

sunseeker
elite

2025



**KABELLOSE MÄHROBOTER
DER NEUSTEN GENERATION**



WELTWEITE PRÄSENZ



Sunseeker entspringt der Motivation, Lösungen für den Garten- und Landschaftsbau mit Spitzentechnologien zu verbinden. Als Innovator haben wir ein robustes Handelsnetz in Europa, den USA, in China, Vietnam etc. aufgebaut.

Sunseeker hat sich zum weltweiten Marktführer in den wichtigsten Märkten entwickelt.



SUNSEEKER: DIE ZUKUNFT DER RASENPFLEGE

Sunseeker ist seit jeher Innovationstreiber und bietet fortschrittliche Lösungen für die Rasenpflege, die modernste Technologie mit außergewöhnlichem Design verbinden. Wir haben ein klares Ziel: die Rasenpflege einfacher, effizienter und für jeden zugänglich zu machen. Von unseren Anfängen bis heute als weltweit führendem Anbieter von intelligenten Roboterlösungen gilt unser Engagement der Qualität, Nachhaltigkeit und Zufriedenheit unserer Nutzer.

MOMENTUM

2 MILLIONEN

jährlich produzierte Einheiten
Gartengeräte & Roboter

11

weltweite Niederlassungen

4

Forschungs- und
Entwicklungszentren

2

branchenführende Labore

300+

Produktpatente

280+

Ingenieure von über 1600 Mitarbeitern

TOP 3

bezüglich Marktanteil von
Mährobotern weltweit

Sunseeker V3



ReadyGo™

Einfach und einfach smart – Auspacken, Ladestation aufbauen, loslegen

Kein Begrenzungskabel, keine Antennen, kein komplizierter Einrichtungsprozess: Der Sunseeker V3 ist in weniger als 5 Minuten einsatzbereit. Smarte Rasenpflege war noch nie so unkompliziert.

SmartRoute

Kontinuierliches Lernen – für den perfekten Rasen

Mit jedem Einsatz wird der Sunseeker V3 schlauer. Sein KI-Algorithmus optimiert die Mähroutrouten automatisch und passt sich perfekt an die gegebenen Gartenbedingungen an. Das Ergebnis: ein makelloser Rasen, perfekte Kanten und weniger Arbeit für Sie.

MultiZone

Unzusammenhängende Rasenflächen – kein Problem

Der Sunseeker V3 kann mehrere Mähzonen bearbeiten. Für den Zonenwechsel ist optionales Zubehör erhältlich.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	V3
Arbeitsfläche	bis 600 m ²
Schnittbreite	18 cm
Schnitthöhe min./max.	20–60 mm
Enge Passagen	≥ 80 cm
Max. Steigung	42% (22°)
Akku	2,5 Ah
Abmessung	60,5 x 37 x 23,5 cm
Gewicht netto	9,2 kg
Separate Zonen	bis zu 3
Geräuschpegel	55 dB (A)
Wasserdicht	IPX5 / IP67
EIGENSCHAFTEN	
Regensensor	x
Schwimmendes Mähdeck	x
App/Wifi/Bluetooth	x
Preis in € inkl. MwSt.	899,00

Intelligentes Mähen mit Vision AI

Vision AI

Aktive Sicherheit – immer einen Schritt voraus

Hindernisse auf dem Rasen? Kein Problem. Der Sunseeker V3 erkennt sie rechtzeitig und umfährt sie sicher – selbst wenn sie plötzlich auftauchen. So sorgt er für maximale Sicherheit für Mensch, Tier und alles, was Ihnen wichtig ist.



Sunseeker X-Serie



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.

AWD 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.

