladestation. t.	
Problem bei der Kommunika- tion mit der Ladestation	Erstellen Sie mehrere Male ein neues Signal der Ladestation. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kundendienst, falls das Problem fortbesteht.		
	Einen Kopplungsvorgang zwischen dem Gerät und der Ladestation durchführen. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kundendienst, falls das Problem fortbes- teht.	Das Gerät ist nicht mit der Ladestation verbunden.	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Verkehrt	Das Gerät kippt sich oder die Oberseite des Gehäuses des Geräts ist verkehrt herum.	Das Gerät in die korrekte Position brin- gen.	
Mäher gekippt	Die Neigung des Geräts übersteigt den maximalen Winkel.	Das Gerät in einen Bereich mit ebenem Boden bringen.	
Angehoben	Der Hebesensor wurde aktiviert, da das Gerät angehoben wurde.	Sicherstellen, dass sich das Gehäuse des Geräts frei um das Chassis bewegen kann. Entfernen Sie Objekte, die das Ge- häuse des Geräts anheben können, oder erstellen Sie einen verbotenen Bereich um diese herum. Wenden Sie sich an Ih- ren autorisierten Kundendienst, falls das Problem fortbesteht.	
Kollision	Das Gehäuse des Geräts kann sich nicht frei um das Chassis bewegen.	Schmutz oder Gegenstände zwischen dem Chassis und dem Gehäuse des Ge räts entfernen. Sicherstellen, dass sich das Gehäuse des Geräts frei um das Chassis bewegen kann.	
	Das Gerät kann sich weder vorwärts noch rückwärts bewegen.	Den Gegenstand entfernen, der den Be trieb des Geräts verhindert.	
Rechter/linker Radmotor ist blockiert	Das Rad ist durch Gras oder andere Ge- genstände blockiert.	Das Rad überprüfen und Gras oder an- dere Gegenstände entfernen.	
Alarm! Mäher gestoppt	Der Alarm wurde aktiviert, da das Gerät gestoppt wurde.	Die Sicherheitseinstellungen im Menü <i>Si</i> cherheit anpassen. Siehe <i>Sicherheit (nu</i>	
Alarm! Mäher außerhalb der geogr. Eingrenzung	Der Alarm wurde ausgelöst, weil das Ge- rät aus dem GeoFence-Bereich bewegt wurde.	Divelourt") aut Seite 27.	
Alarm! Mäher wurde bewegt	Der Alarm wurde aktiviert, da das Gerät bewegt wurde.		

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Elektronisches Problem	Vorübergehendes Elektronik- oder Firm-	Das Gerät neu starten. Falls das Prob- lem weiter besteht, einen autorisierten Fachhändler kontaktieren.	
Problem Schleifensensor	wareproblem des Gerats.		
Problem Ladesystem			
Kippsensorproblem			
Temporäres Problem			
Fehlerhafte Bauteileverbin- dung			
Problem Stoßsensor			
Problem mit dem Hebesen- sor			
Ungültige Systemkonfigurati- on			
Sicherheitsfehler			
Problem Andocksensor			
Problem Schneidmotor			
Problem Mähdeck-Klappsen- sor			
Hoher interner Leistungsver- lust			
Problem interne Spannung			
Internes Kommunikations- problem			
Akkuproblem	Vorübergehendes Problem mit Akku oder Firmware des Geräts.	Das Gerät neu starten. Falls das Prob- lem weiter besteht, einen autorisierten Fachhändler kontaktieren.	
	Falscher Akkutyp.	Vom Hersteller empfohlene Originalak- kus verwenden.	
Akkutemperatur außerhalb der festgelegten Grenzwerte	Das Gerät kann nicht gestartet werden, da die Temperatur im Akku zu hoch oder zu niedrig ist.	Das Gerät nimmt den Betrieb auf, wenn die Temperatur des Akkus innerhalb der Grenzwerte liegt. Die Ladestation in ei- nem vor der Sonne geschützten Bereich aufstellen.	
Ladestrom zu hoch	Falsches oder defektes Netzteil.	Sicherstellen, dass das Netzteil und die Ladestation nicht defekt sind. Sicherstel- len, dass das richtige Netzteil und die richtige Ladestation verwendet werden. Das Gerät neu starten. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kundendienst, falls das Problem fortbesteht.	

