

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

**Briggs & Stratton**  
**Endurance Series**  
**12.6 kW**  
**656.0 cm<sup>3</sup>**  
**2**  
**Zrak**  
**Benzinsko**  
**Tlačno podmazivanje**  
**Da**  
**830 g/kWh<sup>[1]</sup>**



## Baterija

Vrsta baterije  
Kapacitet akumulatora  
Težina baterije

**Li-Ion**  
**5.5 Ah**  
**2.425 lbs**



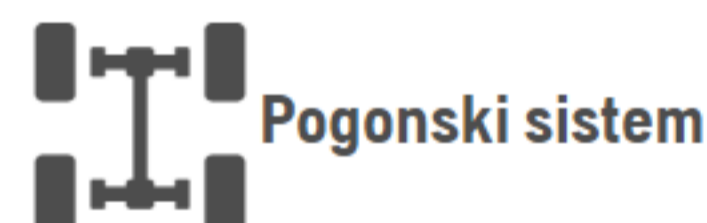
Širina reza, min-maks  
Tip reznog kućišta  
Visina reza, min-maks  
Uključivanje noževa

**103-112 cm**  
**Prešano**  
**25-75 mm**  
**Automatski**



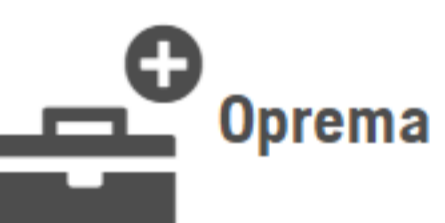
Duljina stroja  
Širina stroja  
Visina stroja  
Visina od tla  
Dimenzije guma, naprijed  
Dimenzije guma, natrag  
Međusovinski razmak  
Težina  
Težina (bez rezne opreme)

**208.9 cm**  
**103 cm**  
**128.4 cm**  
**90 mm**  
**16x6,5-8**  
**16x6,5-8**  
**90.3 cm**  
**328 kg**  
**328 kg**



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

**Hidrostatski AWD**  
**Tuff Torq**  
**Upravljanje pedalom**  
**8 km/h**  
**7 km/h**  
**Tuff Torq**  
**KTM13T**  
**K664M**



Hladnjak ulja  
Mjerač radnih sati  
Materijal sjedala  
Suspenzija sjedala  
Visina sjedala  
Pomično sjedalo  
Parkirna kočnica, tip

**Da**  
**Digitalno**  
**PU**  
**Da**  
**Visoko**  
**Da**  
**Disk**



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

**85.0 dB(A)**  
**99.0 dB(A)**  
**100.0 dB(A)**



Razina vibracija na upravljaču  
Razina vibracija na sjedalu

**2.6 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.