

sunseeker

elite



2026

MÄHROBOTER



Mehr Zeit für das, was wirklich zählt

Für dein Zuhause

Ein perfekt gepflegter Rasen ist mehr als nur ein schönes Detail. Er ist der Ort, an dem Kinder spielen, Freunde zusammenkommen und du Erholung findest. Mit Sunseeker Elite genießt du dieses Ergebnis, ohne dich darum kümmern zu müssen. Kein mühsames Einrichten, kein Nachjustieren, kein ständiges Kontrollieren. Während dein Rasen zuverlässig und gleichmäßig gepflegt wird, bleibt dir Zeit für das, was dir wirklich wichtig ist.

Für Profis wie dich

Zeit ist im professionellen Alltag eine der wertvollsten Ressourcen. Routinearbeiten wie Rasenmähen binden Kapazitäten, die an anderer Stelle fehlen.

Sunseeker Elite schafft Freiräume: für anspruchsvollere Aufgaben, für effizientere Abläufe, für planbare Ergebnisse.

Sunseeker Mähroboter sorgen mit präziser Navigation, konstanter Leistung und hoher Betriebssicherheit dafür, dass Flächen zuverlässig gepflegt werden – Tag für Tag. So kannst du dich auf das konzentrieren, was wirklich Mehrwert schafft.



Sunseeker – Grenzenlose Möglichkeiten

Wenn es von Anfang an einfach ist, ist es ein Sunseeker.

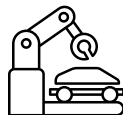
Sunseeker steht für intelligente Rasenpflege, die ohne Umwege funktioniert. Schnelle Installation, intuitive Bedienung und zuverlässige Ergebnisse sorgen dafür, dass du dich um nichts kümmern musst. Unsere Mähroboter arbeiten zuverlässig – Tag für Tag, Jahr für Jahr – und liefern Ergebnisse, auf die du stolz sein wirst.

Dafür investieren wir konsequent in Innovation.

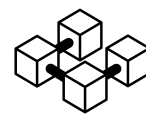
Sunseeker verfügt über eines der größten und leistungsfähigsten Forschungs- und Entwicklungsteams der Branche: Mehr als 400 Ingenieure, Softwareentwickler und Experten aus den Bereichen Künstliche Intelligenz, autonomes Fahren und Navigation arbeiten täglich daran, dir das bestmögliche Produkterlebnis zu verschaffen.



Einer der innovativsten Hersteller für Mährobotik weltweit



Größtes Forschungs- und Entwicklungsteam der Branche



4 Forschungs- und Entwicklungszentren



Modernste Technologien: KI, Sensorik, LiDAR und nRTK



Vielfach ausgezeichnet: Red Dot Award und Plus X Award



Produktion von über 2 Millionen Mährobotern pro Jahr

Warum sunseeker^{elite}

AONavi™ Positions- & Navigationssystem

Kombiniert RTK-GNSS und VSLAM-Vision – bietet Zentimeter-Präzision und stabile Navigation auch bei schwierigen GPS-Bedingungen.

Vision AI & 3D-Kamera

Intelligente Lernalgorithmen & 3D-binokulare Kamera ermöglichen automatische Hinderniserkennung, präzises Umfeldverständnis und Navigation.

All-Wheel-Drive (AWD) & ausgezeichnete Wendigkeit

Mit Antrieb auf alle Räder und Fähigkeit, Steigungen bis zu 90% / 42° zu bewältigen – auch auf unebenem Gelände bleibt die Leistung stabil.

Schwimmendes Mähdeck

Das Mähdeck passt sich flexibel an die natürliche Kontur des Rasens an, für ein gleichmäßiges Schnittbild, auch bei Bodenunebenheiten.

Kabelloses Kartieren & virtuelle Begrenzungen

Virtuelle Zonen, Multi-Zonen-Management und drahtlose Kartierung ohne Begrenzungskabel – reduziert Aufwand und erhöht Flexibilität.

Produktvielfalt passend für jede Gartengröße & Budget

Modelle für kleine Gärten (X3 - 800 m²), mittelgroße (X5 - 2.000 m²) bis zu großen Flächen (X9^{Plus} – bis 24.000 m²) – jeder Kunde findet für sich bedarfsgerechte Mähroboter.

Modernes & smartes Bedienerlebnis

Steuerung über App (Smart App), Multi-Zonen-Planung, Sprachsteuerung (Alexa/Google Home), Echtzeit-Überwachung – alles ausgelegt auf intuitive Bedienung.

Nachtsicht-, Wärmebildkamera und LiDAR

Nachtsicht- und Wärmebildtechnik ermöglichen zuverlässige Erkennung von Hindernissen und unterscheidet Wärmequellen bei schwachen Lichtverhältnissen. Ergänzt wird dieses durch die LiDAR-Technologie. Sie misst Entfernungen, indem sie unsichtbare Infrarotpulse aussendet und berechnet, wie weit Hindernisse entfernt sind, basierend auf der Rückkehrzeit des Lichts. So sorgt die Kombination für sicheres, präzises und intelligentes Arbeiten – rund um die Uhr.





Inhalt

Produktfinder 6

So findest du den optimalen Mähroboter für deinen Garten

Sunseeker X4 10

Der LiDAR-Mäher für maximalen Einrichtungskomfort

Zubehör X4 14

Sunseeker X3, X5, X7 & X7^{Plus} Gen2 16

nRTK-Navigation für zuverlässige, cm-genaue Navigation

Zubehör Gen 2 21

Sunseeker X9 & X9^{Plus} 22

Großflächenmäher für den gewerblichen Einsatz

Zubehör X9 33

Sunseeker Gen1 34



Sunseeker-Produkte sind nach ETSI EN 303 645 geprüft und vollständig DSGVO-konform.

sunseeker
elite

So findest du den optimalen Mähroboter für deinen Garten.

Sunseeker Elite bietet für jeden Garten und jeden Anspruch die passende Lösung. Finde heraus, welcher Mähroboter am besten zu dir passt.

Mit diesem Produktfinder erhältst du eine erste Orientierung auf dem Weg zu deinem idealen Mähroboter.

Für die finale Auswahl empfehlen wir dir die persönliche Beratung bei deinem Sunseeker Elite Fachhändler.

Welche Flächenleistung benötigst du?