Meldung	Ursache Maßnahme		
Probleme mit der Karte	Es gibt keinen festgelegten Arbeitsbe- reich.	Einen Arbeitsbereich in der Husqvarna Fleet Services <sup>™</sup> -App erstellen. Siehe <i>So</i> erstellen Sie einen Arbeitsbereich auf Seite 23.	
	Die Kartenobjekt-Datei ist fehlerhaft.	Eine Überprüfung der Karte über die App durchführen. Die Karte anpassen und speichern.	
		Die Karte löschen und eine Neuinstallati- on durchführen.	
Arbeitsbereich manipuliert	Die Ladestation oder die Referenzstation wurde verlegt.	Die Ladestation oder die Referenzstation an ihre ursprüngliche Position bringen.	
		Eine neue Installation der Karte durch- führen.	
Problem Antrieb rechts/links	Das Rad ist durch Gras oder andere Ge- genstände blockiert.	Die Antriebsräder überprüfen und Gras oder andere Gegenstände entfernen.	
Keine Stromversorgung in der Ladestation	Das Netzteil ist falsch oder defekt.	Das Netzteil überprüfen. Den Kettenfän- ger bei Bedarf austauschen.	
	Stromausfall.	Suchen Sie die Ursache für den Strom- ausfall und beheben Sie diese.	
	Das Gerät kann nicht aufgeladen wer- den, da die Kontaktplatten und die Lade- platten sich nicht berühren.	Sicherstellen, dass die Ladeplatten und die Kontaktplatten verbunden sind. Die Kontakte und Ladeplatten reinigen.	
Satellitensuche	Schwaches Satellitensignal an der Referenzstation.	Das Satellitensignal ist vorübergehend schwach. Das Gerät nimmt den Betrieb auf, wenn die Satellitensignale ausrei- chend stark sind.	
		Die Installation der Referenzstation über- prüfen. Weitere Anweisungen finden Sie in der Betriebsanleitung der Referenzsta- tion.	
	Schwaches Satellitensignal zum Gerät.	Das Satellitensignal ist vorübergehend schwach. Das Gerät nimmt den Betrieb auf, wenn das Satellitensignal ausrei- chend stark ist.	
		Prüfen, ob sich zwischen dem Gerät und dem Himmel ein Gegenstand befin- det, der das Satellitensignal stört. Den Gegenstand entfernen, oder eine neue Installation durchführen, um diese Tei- le nicht in den Arbeitsbereich aufzuneh- men. Siehe <i>So erstellen Sie einen Ar- beitsbereich auf Seite 23</i>	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Satelliten-Positionsdaten un- genau	Schwaches Satellitensignal an der Refe- renzstation.	Die Installation der Referenzstation über- prüfen. Weitere Anweisungen finden Sie in der Betriebsanleitung der Referenzsta- tion.	
	Schwaches Satellitensignal zum Gerät.	Prüfen, ob sich zwischen dem Gerät und dem Himmel ein Gegenstand befin- det, der das Satellitensignal stört. Den Gegenstand entfernen, oder eine neue Installation durchführen, um diese Tei- le nicht in den Arbeitsbereich aufzuneh- men. Siehe <i>So erstellen Sie einen Ar- beitsbereich auf Seite 23</i>	
Problem bei der Kommunika- tion mit der Referenzstation	Es besteht keine Signalverbindung zwi- schen dem Gerät und der Referenzstati- on.	Einen Kopplungsvorgang zwischen dem Gerät und der Referenzstation durchfüh- ren.	
	Die Referenzstation ist nicht korrekt in- stalliert.	Die Installation der Referenzstation über- prüfen. Weitere Anweisungen finden Sie in der Betriebsanleitung der Referenzsta- tion.	
	Das Gerät empfängt das Funksignal der Referenzstation nicht überall im Arbeits- bereich.	Prüfen Sie, ob das Gerät überall im Ar- beitsbereich Funksignale von der Refe- renzstation empfängt. Falls nicht, die In- stallation der Referenzstation oder der Karte wiederholen. Siehe <i>Installation der</i> <i>Kartenobjekte auf Seite 22.</i>	
	Stromausfall.	Die Ursache für den Stromausfall an der Referenzstation finden und diese behe- ben.	