Die ultimative Mählösung



reddot winner 2024

Sunseeker X7

3.000 / 6.000 m²

- Max. Steigung bis zu 35° (70 %)
- Schnittbreite 35 cm (Doppelteller)
- Elektronische Schnitthöhenverstellung per App 20-100 mm

Sunseeker X5

2.000 m²

- Max. Steigung bis zu 30° (60 %)
- Schnittbreite 22 cm
- Manuelle Schnitthöhenverstellung 20-60 mm



Sunseeker X3

800 / 1.200 m²

- Max. Steigung bis zu 17° (30 %)
- Schnittbreite 20 cm
- Manuelle Schnitthöhenverstellung 20-60 mm



AONavi™ Positionierungs- und Navigationssystem

Sunseeker stellt das revolutionäre AONavi™ (Always-On Navigation) vor – eine Kombination von RTK-GNSS-Satellitenpositionierung und VSLAM-Visualisierungstechnologie, die eine zentimetergenaue Positionsbestimmung ermöglicht und Signalverluste in den verschiedensten Außenbereichen vermeidet.



Immer auf den Punkt, keine Ecke wird ausgelassen



Bei GPS Blind-Spots

AC NAVI
Always-on Navigation

Mähbereiche festlegen war noch nie so einfach



Gehen Sie einfach mit dem Mäher um den gewünschten Arbeitsbereich herum, und das System erkennt und setzt die virtuellen Grenzen automatisch in Echtzeit. Ein punktgenaues Abfahren zur Festlegung der Rasengrenze ist daher nicht nötig. In der App können Sie jederzeit Korrekturen des Grenzverlaufs vornehmen.

Automatische Optimierung der Begrenzungen

Mit jeder Aktualisierung wird unser Algorithmus schlauer und verfeinert die Grenzen, um die Rasenkanten des Mähbereichs präziser zu mähen.



KI-gesteuerter Kartierungs-Assistent

Aktivieren Sie die KI-gestützte Kartierungsfunktion mit einem einfachen Klick in der App, damit der Mäher die Fläche selbstständig erfassen kann und weniger manuelle Eingriffe erforderlich sind. Perfekt für Rasenflächen mit klaren Begrenzungen.



Multizonen-Management

Mehrere Rasenflächen stellen keine Herausforderung mehr dar. Nach dem regulären Begrenzungsprozess können Sie mehrere Mähzonen einrichten, Passagen zwischen den Zonen hinzufügen und Bereiche festlegen, in denen das Mähen nicht erlaubt ist. Über die App können Sie ganz einfach die Mäheinstellungen und Arbeitspläne für jede Zone entsprechend den Rasenbedingungen anpassen.



Intelligente Pfadplanung

Sobald die virtuellen Grenzen festgelegt sind, plant der Roboter automatisch die effizienteste Mähroute. Mit seinem fortschrittlichen Algorithmus arbeitet er in parallelen Bahnen und vermeidet so Probleme wie verpasste oder übermäßig gemähte Stellen, wie sie bei Robotern entstehen, die nach dem Zufallsprinzip mähen.

Vision AI System

Ausgestattet mit einer 3D-Binokular-Kamera zeichnet sich das Vision AI und Deep-Learning-System der Sunseeker X-Serie dadurch aus, dass es die Umgebung dreidimensional wahrnimmt und den Mäher mühelos an Hindernissen vorbei navigiert. Unsere speziellen Lern-Algorithmen verbessern das Verständnis vom Gartengelände kontinuierlich.



VISION
AI 



3D-Vision mit Binokular-Kamera

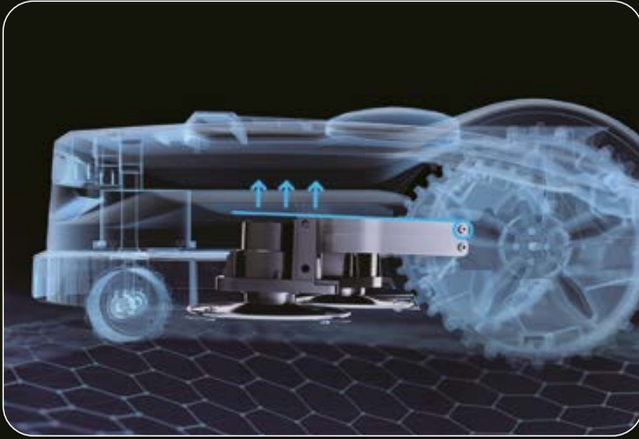
Die genaue Tiefenerkennung der Umgebung ermöglicht dem Roboter, die Grenzen der Rasenfläche zu identifizieren, den optimalen Mähpfad zu planen und Hindernisse präzise zu umfahren.