AONavi™ 2.0 mit nRTK ...

nRTK bestimmt die Position deines Mähers über **Satellitensignale in Kombination mit dem 4G-Netz** – ganz ohne zusätzliche Antenne.

Die **virtuellen Rasengrenzen** legst du einfach per App während einer Grenzfahrt fest, auch **komplexe Flächen** lassen sich präzise abbilden. In **signalschwachen Bereichen** unterstützt eine **Binokularkamera mit LiDAR-Nachtsichtsensor** die Orientierung und sorgt für eine sichere Hindernisvermeidung.

ideal für Flächen mit komplexem Grenzverlauf und überwiegend freiem Himmel.



Wie steil geht's hinauf?

Wir haben für jedes Terrain die passende Antwort. Während X3 und X4 für mäßige Steigungen ausgelegt sind, meistern X5, X7 und X9 dank ihres Allradantriebs, auch extreme Steigungen und unebenes Gelände mit verblüffender Leichtigkeit.

X9 & X9 Plus – 42° / 90%

X7 & X7 Plus – 35° / 70%

X5 – 30° / 60%

X4 – 24° / 45%

X3 & X3 Plus – 17° / 30%

...oder 360°-Navigation mit LiDAR 3D?

LiDAR 3D erfasst die Umgebung mit über **210.000 Laserpunkten pro Sekunde** und erstellt eine **3D-Karte** für eine sichere Navigation. Dabei nutzt das System feste Referenzpunkte wie Bäume oder Gebäude.

Eine **KI-Kamera** erkennt zuverlässig Hindernisse und unterscheidet zwischen Rasenflächen und nicht befahrbaren Bereichen. Zusätzlich lassen sich **virtuelle Grenzen per App** festlegen.

Ideal für Gärten mit Baumbestand und klaren Rasenkanten.



Die neue X-Serie

Mit den neuesten Modellen hebt Sunseeker Elite die autonome Rasenpflege auf ein neues Niveau – von besonders komfortablen Lösungen für den privaten Garten bis hin zu leistungsstarken Systemen für die professionelle Grünflächenpflege. Jede Modellreihe folgt dabei einem klaren Anspruch: maximale Zuverlässigkeit, minimale Installation und perfekte Ergebnisse.





X4

Einfach starten, präzise mähen

Du willst einen perfekt gepflegten Rasen, ohne erst Begrenzungskabel verlegen zu müssen, Antennen zu installieren oder komplizierte Einstellungen zu studieren. Der Sunseeker X4 ist die perfekte Lösung für mittelgroße Gärten bis 1.200 m², die höchste Präzision ohne Installationsaufwand verlangen.





Navigation & Orientierung

Der Sunseeker X4 nutzt LiDAR 3D-Navigation, ein laserbasiertes System, mit dem er seine Umgebung dreidimensional scannt, in Kombination mit einer KI-Kamera. So erkennt er Rasenflächen, Hindernisse und Rasengrenzen ganz ohne Begrenzungskabel oder Satellitensignale. Der integrierte 10-TOPS-Chip verarbeitet alle Sensordaten in Echtzeit und ermöglicht eine sichere Orientierung und Hindernisvermeidung – auch in komplexeren Gärten und einsetzender Dunkelheit. Virtuelle Grenzen lassen sich bei Bedarf ganz einfach mit der App korrigieren oder neu festlegen.



All-Sense-Fusion – sichere Hindernisvermeidung

Durch die Kombination aus LiDAR-Technologie und KI-Kamera erkennt der X4 Hindernisse frühzeitig und präzise. Gartenmöbel, Spielzeug, Tiere oder Personen werden zuverlässig wahrgenommen. Der Mäher reagiert vorausschauend und passt seine Fahrt sicher an – für einen rundum sorgenfreien Betrieb.

AutoMapping – auspacken, aufstellen, starten

Auspacken, Ladestation platzieren und loslegen: Dank intelligentem AutoMapping kann der Sunseeker X4 unter bestimmten Voraussetzungen sofort mit der selbstständigen Kartierung deiner Rasenfläche beginnen. Er erkennt zuverlässig, wo gemäht werden soll und wo nicht. Bei Bedarf kannst du mit der App eine Begrenzungsfahrt durchführen und so virtuelle Grenzen ergänzen oder anpassen. Einfacher geht kabelloses Mähen nicht.



Strukturiertes Mähen in Bahnen

Der Sunseeker X4 mäht systematisch in klaren Bahnen und sorgt so für ein gleichmäßiges, sauberes Schnittbild ohne Überlappungen oder ausgelassene Stellen. In der App kannst du Mährichtung und Muster individuell festlegen – ganz nach deinem Anspruch an Optik und Effizienz.

Ride over the Edge – saubere Rasenkante

Bei ebenerdigen Rasenkanten kann der Sunseeker X4 mit einem Rad außerhalb der Rasenfläche fahren. So mäht er bis ganz an den Rand und sorgt für einen sauberen Abschluss ohne Nacharbeiten. Diese Funktion muss beim Kartieren aktiviert werden.

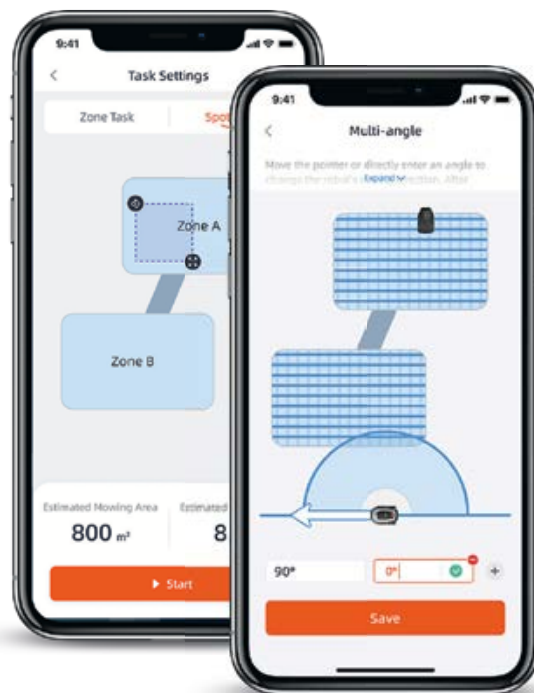


Umfangreiche App & integriertes 4G-Modul

Mit der Sunseeker App steuerst du deinen X4 von jedem Ort: Lege individuelle Mähpläne fest, definiere Mähmuster oder passe Einstellungen flexibel an. Das integrierte 4G-Modul sorgt für konstante Konnektivität, präzise Ortung und zuverlässigen Diebstahlschutz (2 Jahre kostenfrei).