	In der Referenzstation ist ein Fehler auf- getreten, und die LED-Anzeige blinkt rot.	Die Referenzstation von der Stromver- sorgung trennen und erneut anschließen, um die Referenzstation neu zu starten. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Fachhändler kontaktieren.	
Unerwartete Schnitthöhe- neinst.	Die Schnitthöheneinstellung bewegt sich nicht.	Die Schnitthöheneinstellung untersuchen und Gras oder andere Objekte entfernen.	
Begrenzter Schnitthöhenbe- reich		autorisierten Fachhändler kontaktieren.	
Problem Schnitthöhe			
Schnitthöhe blockiert			
Mähdeck nicht in der richti- gen Position	Das Mähdeck ist nicht korrekt ange- bracht.	Stellen Sie sicher, dass das Mähdeck richtig befestigt ist und dass sich der Hebel in der richtigen Position befindet. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kundendienst, falls das Problem fortbes- teht.	
	Das Mähdeck ist jetzt in der Wartungspo- sition.	Stellen Sie sicher, dass sich das Mäh- deck in der Mäh-Position befindet. Wen- den Sie sich an Ihren autorisierten Kun- dendienst, falls das Problem fortbesteht.	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Ziel nicht erreichbar	Es gibt keinen Transportweg zwischen der Ladestation und dem Arbeitsbereich oder dem Wartungspunkt.	Einen Transportweg zwischen der Lade- station und dem Arbeitsbereich oder dem Wartungspunkt schaffen.	
	Der Transportweg ist blockiert und das Gerät kann nicht zum Arbeitsbereich, zur Ladestation oder zum Wartungspunkt ge- langen.	Sicherstellen, dass der Transportweg nicht blockiert ist, oder den Transportweg löschen, und einen neuen Transportweg erstellen.	
Zu viele Wegpunkte	Im aktuellen Arbeitsbereich sind zu viele Wegpunkte vorhanden. Erstellen Sie einen neuen Arbeitsl verbotene Bereiche und Transpor und verwenden Sie weniger Wegp Den aktuellen Arbeitsbereich in m Arbeitsbereiche aufteilen.		
Starke Unwucht des Klingen- tellers	Das Gerät stellt Vibrationen im Klingen- teller fest. Schrauben nicht beschädigt ode schlissen sind. Sicherstellen, da Klingen richtig angebracht ist. Si sicher, dass an jeder Position de genteller nur eine Klinge angebr		
Zu hoher Akkustrom Zu hoher interner Strom	Das Gerät blieb stehen, da es auf zu ho- hem oder dichtem Gras oder an einem zu steilen Hang betrieben wurde. Stellen Sie das Gerät auf eb grund mit kurzem Gras und es. Wenden Sie sich an Ihre ten Kundendienst, falls das f besteht.		
Hoher Ladestromverlust	Der Kontakt zwischen den Ladeplatten am Mähdeck und den Kontaktblechen an der Ladestation ist nicht in Ordnung.	Polieren Sie die Ladeplatten am Mäh- deck und die Kontaktplatten an der Lade- station.	
	Vorübergehendes Elektronik- oder Firm- wareproblem des Geräts.	Das Gerät starten. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kundendienst, falls das Problem fortbesteht.	
Hohe interne Temperatur	Das Gerät wurde bei zu hoher Tempera-	Platzieren Sie das Gerät in einem Be-	
Hohe Temperatur im Schneidmotor, rechts/Mitte/ links	einem zu steilen Hang betrieben.	Stellen Sie das Gerät auf ebenen Unter- grund mit kurzem Gras und starten Sie es. Wenden Sie sich an Ihren autorisier- ten Kundendienst, falls das Problem fort- besteht.	
Akkuproblem	Der Akku ist defekt.	Tauschen Sie den Akku aus. Wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kunden- dienst.	
Mehrere Referenzstationen in der Nähe	Es befindet sich mehr als eine Referenz- station in der Nähe des Arbeitsbereichs. Dies kann zu Störungen des Geräts durch eine andere Referenzstation füh- ren.	Wenden Sie sich an Ihren zugelassenen Servicehändler, wenn dasselbe Problem immer wieder auftritt.	
Ungültige Firmware-Konfigu- ration	Die Firmware im Gerät ist nicht aktuell.	Schließen Sie das Gerät an die Ladesta- tion an und aktualisieren Sie die Firmwa- re. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.	

