

PŘEHLED MODELŮ AUTOMOWER®

● Standardní ○ Volitelné

	X-LINE										KOMERČNÍ POUŽITÍ				
	MODEL	105	305	310Mark II	315Mark II	320 NERA	405X	415X	430X NERA	450X NERA	435XAWD	520	535AWD	550	550 EPOS
KVALITA TRÁVNÍKU	Doporučená pracovní plocha	600 m ²	600 m ²	1 000 m ²	1 500 m ²	2 200 m ²	600 m ²	1 500 m ²	3 200 m ²	5 000 m ²	3 500 m ²	2 400 m ²	3 500 m ²	5 000 m ²	10 000 m ²
	Maximální sklon sekané plochy	25 %	40 %	40 %	40 %	50 %	40 %	40 %	50 %	50 %	70 %	45 %	70 %	45 %	45 %
	Metody vyhledávání	1	3	3	3	4	3	3	4	5	4	5	5	5	EPOS navádění
	Naváděcí kabel	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	3	3	EPOS navádění
	Vzdálené startovací body	×2	×3	×3	×3	×5	×3	×3	×5	×5	×5	×5	×5	×5	EPOS navádění
	Elektrické nastavení výšky sečení					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Senzor mrazu		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
CHYTRÉ TECHNOLOGIE	Technologie Automower® inteligentní mapování						●	●	●	●	●		●		
	Automatické projíždění úzkými pasážemi		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Automower® Access					●			●	●	●				
	Automower® Connect s GPS sledováním pro případ odcizení		○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Automower® Connect@Home		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FOTA (Bezdrátové dálkové stažení firmwaru)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GPS asistovaná navigace					●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Možnost kombinace s GARDENA smart systémem		○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Profily (paměť nastavení)		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	Kontrola sečení ve svazích		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Kompatibilita s Alexa / Google Home		○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Spirálové sečení		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Sečení na místě		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	Systematické sekání úzkých pasáží		●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Časovač podle počasí		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
BEZPEČNOST	Kontrola nevyváženosti žacího disku		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	LED světlomety						●	●	●	●	●	●	●		
	Detekce vzdálených objektů								●	●	●	●	●		
	Pryžový nárazník						●	●	●	●	●	●	●		
	Otočné žací břity	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Ochrana proti krádeži		○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
UŽITEČNÉ	Podsvícený displej	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	Možnost umývání hadic		●	●	●	●	●	●	●	●					
	Velký displej		●	●	●	●	●	●	●	●					
ECO-SMART	Eco-mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Ochranný disk žacího ústrojí	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Ultratichý pohon					●			●	●	●	●	●		

	X-LINE										KOMERČNÍ POUŽITÍ				
	MODEL	105	305	310Mark II	315Mark II	320 NERA	405X	415X	430X NERA	450X NERA	435XAWD	520	535AWD	550	550 EPOS
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	Přibližný čas nabíjení	50 min	60 min	60 min	60 min	90 min	60 min	60 min	45 min	75 min	30 min	50 min	30 min	60 min	60 min
	Přibližná doba sekání na jedno nabití	70 min	70 min	70 min	70 min	170 min	70 min	70 min	120 min	260 min	100 min	75 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)	62 dB(A)	62 dB(A)	56 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	61 dB(A)	60 dB(A)	67 dB(A)	65 dB(A)
	Minimální šířka průchodu	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
	Maximální sklon uvnitř pracovní plochy	25 %	40 %	40 %	40 %	50 %	40 %	40 %	50 %	50 %	70 %	45 %	70 %	45 %	45 %
	Maximální sklon svahu u ohraničujícího vodiče	15 %	15 %	15 %	15 %	25 %	15 %	15 %	25 %	25 %	50 %	15 %	50 %	15 %	15 %
	Alarm / PIN-kód / GPS navigace	●/●/-	●/●/-	●/●/-	●/●/-	●/●/-	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●
	Šířka / výška sekání	17/2-5cm	22/2-5cm	22/2-5cm	22/2-5cm	24/2-6cm	22/2-5cm	22/2-5cm	24/2-6cm	24/2-6cm	22/3-7cm	24/2-6cm	22/3-7cm	24/2-6cm	24/2-6cm
	Typ akumulátoru	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
	Průměrná spotřeba energie při maximálním využití	5 kWh /měsíc	5 kWh /měsíc	8 kWh /měsíc	10 kWh /měsíc	19 kWh /měsíc	10 kWh /měsíc	10 kWh /měsíc	20 kWh /měsíc	24 kWh /měsíc	24 kWh /měsíc	17 kWh /měsíc	24 kWh /měsíc	23 kWh /měsíc	24 kWh /měsíc
	Hmotnost, kg	6.7 kg	9.4 kg	9.4 kg	9.4 kg	12.8 kg	9.5 kg	9.5 kg	14.6 kg	15 kg	17.3 kg	13.3 kg	17.0 kg	13.5 kg	14.4 kg
	Náhradní břity v balení	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	9 ks	6 ks	6 ks	6 ks	6 ks

* Emise hluku v prostředí se měří jako akustický výkon (LWA) v souladu se směrnicí ISO 11094. Garantovaná hladina akustického výkonu zohledňuje nestálost výroby a odchylku od zkušební předpisu o 1-2 dB (A).