Unbegrenzt viele Mähzonen

Der Sunseeker X4 verwaltet eine unbegrenzte Anzahl an Mähzonen. So kannst du selbst komplexe Gärten flexibel strukturieren und individuell pflegen. Übergänge zwischen den Zonen lassen sich präzise festlegen – für maximale Kontrolle und perfekte Ergebnisse.



Einzelradaufhängung für optimale Traktion

Dank gefederter Einzelradaufhängung meistert der Sunseeker X4 Steigungen bis zu 45 %. Die Antriebsräder behalten auch auf unebenem Gelände stets optimalen Bodenkontakt – für sichere Fahrt und zuverlässige Mähleistung.

Schwimmendes Mähdeck – schonend und gleichmäßig

Das schwimmend aufgehängte Mähdeck passt sich flexibel dem Untergrund an. Unebenheiten wie Steine oder Baumwurzeln werden ausgeglichen. Das schützt das Mähwerk vor Beschädigungen, schont den Rasen und sorgt für einen gleichmäßigen Schnitt.

Weitere Features Sunseeker X4

- LCD-Display
- Individuell einstellbarer Mehrwinkel-Schnitt
- Individuell steuerbares punktgenaues Mähen
- FOTA – drahtlose Aktualisierung der Systemsoftware
- Alexa oder Google Home
- LED-Scheinwerfer

X4



- 6 Messer Mähteller
- 1.200 m²
- 4G Modul Standard
- Individuell einstellbarer Mehrwinkel-Schnitt
- Individuell steuerbares punktgenaues Mähen
- Navigation mit LiDAR (210.000 Laserpunkte pro Sekunde)
- Monokularkamera zur Hinderniserkennung
- Nicht auf freie Sicht zu Satelliten angewiesen
- Gefederte Einzelradaufhängung
- LCD Display
- IPX 6
- FOTA – drahtlose Aktualisierung der Systemsoftware
- Alexa oder Google Home
- LED-Scheinwerfer

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Technologie | LiDAR Vision KI |
| Kamera | Monokular |
| max. Fläche | 1.200 m ² |
| Schnitthöhe | 20 - 60 mm |
| Antrieb | Hinterrad |
| max. Steigung | 45% / 24° |
| Schnittbreite | 20 cm |
| Akku | 5 Ah |
| Ladegerät | 3 A |
| 4G | 2 Jahre inkl. |
| Prozessor | 10 TOPS |
| Display | LCD |
| extra Kantenschnittteller | Nein |
| UVP inkl. MwSt. | 1.399,00 € |

Monokular-Kamera (eine Kamera nach vorne)

- Erkennt Hindernisse die LiDAR alleine nicht erkennen kann
- Die Navigation übernimmt ein separater Sensor, nicht die Kamera
- Geeignet für: Zuverlässige Navigation in sehr komplizierten Gärten

Zubehör X4

| Art.-Nr. | Bezeichnung | | VPE | UVP* in € inkl. MwSt. |
|-----------------|---|--|--------|-----------------------|
| 364-16600850-02 | Messer Set (15 Klingen + 15 Schrauben) | | 1 Satz | 24,99 |
| 364-16601443-01 | Messer Set (24 Klingen + 24 Schrauben) | | 1 Satz | 39,99 |
| 364-16601444-01 | Premium Messer Set (24 Klingen + 24 Schrauben) gehärtet | | 1 Satz | 49,99 |
| 364-16601422-01 | X4 Garage (wird direkt auf der Ladestation montiert) | | 1 Stk | 149,00 |
| 364-16601445-01 | Gleitteller zum Schutz der Mähteller X4 | | 1 Stk | 39,99 |
| 364-16601455-01 | 4 Zahnmesser für X4 (20 cm) | | 1 Stk | 29,99 |
| 364-16601426-01 | Gras-Reinigungsbürste (Serie) | | 1 Stk | 9,99 |



**Auspacken,
aufstellen, starten!**

X-Serie^{Gen2}

Mehr Präzision für hohe Ansprüche

Du hast hohe Erwartungen an deinen Rasen – und an die Technik, die ihn pflegt. Die X-Serie Gen2 richtet sich an alle, die präzise Mähergebnisse, mehr Kontrolle und perfekte Ergebnisse auch in komplizierten Gartenstrukturen verlangen. Sunseeker Gen2 vereint ein durchdachtes Mähsystem mit modernster Navigation.



A photograph of a man and a child watering a garden. The man is holding a yellow hose and spraying water onto a flower bed. The child is standing next to him, also holding the hose. In the background, there is a white house with a red-tiled roof and a large green bush. The scene is set in a well-maintained garden with a green lawn.

Navigation & Orientierung

AONavi™ 2.0 kombiniert nRTK-Navigation, eine zentimetergenaue Positionsbestimmung, die auf Satelliten und dem 4G-Netz gestützt ist, mit einer KI-Kamera-Orientierung und einer iToF-Kamera*. Möglich macht das der integrierte 10-TOPS-Chip, der alle Sensordaten in Echtzeit verarbeitet. Auf offenen Flächen sorgt nRTK für exakte Bahnen. In Bereichen, in denen Satellitensignale eingeschränkt sind – etwa in verschatteten Zonen – übernimmt die Kamera die sichere Positionsbestimmung. So arbeitet der Mäher zuverlässig über die gesamte Fläche hinweg, dank LiDAR-Sensor* auch am Tag und in der Nacht.

* nur X5 und X7



X7

X5

Navigation und Hindernisvermeidung rund um die Uhr mit TriSense Navigation

X5 & X7 Gen2 verbindet nRTK, eine Binokularkamera für räumliche Tiefenwahrnehmung mit einem LiDAR Sensor. So erkennt der Mäher Hindernisse zuverlässig bei Tageslicht ebenso wie bei Dunkelheit. Für einen sicheren, autonomen Mähbetrieb rund um die Uhr.