# 7.3 Informationen und Warnmeldungen

Die Informationsmeldungen in der nachfolgenden Tabelle werden im Menü *Meldungen* der Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App angezeigt. Wenden Sie sich an Ihren zugelassenen Servicehändler, wenn die gleiche Meldung immer wieder angezeigt wird.

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Unwucht im Schneidsystem	Das Gerät stellt Vibrationen im Klingen- teller fest.	Die Klingen und Schrauben auf Beschä- digung und Verschleiß überprüfen. Si- cherstellen, dass alle Klingen korrekt in- stalliert sind und an jeder Position des Klingentellers nur eine Klinge befestigt ist.	
Verbindungsproblem	Problem mit dem Automower <sup>®</sup> Connect- Modul.	Das Gerät neu starten. Automower <sup>®</sup> Connect in der App deaktivieren und er- neut aktivieren. 1 Stunde warten und es erneut versuchen. Falls das Problem weiter besteht, kontaktieren Sie einen autorisierten Fachhändler vor Ort.	
Falscher PIN-Code	Ein falscher PIN-Code wurde eingege- ben. Nach 5 Fehlversuchen wird das Ge- rät für eine gewisse Zeit gesperrt.	Den korrekten PIN-Code eingeben. Wenn Sie den PIN-Code vergessen ha- ben, können Sie ihn über die Internet- Adresse in der App an Ihre registrierte E-Mail-Adresse senden. Wenn Sie die E-Mail-Adresse nicht registriert haben, wenden Sie sich an Ihren zugelassenen Servicehändler.	
Problem GPS-Navigation	Vorübergehendes Elektronik- oder Firm- wareproblem des Geräts.	Das Gerät neu starten. Falls das Prob- lem weiter besteht, einen autorisierten Fachhändler kontaktieren.	
Problem mit Ultraschall	Der Ultraschallsensor ist verschmutzt oder blockiert.	Reinigen Sie den Ultraschallsensor.	
	Vorübergehendes Elektronik- oder Firm- wareproblem des Geräts.	Das Gerät neu starten. Falls das Prob- lem weiter besteht, einen autorisierten Fachhändler kontaktieren.	

## 7.4 LED-Anzeigelampen an der Ladestation

Leuchten die Anzeigelampen an der Ladestation dauerhaft oder blinkt grün, weist dies auf eine vollständige und betriebsfähige Installation hin. Sollte die Lampe in einer anderen Farbe leuchten, ziehen Sie die Fehlersuche unten zu Rate.

Weitere Hilfestellungen siehe www.husqvarna.com. Falls Sie trotz allem Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zugelassenen Servicehändler.

Lampe	Status
Grünes Dauerlicht	Gutes Signal.
Grünes Blinklicht	Das Signal ist gut, und der ECO-Modus ist aktiviert. Siehe ECO-Modus auf Seite 27.
Rotes Blinklicht	Signal der Ladestationsantenne unterbrochen. Zugelassenen Servicehändler kon- taktieren.
Rotes Dauerlicht	Fehler in der Leiterplatte oder falsches Netzteil in der Ladestation. Der Fehler muss von einem autorisierten Servicetechniker behoben werden. Zugelassenen Servicehändler kontaktieren.

# 7.5 Symptome

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, bitte die nachstehenden Anweisungen zur Fehlerbehebung befolgen.

Symptome	Ursache	Maßnahme	
Das Gerät kann nicht in die Ladestation einfahren.	Die Ladestation befindet sich nicht auf einer ebenen Fläche.	Die Ladestation auf einer ebenen Fläche platzieren. Siehe <i>So finden Sie die richti-</i> <i>ge Position für die Ladestation auf Seite</i> <i>14.</i>	
	Die Ladestation befindet sich zu weit vom Arbeitsbereich entfernt.	Erstellen Sie einen neuen Arbeitsbereich oder bewegen Sie die Ladestation.	
Das Gerät arbeitet zur fal- schen Zeit.	Uhrzeit und Datum des Geräts müssen eingestellt werden.	Stellen Sie die Zeit und das Datum ein. Siehe <i>Zeit &amp; Datum auf Seite 27</i> .	
	Uhrzeit und Datum des Geräts sind nicht richtig festgelegt.		
	Die Start- und Stoppzeiten für den Be- trieb sind falsch.	Die Zeitplan-Einstellungen ändern. Siehe Zeitplan auf Seite 26.	
Es gibt Vibrationen im Gerät.	Das Schneidsystem ist aufgrund beschä- digter Klingen nicht im Gleichgewicht.	Prüfen Sie Klingen und Schrauben auf Verschleiß und ersetzen Sie diese gege- benenfalls. Siehe <i>Austausch der Klingen</i> <i>und Klingenteller auf Seite 36</i> .	
	Das Schneidsystem ist nicht im Gleich- gewicht, weil zu viele Klingen in der glei- chen Position sind.	Stellen Sie sicher, dass an jeder Schrau- be nur eine Klinge befestigt ist.	
	Am Gerät sind Blätter unterschiedlicher Dicke angebracht.	Prüfen Sie, ob unterschiedlich dicke Klin- gen installiert sind und ersetzen Sie die- se gegebenenfalls.	
Das Gerät arbeitet, doch der Klingenteller dreht sich nicht.	Das Gerät fährt zur Ladestation.	Normalbetrieb des Geräts. Der Klingen- teller dreht sich nicht, wenn das Gerät zur Ladestation fährt.	
Das Gerät arbeitet zwischen den Ladephasen in kürzeren Zeiträumen als üblich.	Gras oder andere Gegenstände verursa- chen ein Blockieren des Klingentellers.	Entfernen und reinigen Sie den Messer- teller, siehe <i>Reinigen des Chassis und</i> <i>der Klingenteller auf Seite 35.</i>	
	Der Akku ist am Ende seiner Lebensdau- er.	Den Akku ersetzen. Siehe <i>Akku auf Seite 37</i> .	
	Das Gras ist hoch und dicht.	Erhöhen Sie die Schnitthöhe und redu- zieren Sie sie wieder, wenn das Gras kürzer ist.	
Mäh- und Ladezeiten sind kürzer als üblich.	Der Akku ist am Ende seiner Lebensdau- er.	Den Akku ersetzen. Siehe <i>Akku auf Seite 37</i> .	