Hindernissen automatisch ausweichen

Mit dem Sunseeker Vision AI System kann der Roboter die Größe und Entfernung von Hindernissen genau einschätzen und den effektivsten Umweg wählen. Dadurch kann er Objekten unterschiedlicher Größe ausweichen und einen sauberen, engen Schnitt um das Hindernis herum gewährleisten.



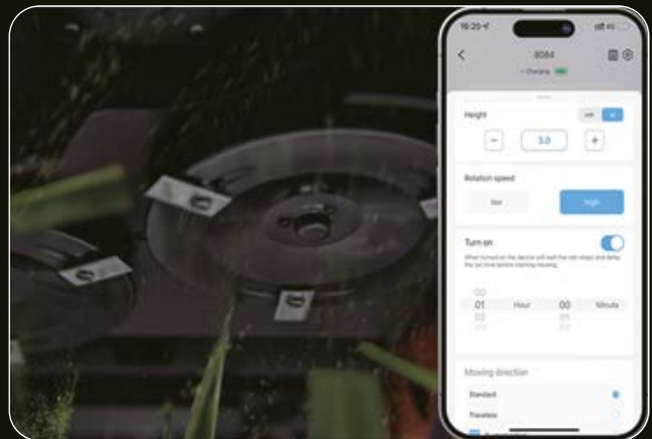


Schwimmendes Mähdeck

Das einzigartige schwimmende Mähdeck von Sunseeker gleicht Bodenunebenheiten und ungleichmäßigen Bewuchs aus und sorgt für homogene Mähresultate.

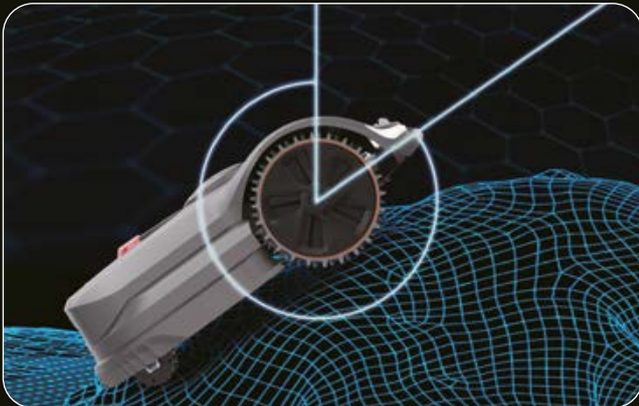
X7: Elektronische Schnitthöhenverstellung

Mit der Schnitthöheneinstellung von 20-100 mm können Sie die Höhe ganz einfach über die App an jede Grasart, Jahreszeit oder persönliche Anforderung anpassen.



Allradantrieb

Der leistungsstarke Allradantrieb des X7 meistert Steigungen von bis zu 35° (70 %) und bewältigt auch unebenes Gelände, Baumwurzeln und Gehwege.



**Max. Steigung X7 35° (70 %) /
X5 30° (60 %)**



**Synchronisierte
Allradlenkung**



AWD

Effizienz auf jedem Zentimeter

X7: Doppelmähwerk

Der X7 verfügt über ein Doppelteller-Design mit einer Schnittbreite von bis zu 35 cm und schneidet das Gras mit äußerster Effizienz. Sein cleveres Design hält Schnittgut unter Kontrolle und verhindert das Verstopfen.