Kartierungsassistent – einfach starten ohne Aufwand

Mit dem Kartierungsassistenten richtest du deinen X5 & X7 Gen2 schnell und komfortabel ein. Per App steuerst du den Mäher entlang der Rasengrenzen und legst so präzise Arbeitsbereiche fest. Bei klar abgegrenzten Flächen übernimmt der KI-Kartierungsassistent die Einrichtung der Mähzonen sogar vollautomatisch.



X7

X5



X7

X5

Aktiv lenkendes Allrad – maximale Kontrolle

Der aktiv lenkende Allradantrieb des Sunseeker X5 Gen2 & X7 Gen2 sorgt für optimale Traktion auch auf schwierigem Terrain. Steigungen bis zu 60 bzw. 70 % meistern die Mähroboter souverän und arbeiten selbst parallel zu abfallendem Gelände sicher und stabil. Wendemanöver erfolgen besonders rasenschonend.

Multi-Zonen-Management – so individuell wie dein Garten

Lege unbegrenzt viele Mähzonen an und passe jede Fläche individuell an. Für jede Zone kannst du eigene Einstellungen definieren und präzise Korridore zwischen den Rasenbereichen festlegen. Ideal für komplexe Gärten mit mehreren Flächen.



X7

X5

X3

Weitere Features X-Serie Gen2

- Über die Kante schneiden
- LED-Display (X3) / LCD (X5, X7)
- Individuell einstellbarer Mehrwinkel-Schnitt
- Individuell steuerbares punktgenaues Mähen
- Effizienzmodus (X5, X7)
- Super-WLAN
- FOTA – drahtlose Aktualisierung der Systemsoftware
- 4G-Modul für permanente Konnektivität, präzise Ortung & zuverlässigen Diebstahlschutz
- Alexa oder Google Home
- LED-Scheinwerfer (X5, X7)
- Bürsten-Kit (X5, X7)

Hervorragende Schnittleistung

Bis zu sechs rasiermesserscharfe Klingen pro Mähroller sorgen für einen sauberen, gleichmäßigen und rasenschonenden Schnitt. Das schwimmend gelagerte Mähdeck gleicht Bodenunebenheiten zuverlässig aus – für perfekte Ergebnisse auch auf unebenen Flächen.



Perfekter Kantenschnitt

Das integrierte Seitenmähwerk des Sunseeker X3 & X5 Gen2 ermöglicht sauberes Mähen bis an den Rand – selbst entlang von Mauern oder festen Begrenzungen. Ist der Randbereich befahrbar, fährt der Sunseeker mit einem Rad außerhalb der Rasenfläche. Das Ergebnis: ein exakt geschnittener Rasen bis zur Kante, ohne Nacharbeit. Diese Funktion muss beim Kartieren aktiviert werden.



Schwimmendes Mähdeck – immer ein perfektes Schnittbild

Das schwimmende Mähdeck gleicht Bodenunebenheiten wie z. B. kleine Hügel, Steine oder Baumwurzeln aus. Das schützt nicht nur das Mähwerk und die Klingen des Mähroboters, sondern es sorgt auch für ein gleichmäßiges Rasenbild mit konstanter Schnittlänge.



Leise im Betrieb – nur 60 dB(A)

Dank besonders leiser Radmotoren arbeitet die Gen2-Serie extrem geräuscharm. Mit nur 60 dB(A) mäht der Sunseeker auch nachts zuverlässig, ohne Nachbarn oder Umfeld zu stören.

Strukturiertes Mähen in Bahnen

Der Sunseeker Gen2 mäht systematisch in klaren Bahnen und sorgt so für ein schönes Schnittbild ohne Überlappungen oder ausgelassene Stellen. Mährichtung und Muster lassen sich bequem in der App festlegen – für maximale Effizienz und perfekte Optik.



X-Serie Gen2



X5 Gen 2



X7 Gen 2


























X3 Gen 2

- Edge Cut (X3 / X5)
- 800 / 2.000 / 3.000 / 6.000 m²
- 6 Messer-Mähteller (X5 / X7 / X7 Plus)
- LCD Display (X5 / X7 / X7 Plus)
- Leise Radmotoren (X5 / X7 / X7 Plus)
- LiDAR day & night (X5 / X7 / X7 Plus)
- Hochauflösende Binokulare Kamera (X3 / X5 / X7 / X7 Plus)
- Doppelte Prozessorleistung zu den Vorgängermodellen

| | X3 GEN 2 | X5 GEN 2 | X7 GEN 2 | X7 PLUS GEN 2 |
|----------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | AONavi™ 2.0 Vision KI | AONavi™ 2.0 Vision KI | AONavi™ 2.0 Vision KI | AONavi™ 2.0 Vision KI |
| Kamera | Binokular (Neu) | Binokular LiDAR day & night | Binokular LiDAR day & night | Binokular LiDAR day & night |
| max. Fläche | 800 m ² | 2.000 m ² | 3.000 m ² | 6.000 m ² |
| Schnitthöhe | 20 - 60 mm | 20 - 60 mm | 20 - 100 mm | 20 - 100 mm |
| Antrieb | Vorderrad | Allrad | Allrad | Allrad |
| TriSense Navigation | – | ja | ja | ja |
| max. Steigung | 30 % / 17° | 60 % / 30° | 70 % / 35° | 70 % / 35° |
| Schnittbreite | 20 cm | 22 cm | 35 cm | 35 cm |
| Akku | 5 Ah | 5Ah | 10 Ah | 10 Ah |
| Ladegerät | 2 A | 3 A | 5 A | 7 A |
| 4G | 2 Jahre + nRTK 2 Jahre inkl. | 2 Jahre + nRTK 2 Jahre inkl. | 2 Jahre + nRTK 2 Jahre inkl. | 5 Jahre + nRTK 5 Jahre inkl. |
| Prozessor | 10 TOPS | 10 TOPS | 10 TOPS | 10 TOPS |
| Radbürsten | – | Serie | Serie | Serie |
| Display | LED | LCD | LCD | LCD |
| extra Kantenschnittteller | Ja (3 cm) | Ja (3 cm) | Nein | Nein |
| Weitere Merkmale | Größere Vorderräder Höhere Schürze Off Road Räder | Neuer Antrieb | Neuer Antrieb | Neuer Antrieb |
| UVP inkl. MwSt. | 1.099,00 € | 2.099,00 € | 2.599,00 € | 3.199,00 € |