Symptome	Ursache	Maßnahme	
Das Gerät bleibt für mehrere Stunden in der Ladestation.	Das Gerät wurde aufgrund der festgeleg- ten Zeitplaneinstellung geparkt oder weil <i>Bis auf weiteres parken</i> ausgewählt wur- de. Ändern Sie die Zeitplaneinstellung oder starten Sie das Gerät.		
	Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Akkutemperatur zu hoch oder zu niedrig ist.	Das Gerät nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Temperatur zwischen den ein- gestellten Grenzwerten liegt und die Zeit- plan-Einstellungen den Betrieb des Ge- räts zulassen. Die Ladestation in einem vor der Sonne geschützten Bereich auf- stellen.	
Das Mähergebnis ist nicht zu- friedenstellend.	Das Gerät ist nur für einen kurzen Zeit- raum in Betrieb.	Verlängern Sie die Betriebszeit. Siehe Zeitplan auf Seite 26.	
	Der Arbeitsbereich ist zu groß.	Begrenzen Sie den Arbeitsbereich, oder verlängern sie die Arbeitszeit. Siehe Zeit- plan auf Seite 26.	
	Stumpfe Klingen.	Alle Klingen ersetzen. Siehe <i>Austausch</i> <i>der Klingen auf dem Klingenteller auf</i> <i>Seite 36.</i>	
	Zu hohes Gras im Verhältnis zur einge- stellten Schnitthöhe.	Erhöhen Sie die Schnitthöhe und redu- zieren Sie sie wieder, wenn das Gras kürzer ist.	
	Grasansammlung auf dem Klingenteller oder der Motorwelle.	Die Grasansammlung entfernen und das Gerät reinigen. Siehe <i>Reinigen des</i> <i>Chassis und der Klingenteller auf Seite</i> <i>35.</i>	
	Das Mähdeck ist nicht kalibriert.	Eine autorisierte Servicewerkstatt kon- taktieren.	
Das Gerät befindet sich in der Ladestation, der Akku wird aber nicht geladen.	Das Gerät ist nicht mit der Ladestation verbunden.	Führen Sie einen Kopplungsvorgang durch, um die Ladestation und das Gera zu verbinden.	
	Die Ladestation lädt nicht.	Trennen und verbinden Sie das Netzka- bel der Ladestation, um sie neu zu star- ten und den Ladevorgang automatisch zu starten.	
Sie können das Gerät nicht mit einem zusätzlichen Mobil- gerät verbinden.	Es lässt sich über Bluetooth <sup>®</sup> nur ein ein- ziges Mobilgerät gleichzeitig mit dem Ge- rät verbinden.	Schließen Sie die Automower <sup>®</sup> Connect- App auf allen anderen verbundenen Ge- räten. Wenn das Problem weiterhin be- steht, das verbundene Mobilgerät aus- schalten und anschließend erneut star- ten. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.	

Symptome	Ursache	Maßnahme		
Es gab zuvor eine Mobilfunk- verbindung, aber zu diesem Zeitpunkt besteht keine Mo- bilfunkverbindung.	Es besteht ein Problem mit der Mobil- funkverbindung.	<ul> <li>Sicherstellen, dass in dem Bereich eine Mobilfunkverbindung vorhan- den ist.</li> <li>Automower<sup>®</sup> Connect in der App deaktivieren und erneut aktivieren. 1 Stunde warten und es erneut ver- suchen.</li> <li>Das Gerät neu starten.</li> <li>Wenn in der App eine neue Firm- ware verfügbar ist, diese installie- ren, um sicherzustellen, dass Sie die neueste Firmware haben.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version der Automower<sup>®</sup> Connect-App und der Husqvarna Fleet Services<sup>™</sup>-App installiert ha- ben.</li> <li>Falls das Problem weiterhin be- steht, wenden Sie sich bitte an Ih- ren Händler.</li> </ul>		

# 8 Transport, Lagerung und Entsorgung

## 8.1 Sicherheitshinweise für den Transport

- Verwenden Sie ein für den Transport des Geräts zugelassenes Fahrzeug.
- Der Transport des Geräts kann durch nationale oder lokale Vorschriften eingeschränkt sein.
- Der Fahrer des Transportfahrzeugs ist für die sichere Befestigung des Geräts während des Transports verantwortlich. Siehe Sichere Befestigung des Geräts für den Transport auf Seite 50.

