



TRAKTORJI - IZODIAMETRIČNI TRAKTORJI DUALSTEER

Mizar 70 DUALSTEER

MOTOR

Motor: Kohler KDI 2504 TCR - stopnja V

Moč (kW/KM): 46 / 63

Nazivna vrtilna frekvenca (rpm): 2600

Število valjev: 4 v vrsti / 16 ventilov

Prostornina (cc): 2482

Turbo dovod/hladilnik polnilnega zraka

Največji navor motorja (Nm/rpm): 205 / 1500

HITROSTI



Traktor s standardnimi menjalniki in pnevmatikami: 320/65 R18 - 250/80 R18 - 280/70 R18 - 260/70 R20

Hitrost motorja: 2600 vrt/min

DUALSTEER

OS-Frame in krmiljenje, ki deluje tako na osrednjem zglobov kot na prednjih kolesih, zagotavljata kot krmiljenja 60°, ki je bistvenega pomena za manevriranje v zaprtih prostorih ter za izstop in vstop v naslednjo vrsto z enim samim manevrom.

To prihrani čas, poveča produktivnost in ohrani zemljo.

Poleg tega je s kolesi 7.00-18 minimalna širina traktorja le 1150 mm.

Serijski Mizar 70 je na voljo tudi v različicah AR ali RS.

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Izodiametrični tip s položajem za vožnjo na ploščadi

Zgibno podvozje in volan

Reverzibilni sedež

12 + 12 menjalnik s sklopko Easy Plus™ in funkcijo Smart Brake & Go

Sinhro menjalnik za vzvratno vožnjo Da z gumbom Power Clutch System

Stalni 4WD pogon

Hidravlični sistem Dvojni krog z neodvisnimi črpalkami

Toplotni izmenjevalnik: Da

Krmilna palica: izbirno, s proporcionalnim elektronskim krmiljenjem dviga in razdelilnikov, potenciometrom za nastavitev hidravličnega pretoka, daljinskim nadzorom vklopa kardanske gredi in naslonom za roko za shranjevanje

Nosilnost zadnjega dviga (kg) 1900 (na krogličnih koncih)

Sprednji dvig: N.d.

Hitrost kardanske gredi (rpm) 540 / 540E

Elektrohidravlični nadzor vklopa priključne gredi

Delovne zavore Koluti v oljni kopeli s hidrostatičnim krmiljenjem, ki delujejo na zadnja kolesa.

Neodvisne manevrirne zavore, ki delujejo na zadnja kolesa

Kabina po izbiri. 4-pokončno ohišje, na voljo v modelih 'Vista' s prezračevanjem in ogrevanjem ali 'Vista Pro' s klimatsko napravo, pod pritiskom in odobreno kat. 4

N.d. = Ni na voljo

Fotogalerija