Zubehör X-Serie^{Gen2}

| Art.-Nr. | Bezeichnung |  | VPE | UVP* in € inkl. MwSt. |
|-----------------|--|---|--------|--------------------------|
| 364-16600850-02 | Messer Set (15 Klingen + 15 Schrauben) |  | 1 Satz | 24,99 |
| 364-16601443-01 | Messer Set (24 Klingen + 24 Schrauben) |  | 1 Satz | 39,99 |
| 364-16601444-01 | Premium Messer Set (24 Klingen + 24 Schrauben) gehärtet |  | 1 Satz | 49,99 |
| 364-16600927-01 | RTK Antennen-Wandhalterung mit Befestigungsset |  | 1 Stk | 29,99 |
| 364-16600927-02 | Drehbare RTK Antennen-Wandhalterung mit Befestigungsset |  | 1 Stk | 39,99 |
| 364-16601440-01 | Gebogene Wandhalterung |  | 1 Stk | 49,99 |
| 364-16601441-01 | Antennen Ständer |  | 1 Stk | 49,99 |
| 364-16601456-01 | Antenne Gen2 |  | 1 Stk | 249,00 |
| 364-16601011-01 | X3 Garage |  | 1 Stk | 179,00 |
| 364-16601010-01 | X5 / X7 Garage |  | 1 Stk | 229,00 |
| 364-16600834-01 | 4G + GPS Modul EU version |  | 1 Stk | 199,00 |
| 364-16500527-01 | Solar Power Kit für Antenne |  | 1 Satz | 299,00 |
| 364-16601445-01 | Gleitteller zum Schutz der Mähteller X3 / X4 |  | 1 Stk | 39,99 |
| 364-16601448-01 | Gleitteller zum Schutz der Mähteller X7 |  | 1 Stk | 39,99 |
| 364-16601447-01 | Gleitteller zum Schutz der Mähteller X5/X9 |  | 1 Stk | 39,99 |
| 364-16601450-01 | Radbürsten für X5 Gen2 (1 Satz = 2 Stk) |  | 1 Satz | 24,99 |
| 364-16601449-01 | Radbürsten für X7 Gen2 (1 Satz = 2 Stk) |  | 1 Satz | 24,99 |
| 364-16601455-01 | 4 Zahnmesser für X3 Gen2 Serie / X4 (20 cm) |  | 1 Stk | 29,99 |
| 364-16601454-01 | 4 Zahnmesser für X7 Gen2 Serie (18 cm) |  | 1 Stk | 29,99 |
| 364-16601453-01 | 4 Zahnmesser für X5Gen2 / X9 Serie (22 cm) |  | 1 Stk | 29,99 |
| 364-16601426-01 | Gras-Reinigungsbürste |  | 1 Stk | 9,99 |
| 364-16601017-01 | 10 m Verlängerungskabel für Ladestation und RTK- Antenne |  | 1 Stk | 29,99 |

X9

Willkommen in der Profiklasse

Wenn Flächen groß sind und Ergebnisse planbar sein müssen, braucht es Technik ohne Kompromisse. Die X9-Serie wurde für den professionellen Einsatz entwickelt – für Anwender, die sich auf konstante Leistung, hohe Flächenabdeckung und maximale Betriebssicherheit verlassen müssen.

Robust konstruiert, intuitiv bedienbar und kompromisslos ausgestattet. Der Sunseeker X9 ersetzt aufwendige Routinearbeit durch einen autonomen Mähprozess und setzt neue Standards in der gewerblichen Grünflächenpflege.



A wide-angle photograph of a soccer field during the day. In the foreground, the green grass is in sharp focus. In the middle ground, three soccer players in blue uniforms are walking on the field. A soccer ball is on the grass near them. In the background, a white goal is visible, and beyond that, a line of trees and a fence. The sky is filled with soft, white and grey clouds, suggesting a late afternoon or early morning setting.

5thSense Navigation & Orientierung

Der X9 arbeitet mit dem AONavi™ 2.0 360°. Die Navigation kommt ohne Begrenzungskabel oder Antennen aus und nutzt nRTK, LiDAR, Wärmebild und ein umfassendes Sensorsystem. Diese Kombination ermöglicht eine permanente 360°-Umgebungserfassung, eine präzise Orientierung und einen zuverlässigen Betrieb auch in Bereichen ohne stabilen Satellitenempfang – bei Tag und Nacht. Für perfekte Ergebnisse und maximale Einsatzsicherheit auf sehr großen Flächen.



Professionelle 24/7-Hindernisvermeidung

Der Sunseeker X9 arbeitet mit einem hochentwickelten multisensorischen Sicherheitssystem aus 16 Sensoren. Ein leistungsstarker 10-TOPS-Prozessor verarbeitet alle Sensordaten in Echtzeit und entscheidet situationsabhängig, ob ausgewichen, angehalten oder die Route neu geplant wird. Selbst verborgene Hindernisse nimmt der X9 mithilfe seiner Wärmebildkamera wahr. So werden Personen, Tiere, Fahrzeuge und unbewegliche Gegenstände frühzeitig erkannt und zuverlässig umfahren – für einen sicheren Betrieb rund um die Uhr.

16 Sensoren für sichere 360°-Orientierung

Das Sensorsystem des Sunseeker X9 ermöglicht einen unbeaufsichtigten 24/7-Einsatz in der professionellen Grünflächenpflege. Binokularkamera sowie Infrarot-, iToF- und dToF-Sensoren erfassen die Umgebung kontinuierlich und sorgen für eine lückenlose Rundumerkennung – bei Tageslicht ebenso wie bei Dunkelheit. Stoß- und Hebesensoren sorgen zusätzlich für Sicherheit.