### 8.1.1 Sichere Befestigung des Geräts für den Transport

 Befestigen Sie das Gerät mit 3 Gurten, eines am vorderen Handgriff und eines an jedem seitlichen Handgriff des Geräts. Die maximale Kraft beträgt 300 N für jeden Gurt.



## 8.2 Das Gerät lagern

- Laden Sie das Gerät vollständig auf. Siehe So laden Sie den Akku auf Seite 30.
- Schalten Sie das Gerät aus (OFF). Siehe Das Gerät ausschalten (OFF) auf Seite 30.
- Das Gerät reinigen. Siehe Reinigen des Geräts auf Seite 35.
- Bewahren Sie das Gerät in einem trockenen und frostfreien Raum auf.
- Das Gerät muss mit allen Rädern auf einer ebenen Fläche stehen.

**Hinweis:** Wenn Sie die Ladestation im Freien aufbewahren, trennen Sie das Kabel nicht.

## 8.3 Transport von Akkus

Die mitgelieferten Lithium-Ionen-Akkus entsprechen den Anforderungen des Gefahrgutrechts.

- Beachten Sie f
  ür den gewerblichen Transport, darunter durch Dritte oder Speditionen, die gesonderten Anforderungen auf Verpackung und Etiketten.

# 8.4 Entsorgung

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Informationen zum Entfernen der Batterie finden Sie unter Akku entfernen auf Seite 50.

## 8.4.1 Akku entfernen



**WARNUNG:** Verwenden Sie Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe.



ACHTUNG: Entfernen Sie den Akku nur, wenn Sie das Gerät entsorgen. Die Husqvarna-Garantie erlischt, wenn Sie das Garantiesiegel entfernen.

1. Entfernen Sie die obere Abdeckung.



 Lösen Sie die Clips mit dem flachen Schraubendreher am Kombi-Werkzeug, und entfernen Sie den hinteren Stoßfänger.



3. Trennen Sie das Kabel.



4. Entfernen Sie die 4 Muttern.



5. Das Gehäuse des Geräts entfernen.



6. Entfernen Sie die 13 Schrauben.



7. Klappen Sie die Oberseite des Chassis vorsichtig herunter.



8. Ziehen Sie die 2 Kabel vom Akku ab.



9. Entfernen Sie die 4 Schrauben des Akkuhalters.



10. Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät.

# 9.1 Technische Daten

System	CEORA <sup>™</sup> 544 EPOS		CEORA <sup>™</sup> 546 EPOS	
	CEORA <sup>™</sup> CS4		CEORA™ CS4	
	CEORA <sup>™</sup> RZ 43L	CEORA <sup>™</sup> RZ 43M	CEORA <sup>™</sup> RZ 43L	CEORA <sup>™</sup> RZ 43M
Abmessungen, Antriebseinhei	t und Mähdeck	1		
Länge, cm/Zoll	124/48,8	124/48,8	124/48,8	124/48,8
Breite, cm/Zoll	108/42,5	108/42,5	108/42,5	108/42,5
Höhe, cm/Zoll	44/17,3	44/17,3	44/17,3	44/17,3
Gewicht, kg/lb	73/161	72/160	73/161	72/160
Mähen 11				
Bereichskapazität, m <sup>2</sup> /Mor- gen, +/- 20 %	57000/14,1	60000/14,8	72000/17,8	75000/18,5
Bereichskapazität, m²/Mor- gen, +/- 20 %	38000/9,4	40000/9,9	48000/11,9	50000/12,4
Flächenkapazität, m <sup>2</sup> /Mor- gen, professionelle Sportqua- lität	19000/4,7	20000/4,9	24000/5,9	25000/6,2
Fläche pro Stunde, ohne Auf- laden, m <sup>2</sup> /Morgen	1350/0,33	1350/0,33	1800/0,44	1800/0,44
Stromverbrauch beim Mä- hen, W	270	210	310	250
Maximale Mähmotorge- schwindigkeit, U/min	2800	2800	3000	3000
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung, kWh/ Monat	140	115	150	130
Mähzeit, Durchschnitt, Min.	225	300	200	250
Ladezeit, Durchschnitt, Min.	150	150	150	150
Engste mögliche Passage, m/ft.	3/9,8	3/9,8	3/9,8	3/9,8
Maximale Neigung in der In- stallation, %	20	20	20	20
Maximale Neigung für virtuel- le Begrenzung, %	15	15	15	15

