

# Tehničke karakteristike

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



Proizvođač motora  
Neto snaga na podešenim okretajima  
Neto snaga na podešenim okretajima  
Zapremina cilindra  
Cilindri  
Hlađenje motora  
Vrsta goriva  
Zapremina rezervoara goriva  
Tip podmazivanja motora  
Uljni filter  
Emisije plinova (CO2 EU V)

**Briggs & Stratton**  
**9.7 kW**  
**3100 o/min**  
**656 cm<sup>3</sup>**  
**2**  
**Zrak**  
**Benzinsko**  
**12 l**  
**Tlačno podmazivanje**  
**Da**  
**830 g/kWh<sup>[1]</sup>**



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



Širina reza, min-maks  
Visina reza, min-maks  
Uključivanje noževa

**94-103 cm**  
**25-75 mm**  
**Automatski**



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



Tip transmisije  
Proizvođač transmisije  
Pogon  
Brzina naprijed, maksimalna  
Brzina natrag, maksimalna  
Model transmisije

**Hidrostatski AWD**  
**Tuff Torq**  
**Upravljanje pedalom**  
**9 km/h**  
**7 km/h**  
**K574**



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



Jačina zvuka u uhu operatera  
Mjerjenje razine buke  
Nivo zvuka, LWA

**84 dB(A)**  
**98 dB(A)**  
**99 dB(A)**



Razina vibracija na upravljaču  
Razina vibracija na sjedalu  
**2.5 m/s<sup>2</sup>**  
**0.7 m/s<sup>2</sup>**

[1] Ovo mjerjenje CO2 rezultat je ispitivanja tijekom fiksног 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.