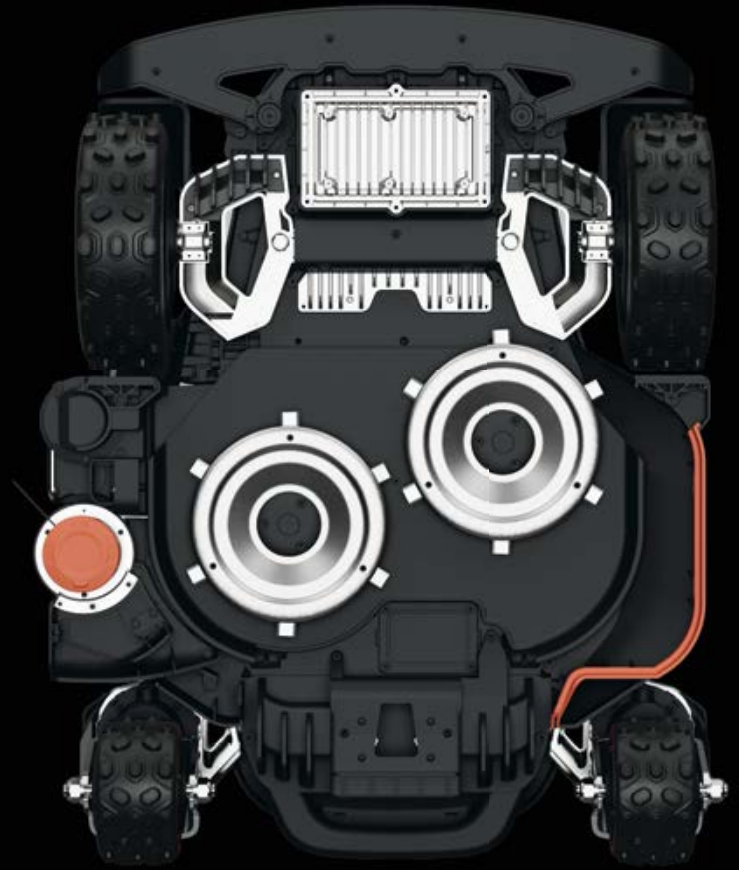


Konsequent auf Leistung ausgelegt

Der Sunseeker X9 wurde konsequent für hohe Flächenleistung entwickelt. Ein leistungsstarker Akku, robuste Antriebstechnik und ein effizientes Mähsystem ermöglichen ein hohes Arbeitstempo – ohne Kompromisse bei Schnittqualität oder Präzision. Sauber gemähte, gleichmäßige Bahnen und konstante Ergebnisse sind dabei unabhängig von Grasdichte oder Gelände garantiert.

Beeindruckende Leistung für den Dauereinsatz

Leistungsstarke 42-Volt-Akkus versorgen 190-Watt-Mähmotoren, die auch dichtes und anspruchsvolles Gras souverän schneiden. Mit Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 1 m/s arbeitet der X9^{Plus} besonders effizient. Sechs rasiermesserscharfe Klingen pro Mähroller sorgen für einen sauberen, gleichmäßigen und rasen-schonenden Schnitt. Hochwertige Materialien wie Magnesium und bruchfeste Kunststoffe gewährleisten Robustheit und Zuverlässigkeit im jahrelangen professionellen Dauereinsatz.



PioneerVolt™ maximale Einsatzzeit

Das PioneerVolt™-Schnellladesystem ist Temperaturabhängig und kann den Sunseeker X9 in nur 50 Minuten und den X9 Plus in nur 20 Minuten wieder auf Einsatzniveau bringen. Kurze Ladezeiten minimieren Stillstand und maximieren die tägliche Flächenleistung. So sind Flächen von bis zu 24.000 m² effizient und wirtschaftlich realisierbar, ideal für zeitkritische Einsätze im kommunalen und gewerblichen Bereich.



Aktiv lenkendes Allrad – maximale Stabilität auf jedem Terrain

Der Sunseeker X9 setzt auf ein hochentwickeltes Roverfahrwerk, bei dem alle vier Räder einzeln aufgehängt, angetrieben und intelligent aufeinander abgestimmt sind. Die Hinterradlenkung hält den Mäher Zentimeter-genau auf Kurs und ermöglicht sicheres Arbeiten an extremen Steigungen bis zu 90 %. Auch das Mähen parallel zum Hang erfolgt stabil und kontrolliert. Wendemanöver sind präzise und besonders rasenschonend.



Edge Zero – perfekter Kantenschnitt ohne Nacharbeit

Das Edge-Zero-Kantentrimmermodul schneidet über den Radstand hinaus und ermöglicht einen sauberen Rasenschnitt bis an die Kante. Manuelle Nacharbeiten mit dem Trimmer oder Rasenmäher entfallen. Das spart Zeit, senkt Personalkosten und sorgt für ein professionelles, gepflegtes Erscheinungsbild der gesamten Grünfläche (optionales Zubehör X9, serienmäßig X9^{Plus}).



Konnektivität & Diebstahlschutz – jederzeit verbunden

Das integrierte 4G-Modul sorgt für permanente Konnektivität des Sunseeker X9. Einstellungen, Statusabfragen und Software-Updates lassen sich bequem aus der Ferne durchführen – direkt vom Schreibtisch aus. Die kontinuierliche Ortung bietet einen wirksamen Diebstahlschutz und erhöht die Betriebssicherheit im täglichen Einsatz.

Flottenmanagement – Leistung intelligent skalieren

Mehr Fläche, gleiche Zeit. Mit dem Flottenmanagement lassen sich mehrere Sunseeker X9 gleichzeitig auf einer Fläche betreiben und zentral koordinieren. Einsätze, Zeitfenster und Arbeitsbereiche werden übersichtlich per App gesteuert. So steigt die Gesamtflächenleistung deutlich – ideal für Kommunen, Sportanlagen, Dienstleister und Betreiber großer Grünanlagen.



Multi-Zonen-Management – so vielseitig wie deine Aufgaben

Verwalte mehrere Mähflächen zentral und übersichtlich in einer App. Lege beliebig viele Zonen an, definiere individuelle Einstellungen pro Fläche und steuere präzise Übergänge zwischen den Bereichen. Ideal für den professionellen Einsatz auf komplexen Flächen.

Weitere Features Sunseeker X9

- Kann bis zu 1 Stunde ohne nRTK-Signal fahren
- Automatisches Kartieren
- Kommerzielle Komponenten
- Zukunftssichere Rechenleistung dank Hochleistungsprozessor
- Schnittstelle für weiteres Zubehör: für alle Aufgaben gewappnet
- LED-Warnleuchten
- Radnabenmotoren
- Einzelradaufhängung

Sunseeker X9 – wirtschaftlich denken, professionell mähen

Sunseeker Elite reduziert mit dem X9 die Gesamtkosten professioneller Grünflächenpflege nachhaltig. Er ersetzt personalintensive Tätigkeiten durch einen automatisierten Mähprozess. Installation, Anpassungen und Wartung kannst du selbst vornehmen, ohne spezialisiertes Fachpersonal. Dank geringer laufender Kosten, unkomplizierter Bedienung und zuverlässigem Dauerbetrieb amortisiert sich der X9 schnell im professionellen Einsatz.