Rasenschonend

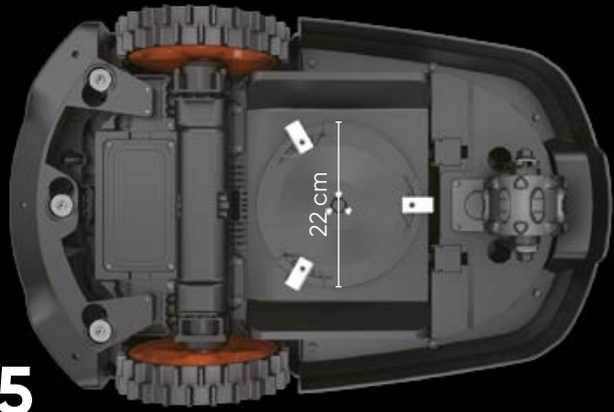
Die synchronisierte Allradlenkung hilft beim Wenden und sorgt für eine geringe Reibung auf dem Gras.



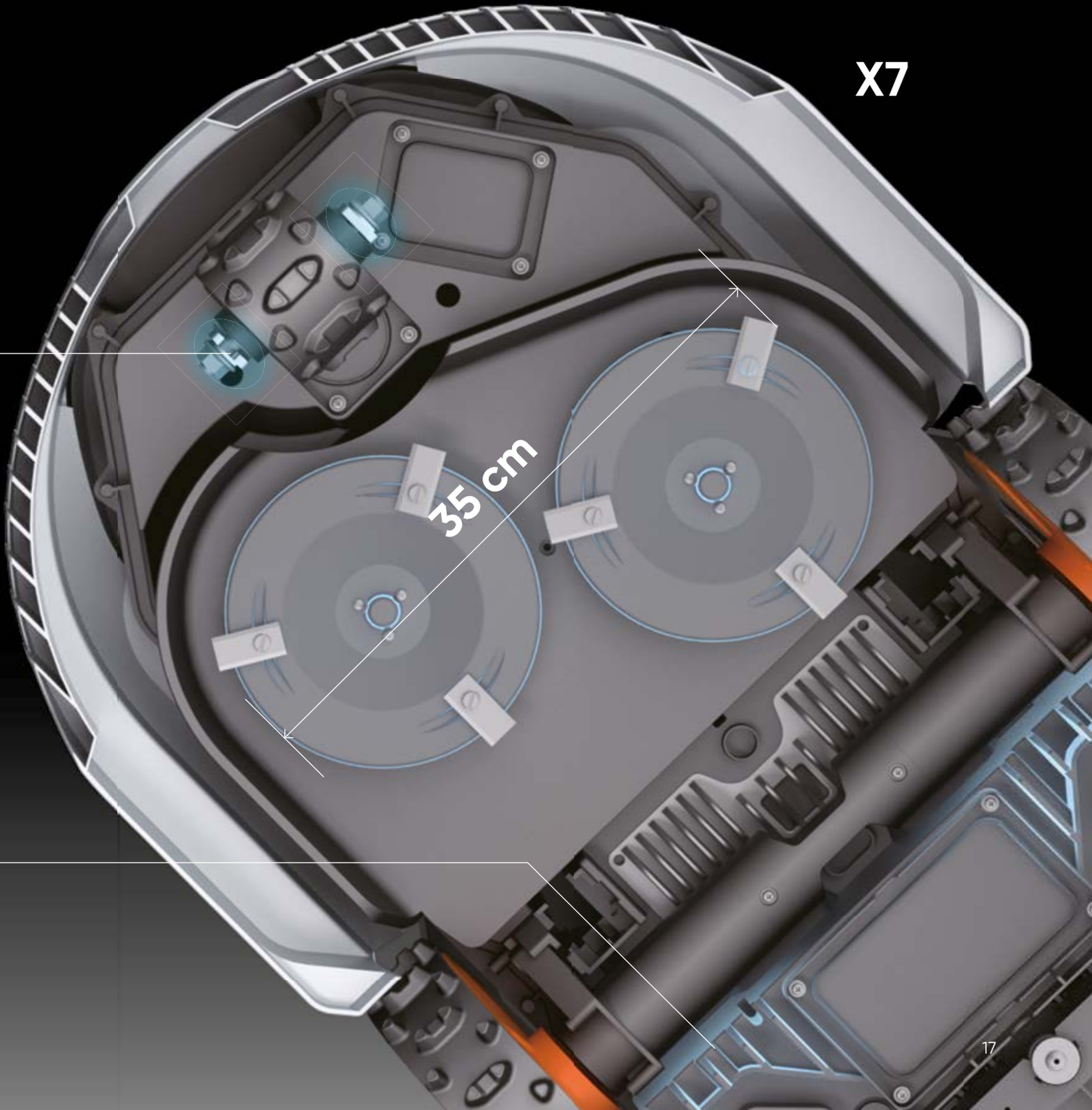
Grashalme werden vor dem Mähen aufgerichtet für ein gleichmäßiges, sauberes Schnittbild.



