

Technische data Husqvarna Automower®, type 305

Productiviteit

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Capaciteit van het werkgebied | : 500 m ² +/-20% |
| Capaciteit per uur | : 21 m ² |
| Navigatie systeem | : onregelmatig |
| Laad systeem | : automatisch |
| Maximaal vermogen binnen werkgebied | : 25% |
| Maximaal vermogen bij begrenzingdraad | : 10 % |

Product

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Body | : ASA plastic |
| Kleur | : Granite Grey |
| Toetsenbord | : 15 buttons |
| Toetsenbord | : Menugestuurd LCD scherm |
| Timer | : Ja |
| Hendel type | : geïntegreerd |
| Wielprofielen | : Medium |
| Software update mogelijkheid | : Ja |

Charging station search methods

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Home signaal | : Nee |
| Volg begrenzingsdraad | : Nee |
| Volg geleidingsdraad | : 1 |
| Search system | : Single search |

Vermogen en opladen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Accu type | : Li-ion |
| Accu capaciteit | : 1,6 Ah |
| Accu voltage | : 18 V |
| Bezig met laden | : 1 A |
| Normale laadtijd | : 150 minuten |
| Normale maaiperiode na één keer laden | : 50 minuten |
| Maximale energie consumptie | : 9 kWh per maand bij 500 m ² |
| Power consumption | : 20 W |

Motor en maaisysteem

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Motor type | : Borstelloze DC motor |
| Messen type | : Borstelloze DC motor |
| Maai systeem | : 3 scharnierende maaimessjes |
| Maaihoogte, min-max | : 20 - 50 mm. |
| Maai breedte | : 17 cm. |

Geluidsdata

| | |
|---------------|---|
| Geluidsniveau | : gemeten: 66 dB(A), gegarandeerd: 66 dB(A) |
|---------------|---|

Veiligheids toepassingen

| | |
|------------------|----------|
| Alarm | : Medium |
| PIN code | : Ja |
| Installatie slot | : Ja |
| Lift sensor | : Ja |
| Tilt sensor | : Ja |

Installatie accessoires

| | |
|------------------|-------------|
| Begrenzingsdraad | : 150 m. |
| Krammen | : 200 stuks |
| Extra maaimessen | : 9 stuks |

Totale afmetingen

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Afmetingen (LxBxH) | : 55x39x25 cm. |
| Gewicht | : 7 kg |
| Verpakkingstype | : Karton 4-kleuren |
| Afmetingen verpakt, LxBxH | : 78,1x51x35,4 cm. |
| Gewicht in krat | : 15,5 kg |

Kenmerken Husqvarna Automower®, type 305

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | <p>Automatisch laden</p> <p>Wanneer de accu van Automower® leeg begint te raken, dan vindt hij zelf de weg terug naar het laadstation.</p> |  | <p>PIN code beveiliging</p> <p>De Automower® is uitgevoerd met een effectief PIN code systeem, dit zorgt voor een nog betere bescherming van uw grasmaaier.</p> |
|  | <p>Geen emissie</p> <p>Omdat hij elektrisch is aangedreven is er geen sprake van schadelijke uitstootgassen.</p> |  | <p>Antidiefstal alarm</p> <p>Het antidiefstal alarm zorgt een maximale beveiliging van uw maaier en gaat in werking wanneer u dit wilt.</p> |
|  | <p>Toetsenbord</p> <p>Door middel van het toetsenbord kan er voor elk gazon een apart profiel ingegeven worden.</p> |  | <p>Laag geluidsniveau</p> <p>Mede dankzij het unieke maaisysteem werkt de Automower® zeer rustig en discreet wanneer u het wilt.</p> |
|  | <p>Timer</p> <p>U beslist of de Automower® 24 uur per dag, 7 dagen in de week zijn werk doet.</p> |  | <p>Uniek maaisysteem</p> <p>De drie scheermesachtige messen zorgen ervoor dat het gras op de juiste wijze wordt afgesneden en omdat de Automower® continu zijn werk doet wordt het gras zéér vaak gemaaid. Kortere grasresten zorgen voor een betere bemesting en een groener gazon.</p> |

- Laag energieverbruik
- Efficiënt energiebeheer betekent een laag energieverbruik, zodat de Automower® kan werken op een fractie van de kosten van de traditionele grasmaaiers.
- eenvoudige hoogter verstelling
- De verstelbare maaihoogte kan eenvoudig van bovenaf ingesteld worden door middel van het draaien van een grote knop.
- Weersbestendig
- De Automower® doet zijn werk op het gazon de klok rond en is ontworpen om zonder toezicht te functioneren, ongeacht de weersomstandigheden. De Automower® is bijvoorbeeld zodanig ontworpen dat zonder problemen het barre Scandinavische klimaat kan worden doorstaan.
- Bewegingssensoren
- Als de Automower® wordt opgetild van de grond, stopt hij direct automatisch met maaien. Daarnaast zijn de mesjes centraal geplaatst dus ver van de buitenste rand van de machine. Als de Automower® een obstakel tegenkomt dan stopt hij en gaat hij verder in een andere richting zonder schade te veroorzaken.
- Begeleidingsdraad
- De begeleidingsdraad helpt de maaier de weg terug te vinden naar het laadstation. Dit zorgt voor een vermindering van de "zoektijd" met name bij meer complexe gazons.