Warum sich der Sunseeker X9 rechnet:



Geringe Einstiegskosten

Professionelle Mährobotik –
deutlich günstiger als
bei den Wettbewerbern



Reduzierter Personaleinsatz

Autonomer Betrieb ersetzt zeit-
intensive Mäharbeiten;
Edge-Zero-Kantenschnitt reduziert
manuelle Nacharbeiten



Niedrige Betriebskosten

Extrem wartungsarm;
elektrischer Betrieb senkt laufende
Kosten – kein Treibstoffverbrauch,
keine Ölwechsel



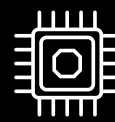
Skalierbare Leistung

Hohe Flächenleistung bis zu 24.000 m²;
Flottenmanagement ermöglicht die
Vervielfachung der Mähfläche durch
den parallelen Einsatz mehrerer
Geräte



Risikofreier Betrieb

Multisensorische 24/7-Hinderniss-
vermeidung senkt Unfallrisiken,
Sachschäden und Reklamationen;
keine Beaufsichtigung oder
Umzäunung nötig



Langlebig und werthaltig

Leistungstarker zukunftssicherer
Prozessor, modernste Sensor- und
Navigationstechnologie kombiniert
mit robuster Hardware;
Diebstahlschutz dank 4G-Modul

Professioneller Service – weil Ausfall keine Option ist

Egal ob im privaten Garten oder im professionellen Einsatz: Wer sich für einen Sunseeker Elite Mähroboter entscheidet, erwartet zuverlässige Technik und einen Service, auf den man sich verlassen kann. Deshalb setzen wir auf persönliche Beratung durch den Fachhandel, schnelle Hilfe im Servicefall und ein durchdachtes Konzept für Wartung und Ersatzteile – damit dein Mäher langfristig zuverlässig arbeitet.

Das bietet dir der Sunseeker Elite Service:

Exklusiv im Fachhandel

Sunseeker Elite Mähroboter gibt es nur im Fachhandel – für eine optimale Beratung, Einweisung und Wartung.

Schnelle Ersatzteilverfügbarkeit

Benötigte Ersatzteile sind in der Regel innerhalb von 24 Stunden verfügbar – für kurze Ausfallzeiten.

Langfristige Ersatzteilversorgung

Sunseeker Elite hält Ersatzteile mindestens 5 Jahre vor – für Sicherheit über viele Saisons hinweg.

Modulare Bauweise

Einzelne Komponenten lassen sich schnell austauschen, ohne das komplette Gerät ersetzen zu müssen.

Remote Software-Updates

Dein Mähroboter bleibt technisch aktuell und profitiert kontinuierlich von Verbesserungen.

Wartung in der Nebensaison

Inspektion und Wartung finden im Winter statt – genau dann, wenn dein Mäher ohnehin nicht gebraucht wird.

Datensicherheit – weil Vertrauen genauso wichtig ist wie Leistung



Sunseeker Mähroboter erfassen Bild- und Sensordaten, um sicher und präzise zu arbeiten. Deshalb legt Sunseeker größten Wert auf Datenschutz und IT-Sicherheit. Alle Systeme sind geprüft, DSGVO-konform und erfüllen anerkannte Sicherheitsstandards. Die Einhaltung dieser Anforderungen wird durch den TÜV Rheinland bestätigt.

Datensicherheit:

Geprüft nach ETSI EN 303 645

Anerkannter Sicherheitsstandard für vernetzte Geräte.

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

Schutz deiner Daten vor unbefugtem Zugriff.

Lokale Datenspeicherung

Daten werden nur da gespeichert, wo sie benötigt werden.

Volle Datenkontrolle

Personenbezogene Daten sind jederzeit löschar.

Gerätedatensicherheit:

Verschlüsselte Kommunikation

Sichere Datenübertragung zwischen Gerät, App & Servern.

Serverstandort in der EU

Speicherung auf lokalen Servern nach europäischem Recht.

Regelmäßige, transparente Updates

Kontinuierliche Sicherheits- und Funktionsverbesserungen.

Offene Sicherheits- und Compliance-Prozesse

Offenlegung relevanter Sicherheits- und Prüfprozesse.

X9 & X9Plus

X9 & X9Plus – konsequent auf Leistung ausgelegt

NEU



LiDAR Sensor day & night













Erkennt Hindernisse im Nahbereich zuverlässig. Ideal für Objekte direkt vor dem Mähroboter.

dToF (Direct Time of Flight)

Misst Entfernungen besonders präzise, auch über größere Distanzen. Ermöglicht exakten Randschnitt und eine sichere Erkennung von Personen.

| | X9 | X9 Plus |
|---------------------------------|---|--|
| Technologie | AONavi™ 2.0 360° Vision™ | AONavi™ 2.0 360° Vision™ |
| Kamera | Vorne: Binokular + LiDAR day & night +Infrarot thermal Seite und Hinten: ToF + dToF * 2 | Vorne: Binokular + LiDAR day & night + Infrarot thermal Seite und Hinten: ToF + dToF * 2 |
| max. Fläche | 12.000 m ² / 48 Stunden | 24.000 m ² / 48 Stunden |
| Schnitthöhe | 20 - 100 mm | 20 - 100 mm |
| Antrieb | Allrad | Allrad |
| max. Steigung | 90% / 42° | 90% / 42° |
| Schnittbreite | 43 cm | 43 cm |
| Akku | 8 Ah (42 V) | 8 Ah (42 V) |
| Ladegerät | 7 A | 17 A |
| 4G + nRTK | 5 Jahre inkl. | 5 Jahre inkl. |
| Prozessor | 10 TOPS | 10 TOPS |
| Radbürsten | Standard | Standard |
| Display | LCD | LCD |
| extra Kantenschnittmodul | Optional | Ja (0 cm) |
| Kantenschnitthöhe | 40 - 50 mm | 40 - 50 mm |
| UVP inkl. MwSt. | 5.499,00 € | 6.599,00 € |