X5



X7



Kontrolle und Sicherheit mit Leichtigkeit

Sunseeker Smart App

Die intuitiv nutzbare Sunseeker Smart App ermöglicht die reibungslose Smart-Home-Integration und Fernsteuerung Ihres Mähers.



Multizonen-Management



Intelligente Pfadplanung



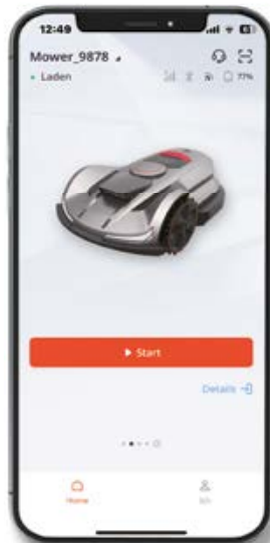
Zeitplan-Einstellungen



Status-Überwachung



Höhenverstellung (X7)



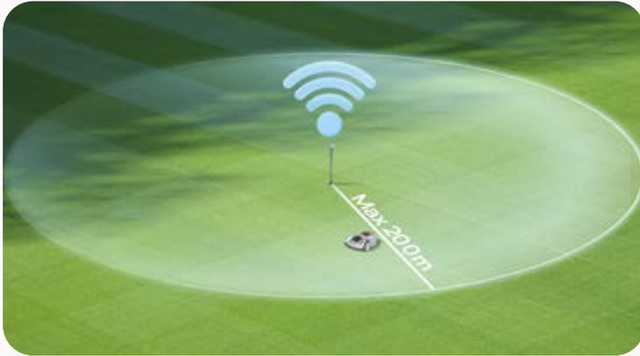
Sprachsteuerung



Mit Alexa / Google Home*

Verbinden Sie Ihren Sunseeker X-Roboter mit Alexa oder Google Home und geben ihm per Sprachsteuerung Anweisungen.

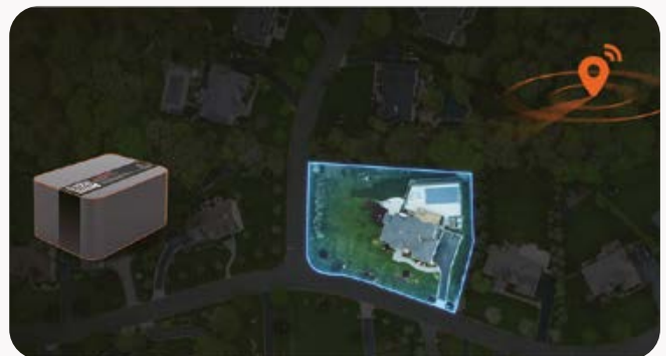
Super Wi-Fi



Alle verfügen über ein Wi-Fi-Modul mit einer beeindruckenden Reichweite von 200 Metern – 400 % mehr als bei einer Übertragung mit herkömmlichem Wifi.

Fühlen Sie sich sicher mit der optionalen Anti-Diebstahl-Funktion. Mit GPS- und 4G-Technologie bietet sie eine optimale Standortverfolgung, damit Ihr Mäher sicher und unversehrt bleibt.

GPS- und 4G-Modul (optionale Funktion)



Weitere Eigenschaften



Automatisches Aufladen

Der Roboter kehrt bei niedrigem Ladestand automatisch zur Ladestation zurück und macht dort weiter, wo er aufgehört hat.