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Art und Zustand der Klingen, Wachstum und Feuchtigkeit des Grases können sich auf die Flächenkapazität auswirken. Wenn die Schnitthöhe unter 25 mm liegt, verringert sich die Flächenkapazität um ca. 10 %.

System	CEORA™ 544 EPOS		CEORA <sup>™</sup> 546 EPOS				
	CEORA <sup>™</sup> CS4		CEORA <sup>™</sup> CS4				
	CEORA <sup>™</sup> RZ 43	L	CEORA <sup>™</sup> RZ 43M	CEORA	\ <sup>™</sup> RZ 43L	CEORA <sup>™</sup> RZ 43M	
Geräuschpegel <sup>12</sup>			•	•			
Wahrgenommener Schallpe- gel, dB (A)	72		69	72		72	
Gemessener Schallleistungs- pegel, dB (A)	70		68	70		69	
Geräuschemission-Unsicher- heiten K <sub>WA</sub> , dB (A)	2		1	5		1	
Schalldruck-Geräuschpegel am Ohr des Bedieners <sup>13</sup> , dB (A)	62		60	62		61	
Antriebseinheit		C	EORA™ 544 EPOS	CEORA <sup>™</sup> 546 EPC		546 EPOS	
Abmessungen							
Länge, cm/Zoll		67/26,4		67/26,4			
Breite, cm/Zoll		72	72/28,3		72/28,3		
Höhe, cm/Zoll		44	44/17,3		44/17,3		
Gewicht, kg/lb		38	38/84		38/84		
Akku							
Akku, Lithium-Ionen 36,3V/49 Ah, ArtNr.		59	593 78 54-01		593 78 54-01		
Akku, Lithium-Ionen 36,9V/48 Ah, ArtNr.		59	593 78 54-02, 593 78 54-03		593 78 54-02, 593 78 54-03		
Gerätedaten							
Geschwindigkeit km/h, mp/h		2,	2,7/1,7		3,6/2,2		
IP-Code		IP	IPX5 IPX5		IPX5	PX5	

Bestimmt gemäß Richtlinie 2006/42/EG und Norm EN 50636-2-107. Mit Ausnahme des Geräuschpegels, der gemäß ISO 11094:1991 gemessen wird.
 <sup>13</sup> Unsicherheiten bei Schalldruck K<sub>pA</sub>, 2-4 dB (A).

Mähdeck	CEORA <sup>™</sup> RZ 43L		CEORA <sup>™</sup> RZ 43M	
Abmessungen				
Länge, cm/Zoll	78/59,4		78/59,4	
Breite, cm/Zoll	108/38,6		108/38,6	
Höhe, cm/Zoll	34/13,0		34/13,0	
Gewicht, kg/lb	35/77		34/75	
Schneidsystem	·			
Schneidsystem	3 mm Scheiben mit 5 schwenk- baren Klingen		3 mm Scheiben mit 5 schwenk- baren Klingen	
Schnitthöhe <sup>14</sup> , mm/Zoll	10-60/0,4-2,4		20-70/0,8-2,8	
Schnittbreite, cm/Zoll	68/26,8		68/26,8	
IP-Code	IPX5		IPX5	
Klingen	Automower <sup>®</sup> Standardklingen, Automower <sup>®</sup> Enhance HSS Klingen		Automower <sup>®</sup> Standardklingen, Automower <sup>®</sup> Enhance HSS Klingen	
Ladestation	CEORA <sup>™</sup> CS4			
Abmessungen				
Länge, cm/Zoll	151/59,4			
Breite, cm/Zoll	98/38,6			
Höhe, cm/Zoll	33/13,0			
Gewicht, kg/lb		15,5/34,2		
Elektrisches System				
Netzteil (36V DC), V AC	100-240			
Stromkabel für Ladestation, Länge m/ft		3/9,8		
Ladestrom, A DC	12			
Typ des Netzteils für die Ladestation <sup>15</sup>	ADP-500BR XX			
IP-Code Ladestation	IPX4			
IP-Code Netzteil	IPX44			
Drahtantenne der Ladestation				
Betriebsfrequenzband, Hz	100–80000			
Maximales Magnetfeld, dBuA/m	82			
Maximale Funkfrequenz-Leistung <sup>16</sup> , mW bei 60	<25 mW bei 60 m			

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Bodenart, Grasart und Oberflächenbeschaffenheit können zu unterschiedlichen Schnitthöhen führen.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> XX, YY können beliebige alphanumerische Zeichen oder leer sein, nur für Marketingzwecke, keine technischen Unterschiede.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Maximale Ausgangsleistung zu den Antennen im Betriebsfrequenzbereich.

