

PREHĽAD MODELOV AUTOMOWER®

● Standardné ○ Voliteľné

		X-LINE											KOMERČNÉ POUŽITIE		
MODEL		105	305	310 Mark II	315 Mark II	420	440	405X	415X	430X	450X	435XAWD	535AWD	550	550EPOS
KVALITA TRÁVNÍKA	Odporúčaná pracovná plocha	600 m ²	600 m ²	1 000 m ²	1 500 m ²	2 200 m ²	4 000 m ²	600 m ²	1 500 m ²	3 200 m ²	5 000 m ²	3 500 m ²	3 500 m ²	5 000 m ²	5 000 m ²
	Maximálny sklon kosenej plochy	25 %	40 %	40 %	40 %	45 %	45 %	40 %	40 %	45 %	45 %	70 %	70 %	45 %	45 %
	Metódy vyhľadávania	1	3	3	3	4	5	3	3	4	5	4	5	5	EPOS navádzanie
	Navádzací kábel	1	1	1	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	EPOS navádzanie
	Vzdialené štartovacie body	×2	×3	×3	×3	×5	×5	×3	×3	×5	×5	×5	×5	×5	EPOS navádzanie
	Elektrické nastavenie výšky kosenia					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Senzor mrazu		●	●	●				●	●					
CHYTRÉ TECHNOLOGIE	Technológia Inteligentné mapovanie okolia							●	●			●	●		
	Automatické prechádzanie pasážami		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Automower® Access											●			
	Automower® Connect s GPS sledovaním v prípade odcudzenia		○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	
	Automower® Connect@Home		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FOTA (Bezdrôtové diaľkové stiahnutie firmvéru)							●	●			●	●	●	
	GPS asistovaná navigácia							●	●	●	●	●	●	●	
	Možnosť kombinácie s GARDENA smart systémom		○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	
	Profily (pamäť nastavenia)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Kontrola kosenia na svahoch		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Kompatibilita s Alexa / Google Home		○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	
	Špirálové kosenie		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	Kosenie na mieste		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
Systematické kosenie úzkych pasáží		●	●	●	●		●	●							
Časovač podľa počasia		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
BEZPEČNOSŤ	Kontrola nevyváženosti kosiaceho disku		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	LED svetlomety							●	●	●	●	●			
	Detekcia vzdialených objektov										●	●	●		
	Pryžový nárazník							●	●	●	●	●	●		
	Otočné kosiace nože	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
UŽITOČNÉ	Ochrana proti krádeži		○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●		
	Podsvietený displej	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Možnosť umývania hadicou		●	●	●	●		●	●						
ECO-SMART	Veľký displej		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Eco-režim	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Ochranný disk kosiaceho ústr.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Ultratichý pohon					●	●			●	●	●	●		

		X-LINE											KOMERČNÉ POUŽITIE		
MODEL		105	305	310 Mark II	315 Mark II	420	440	405X	415X	430X	450X	435XAWD	535AWD	550	550EPOS
TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE	Približný čas nabíjania	50 min	60 min	60 min	60 min	55 min	75 min	60 min	60 min	65 min	75 min	30 min	30 min	60 min	60 min
	Približná doba kosenia na jedno nabitie	70 min	70 min	70 min	70 min	105 min	260 min	70 min	70 min	135 min	260 min	100 min	100 min	270 min	210 min
	Hladina hluku, dB(A) *	65 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	58 dB(A)	56 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)	60 dB(A)	62 dB(A)	61 dB(A)	63 dB(A)
	Minimálna šírka priechodu	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	2 m
	Maximálny sklon vo vnútri pracovnej plochy	25 %	40 %	40 %	40 %	45 %	45 %	40 %	40 %	45 %	45 %	70 %	70 %	45 %	45 %
	Maximálny sklon svahu pri ohraničujúcom vodiči	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	50 %	50 %	15 %	15 %
	Alarm / PIN-kód / GPS navigácia	●/○/-	●/○/-	●/○/-	●/○/-	●/○/-	●/○/-	●/○/-	●/○/●	●/○/●	●/○/●	●/○/●	●/○/●	●/○/●	●/○/●
	Šírka / výška kosenia	17/2-5cm	22/2-5cm	22/2-5cm	22/2-5cm	24/2-6cm	24/2-6cm	22/2-5cm	22/2-5cm	24/2-6cm	24/2-6cm	22/3-7cm	22/3-7cm	24/2-6cm	24/2-6cm
	Typ akumulátora	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
	Priemerná spotreba energie pri maximálnom využití	5 kWh /mesiac	5 kWh /mesiac	8 kWh /mesiac	10 kWh /mesiac	19 kWh /mesiac	20 kWh /mesiac	10 kWh /mesiac	10 kWh /mesiac	20 kWh /mesiac	24 kWh /mesiac	24 kWh /mesiac	24 kWh /mesiac	23 kWh /mesiac	23 kWh /mesiac
	Hmotnosť, kg	6.7 kg	9.4 kg	9.4 kg	9.4 kg	11.5 kg	12.0 kg	9.5 kg	9.5 kg	13.2 kg	13.9 kg	17.3 kg	17.0 kg	13.5 kg	14.4 kg
	Náhradné nože v balení	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	6 ks	9 ks	6 ks

* Emisie hluku v prostredí sa merajú ako akustický výkon (LWA) v súlade so smernicou ISO 11094. Garantovaná hladina akustického výkonu zohľadňuje nestálosť výroby a odchýlku od skúšobného predpisu o 1 – 2 dB (A).