

Tehničke karakteristike

Treba li vam još informacija kako bi donijeli pravu odluku? Saznajte više tehničkih karakteristika u odjeljku ispod. [Pronađi najbližu Husqvarna trgovinu](#)

Motor

Proizvođač motora	Briggs & Stratton
Neto snaga na podešenim okretajima	9.7 kW
Neto snaga na podešenim okretajima	3100 o/min
Zapremina cilindra	656 cm³
Cilindri	2
Hlađenje motora	Zrak
Vrsta goriva	Benzinsko
Zapremina rezervoara goriva	12 l
Tip podmazivanja motora	Tlačno podmazivanje
Uljni filter	Da
Emisije plinova (CO2 EU V)	830 g/kWh^[1]

Režno kućište

Širina reza, min-maks	94-103 cm
Visina reza, min-maks	25-75 mm
Uključivanje noževa	Automatski

Pogonski sistem

Tip transmisije	Hidrostatski AWD
Proizvođač transmisije	Tuff Torq
Pogon	Upravljanje pedalom
Brzina naprijed, maksimalna	9 km/h
Brzina natrag, maksimalna	7 km/h
Model transmisije	K574

Zvuk i buka

Jačina zvuka u uhu operatera	84 dB(A)
Mjerenje razine buke	98 dB(A)
Nivo zvuka, LWA	99 dB(A)

Baterija

Vrsta baterije	Olovo/Kiselina
Kapacitet akumulatora	24 Ah
Težina baterije	11.905 lbs

Dimenzije

Duljina stroja	196 cm
Širina stroja	88.3 cm
Visina stroja	112 cm
Dimenzije guma, naprijed	170/60-8
Dimenzije guma, natrag	170/60-8
Međuosovinski razmak	88.7 cm
Težina	226 kg
Bruto težina za vuču	110 kg^[2]

Oprema

Mjerač radnih sati	Digitalno
Materijal sjedala	PU
Suspenzija sjedala	Da
Pomično sjedalo	Da
Parkirna kočnica, tip	Disk

Vibracije

Razina vibracija na upravljaču	2.5 m/s²
Razina vibracija na sjedalu	0.7 m/s²

[1] Ovo mjerenje CO2 rezultat je ispitivanja tijekom fiksnog ispitnog ciklusa u laboratorijskim uvjetima (n) (osnovni) motor, reprezentativnog tipa motora (obitelj motora), i ne mora podrazumijevati ili izražavati jamstvo za rad određenog motora.

[2] Za strojeve s pogonom na dva kotača, vuča prikolice je dopuštena samo u suhim uvjetima i na ravnim površinama. Imajte na umu da vuča prikolice može skratiti životni vijek prijenosa na stroju.