Zubehör X9

| Art.-Nr. | Bezeichnung | | VPE | UVP* in € inkl. MwSt. |
|-----------------|--|---|--------|--------------------------|
| 364-16600850-02 | Messer Set (15 Klingen + 15 Schrauben) |  | 1 Satz | 24,99 |
| 364-16601443-01 | Messer Set (24 Klingen + 24 Schrauben) |  | 1 Satz | 39,99 |
| 364-16601444-01 | Premium Messer Set (24 Klingen + 24 Schrauben) gehärtet |  | 1 Satz | 49,99 |
| 364-16600927-01 | RTK Antennen-Wandhalterung mit Befestigungsset |  | 1 Stk | 29,99 |
| 364-16600927-02 | Drehbare RTK Antennen-Wandhalterung mit Befestigungsset |  | 1 Stk | 39,99 |
| 364-16601440-01 | Gebogene Wandhalterung |  | 1 Stk | 49,99 |
| 364-16601441-01 | Antennen Ständer |  | 1 Stk | 49,99 |
| 364-16601456-01 | Antenne Gen2 |  | 1 Stk | 249,00 |
| 364-16500527-01 | Solar Power Kit für Antenne |  | 1 Satz | 299,00 |
| 364-16601453-01 | 4 Zahnmesser für X5Gen2 / X9 Serie (22 cm) |  | 1 Stk | 29,99 |
| 364-16601426-01 | Gras-Reinigungsbürste (Serie) |  | 1 Stk | 9,99 |
| 364-16601017-01 | 10 m Verlängerungskabel für Ladestation und RTK- Antenne |  | 1 Stk | 29,99 |

X Gen1 Series

Sunseeker X7



Always-on Navigation



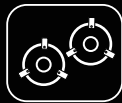
Vision AI



Floating cut system



All-Wheel Drive



Dual Cutting Plates



Electronic cutting height adjustment

- Max. Mähfläche bis zu 6.000 m²
- Max. Steigung bis zu 35° (70 %)
- Schwimmendes Doppelteller-Mähwerk mit einer Schnittbreite von 35 cm
- Elektrische Schnitthöhenverstellung 20-100 mm
- Bis zu 15 separate Mähzonen
- Mehrfachauswahl Pfadplanung
- Automatische Hinderniserkennung
- Smart App-Steuerung

X7



Sunseeker X5



Always-on Navigation



Vision AI



Floating cut system



All-Wheel Drive

- Max. Mähfläche bis zu 2.000 m²
- Max. Steigung bis zu 30° (60 %)
- Schnittbreite 22 cm
- Manuelle Schnitthöhenverstellung 20-60 mm
- Bis zu 8 separate Mähzonen
- Mehrfachauswahl Pfadplanung
- Automatische Hinderniserkennung
- Smart App-Steuerung

X5



Sunseeker X3



Always-on Navigation



Vision AI



Floating cut system

- Max. Mähfläche bis zu 1.200 m²
- Max. Steigung bis zu 17° (30 %)
- Schnittbreite 20 cm
- Manuelle Schnitthöhenverstellung 20-60 mm
- Bis zu 6 separate Mähzonen
- Mehrfachauswahl Pfadplanung
- Automatische Hinderniserkennung
- Smart App-Steuerung

X3





Always-on Navigation

Die Sunseeker X-Serie kombiniert RTK mit KI-basierter, visueller Geländeerkennung. Das bewirkt zuverlässige Navigation, auch wenn das RTK-Signal einmal nicht ausreicht, denn dann übernimmt die optische 3D-Navigation.



Vision AI

Dank seiner 3D-Binokular-Kamera und KI können die Mähroboter der Sunseeker X-Serie Hindernisse erkennen, Entfernungen einschätzen, effizient ausweichen und wenden. Der intelligente Lern-Algorithmus verbessert das Verständnis der Mähroboter vom Gartengelände kontinuierlich.



Allradantrieb

Kein Steckenbleiben, kein Abrutschen – mit dem aktiv lenkenden Allradantrieb meistert der Sunseeker X5 Steigungen bis 60 % und der X7 sogar sagenhafte 70 %. Das macht den Sunseeker zum Mäher Ihrer Wahl, wenn es um Hanglagen oder unebene Terrains geht.



Schwimmendes Mähdeck

Das schwimmende Mähdeck gleicht Bodenunebenheiten und ungleichmäßigen Bewuchs aus und sorgt für homogene Mähresultate. Die Schnitthöhe lässt sich beim X3 und X5 von 20 bis 60 mm und beim X7 von 20 bis 100 mm variabel einstellen.

| | X3 | X3 PLUS | X5 | X7 | X7 PLUS |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Technologie | AONavi™ Vision KI | AONavi™ Vision KI | AONavi™ Vision KI | AONavi™ Vision KI | AONavi™ Vision KI |
| Kamera | Binokular | Binokular | Binokular | Binokular | Binokular |
| max. Fläche | 800 m ² | 1.200 m ² | 2.000 m ² | 3.000 m ² | 6.000 m ² |
| Schnitthöhe | 20 – 60 mm | 20 – 60 mm | 20 – 60 mm | 20 – 100 mm | 20 – 100 mm |
| Antrieb | Vorderrad | Vorderrad | Allrad | Allrad | Allrad |
| max. Steigung | 30 % / 17° | 30 % / 17° | 60 % / 30° | 70 % / 35° | 70 % / 35° |
| Schnittbreite | 20 cm | 20 cm | 22 cm | 35 cm | 35 cm |
| Akku | 5 Ah | 5 Ah | 5Ah | 10 Ah | 10 Ah |
| Ladegerät | 2 A | 2 A | 3 A | 5 A | 7 A |
| 4G | Zubehör | Zubehör | Zubehör | Zubehör | 2 Jahre |
| Prozessor | 5 TOPS | 5 TOPS | 5 TOPS | 5 TOPS | 5 TOPS |
| Radbürsten | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Display | - | - | - | - | - |
| extra Kanten-schnittteller | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Weitere Merkmale | | | Neuer Antrieb | Neuer Antrieb | Neuer Antrieb |
| UVP inkl. MwSt. | 999,00 € | 1.299,00 € | 1.999,00 € | 2.499,00 € | 2.999,00 € |

sunseeker

elite



Sunseeker-Produkte sind nach
ETSI EN 303 645 geprüft und
vollständig DSGVO-konform.

Alle aufgeführten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen (UVP) des Herstellers in Euro. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.