Unterstützte Frequenzbandbreiten		
Bluetooth <sup>®</sup> -Frequenzbereiche	2400,0-2483,5 MHz	
Automower <sup>®</sup> Connect 2G	GSM 850 MHz, E-GSM 900 MHz, DCS 1800 MHz, PCS 1900 MHz	
Automower <sup>®</sup> Connect 4G	Band 12 (700 MHz), Band 17 (700 MHz), Band 28 (700 MHz), Band 13 (700 MHz), Band 20 (800 MHz), Band 26 (850 MHz), Band 5 (850 MHz), Band 19 (850 MHz), Band 8 (900 MHz), Band 4 (1.700 MHz), Band 3 (1.800 MHz), Band 2 (1.900 MHz)	
SRD868 (Europa)	863-870 MHz	
SRD915 (Nordamerika)	902-928 MHz	
SRD915 (Australien)	915-928 MHz	
SRD915 (Neuseeland)	915-928 MHz	

Leistungsklasse		
Bluetooth <sup>®</sup> -Ausgangsleistung	8 dBm	
Automower <sup>®</sup> Connect 2G	Leistungsklasse 4 (GSM/E-GSM)	33 dBm
	Leistungsklasse 1 (DCS/PCS)	30 dBm
	Leistungsklasse E2 (GSM/E-GSM)	27 dBm
	Leistungsklasse E2 (DCS/PCS)	26 dBm
Automower <sup>®</sup> Connect 4G	Leistungsklasse 3	23 dBm
SRD868 (Europa)	13 dBm	
SRD915 (Nordamerika)	13 dBm	
SRD915 (Australien)	13 dBm	
SRD915 (Neuseeland)	13 dBm	

Es kann 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. übernommen werden.

Die Geräte werden in England oder Tschechien hergestellt. Siehe Informationen auf dem Typenschild. Siehe *Einleitung auf Seite 7.* 

## 9.2 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.

## 10.1 EU-Konformitätserklärung, Originalversion

## **EU Declaration of Conformity**

ROB-CEORA EPOS-22-4E

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

Description	Robotic lawn mower
Brand	HUSQVARNA
Type / Model	HUSQVARNA AUTOMOWER® CEORA 544 EPOS and CEORA 546 EPOS
Identification	Serial numbers dating from 2023 week 2

complies fully with the following EU directives and regulations:

Directive/Regulation	Description
2006/42/EC	"relating to machinery"
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;

IEC 60336-1:2010+A1:2013+A2:2016 (EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017) IEC 60335-2-107:2017+A1:2020 (EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020) EN ISO 12100:2010 EN IEC 63000:2018 EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 ETSI EN 301 489-1 V2 2 3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 ETSI EN 303 447 V1.3.1 ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 ETSI EN 301 511 V.12.5.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1

Manne Alzén

Manne Alzén Huskvarna

Director Pro Robotics R&D Husqvarna AB, Husqvarna Division Responsible for technical documentation CE

# 10.2 EU-Konformitätserklärung, Übersetzung

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

Beschreibung	Mähroboter
Marke	Husqvarna
Typ/Modell	HUSQVARNA CEORA <sup>™</sup> 544/546 EPOS
Identifizierung	Seriennummern von 2023 Woche 2

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

Richtlinie/Verordnung	Beschreibung
2006/42/EC	"Maschinenrichtlinie"
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;

- IEC 60336-1:2010+A1:2013+A2:2016 (EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017)
- IEC 60335-2-107:2017+A1:2020 (EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020)
- EN ISO 12100:2010
- EN IEC 63000:2018
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- ETSI EN 303 447 V1.3.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
- ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 511 V.12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

Manne Alzén

Huskvarna

Director Pro Robotics R&D Husqvarna AB. Husqvarna Division. Verantwortlich für die technische Dokumentation.





Copyright © 2023 Husqvarna AB (publ). Alle Rechte vorbehalten. Husqvarna und andere Produkt- und Funktionsmarken sind Handelsmarken der Husqvarna Group.

www.husqvarna.com

Originalanweisungen



2023-01-13