OTA-Aktualisierung

Bleiben Sie mit den Over The Air Upgrades der X-Serie auf dem neuesten Stand, damit Ihr Mäher immer mit den neuesten Entwicklungen arbeitet.



Regensensor

Bei nassem Wetter kehrt der Roboter zur Basis zurück, mit App-gesteuerten Regenpausen für eine reibungslose Wiederaufnahme des Betriebs.



Wasserdicht

Das wasserdichte Design der X-Serie nach IPX5 ermöglicht eine mühelose Reinigung, selbst in schwer zugänglichen Bereichen.

Sunseeker X7



Always-on Navigation



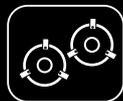
Vision AI



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

Zubehör X-Serie

Best.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis in € inkl. MwSt.
364-16600850-02	Messer Set (15 Klingen + 15 Schrauben)	1 Satz	24,99
364-16600927-01	RTK Antennen-Wandhalterung mit Befestigungsset	1 Satz	29,99
364-16600927-02	Drehbare RTK Antennen-Wandhalterung mit Befestigungsset	1 Satz	39,99
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 (inkl. 1 Jahr Datenpaket mit bis zu 1 GB/Monat, danach 29,00 €/180 Tage; 50,00 €/360 Tage)	1 Stk	199,00
364-16601017-01	10 m Verlängerungskabel für Ladestation und RTK-Antenne	1 Stk	24,99

Zubehör V3

Best.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis in € inkl. MwSt.
364-16600786-01	Messer Set (12 Klingen + 12 Schrauben)	1 Satz	14,99
364-16600784-01	V3 Garage	1 Satz	169,00
364-16600787-01	Magnetscheibe Magnetic Tag (2 Stk)	1 Satz	29,99
364-16600788-01	Magnetstreifen- Kit (5 x 2m Streifen, 20 Pins, 4 Verbinder)	1 Stk	89,99
364-16600789-01	10 m Verlängerungskabel für Ladestation	1 Stk	24,99

364-16600927-01



364-16600927-02



364-16601011-01



364-16601010-01



X3
AKTIONSPREIS
1.199,00



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	X3	X3 Plus
Technologie	RTK+AI+VSLAM	RTK+AI+VSLAM
Arbeitsfläche	800 m ²	1.200 m ²
Schnitthöhe min./max.	20-60 mm	20-60 mm
Elektrische Höhenverstellung	-	-
Schnittbreite	20 cm	20 cm
Akku	4 Ah	5 Ah
Ladegerät	2 A	3 A
Max. Steigung	17° / 30 %	17° / 30 %
Multi-Zonen	Bis 6	Bis 6
Schallpegel	59 dB	59 dB
EIGENSCHAFTEN		
Begrenzungskabel	-	-
RTK-Basis-Station	x	x
Karte	x	x
App/Wifi/Bluetooth	x	x
Systematischer Schnitt	x	x
Allradantrieb	-	-
Elektrische Höhenverstellung	-	-
Über den Rand schneiden	x	x
Schwimmendes Deck	x	x
Hinderniserkennung	x	x
4G-Modul + Diebstahlschutz	Optional	Optional
Regensensor	x	x
Alexa oder Google Home	x	x
Preis in € inkl. MwSt.	1.299,00	1.499,00



X5	X7	X7 Plus
RTK+AI+VSLAM	RTK+AI+VSLAM	RTK+AI+VSLAM
2.000 m ²	3.000 m ²	6.000 m ²
20-60 mm	20-100 mm	20-100 mm
-	Über APP	Über APP
22 cm	35 cm / Doppelteller	35 cm / Doppelteller
5 Ah	5 Ah	10 Ah
3 A	5 A	5 A
30° / 60 %	35° / 70 %	35° / 70 %
Bis 8	Bis 10	Bis 15
60 dB	60 dB	60 dB
-	-	-
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
-	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
Optional	Optional	x
x	x	x
x	x	x
1.999,00	2.499,00	3.099,00

sunseeker elite