

CECHY
SILNIK

Marka, norma spalin
Moc znamionowa kw/KM
Ilość cylindrów
Maksymalny moment obrotowy
Zapas momentu
Pojemność zbiornika paliwa (l)

PRZEKŁADNIA

Typ
Blokada tylnego dyferencjału
Załączanie przedniego napędu
Minimalna prędkość
Maksymalna prędkość (homologowana)

HAMULCE

Typ hamulców tylnych
Typ hamulców przednich

UKŁAD KIEROWNICZY

Typ
Kąt skrętu

WOM TYLNY

Typ
Prędkość

WOM PRZEDNI

Typ
Prędkość

TYLNY PODNOŚNIK

Typ
Udźwig na zakończeniach kulowych

PRZEDNI PODNOŚNIK

Typ
Udźwig na zakończeniach kulowych

UKŁAD HYDRAULICZNY

Typ
Wydatek pompy
Rozdzielacze tylne STD
Rozdzielacze tylne OPCJA
Rozdzielacze przednie

UKŁAD ELEKTRYCZNY

Panel
Tempomat
G FARM
Gniazdo 7-pin.
STANOWISKO OPERATORA

PLATFORMA

KABINA
Klimatyzacja
Przednie światła robocze

ZACZEPY

Zaczep tylny
Belka

OBCIĄŻNIKI

Przednie

WYMIARY I MASY

Rozstaw osi
Długość bez obciążników
Szerokość (min. - maks.)
Wysokość do ramy (min. - maks.)
Wysokość do kabiny STD (min. - maks.)
Wysokość do kabiny niskoprof. (min. - maks.)
Wysokość do maski (min. - maks.)
Wysokość do kierownicy (min. - maks.)
Wysokość do fotela (min. - maks.)
Wysokość do błotnika tylnego (min. - maks.)
Prześwit (min. - maks.)
Minimalny promień skrętu (wewn.)
Masa z ramą ochronną
Masa z kabiną STD
Masa z kabiną niskoprofilową

KOŁA I WYMIARY WERSJI Z RAMĄ

360/70R20 (T) - 11.0/65R12 (P)
320/70R24 (T) - 240/70R16 (P)
360/70R24 (T) - 260/70R16 (P)
340/65R20 (T) - 260/70R16 (P)
360/70R20 (T) - 280/70R18 (P)
420/65R20 (T) - 320/65R18 (P)

KOŁA I WYMIARY WERSJI Z KABINĄ STD

380/70R20 (T) - 240/70R16 (P)
41x14.00R20 (T) - 27x10.5R15 (P)
320/85R20 (T) - 11-0/65R12 (P)
380/70R20 (T) - 280/70R18 (P)
320/85R20 (T) - 280/70R18 (P)

KOŁA I WYMIARY WERSJI Z KABINĄ NISKOP.

340/65R20 (T) - 280/70R16 (P)
320/70R24 (T) - 260/70R20 (P)

Q80

Doosan, Stage V

55 / 75

4

310 Nm przy 1400 obr/min

35%

70

24 + 12

Elektrohydrauliczna

Elektrohydrauliczne

0,46 km/h

40 km/h ECO (2100 obr/min)

Wielotarczowe w kąpielii olejowej, ster. hydr.
IST (załączanie 4WD przy hamowaniu)

Hydrostatyczny z zaworem Load Sensing
57°

Niezależny i zsynchronizowany

540/750 obr/min (opcja 540/1000)

Niezależny

1000 obr/min

Hydrauliczny z kontrolą pozycyjną i siłową
2800 kg

Góra / Dół

1000 kg

Obieg otwarty

38+50 l/min z pompą podwójną

3 w monobloku (1 pł. / 1 obustr. działania / 1 kick-out 150 bar)

1 mechaniczny (z dzielnikiem)

Maks. 2 (1 obustr. / 1 pł.)

Cyfrowy ECO-HE

2 RPM

Przygotowanie pod platformę cyfrową

12 Volt

Zintegrowana zawieszana

Elektrycznie wentylowany skraplacz na dachu kabiny
2 światła LED

Regulowany CEE / CEE-X / CEE-Y

Oscylacyjna kat. CEE / CE-X

204 kg (6 szt. 34 kg każdy)

1890 mm

3325 mm

1461 - 1552 mm

2167 - 2214 mm

2096 - 2141 mm

1844 - 1889 mm

1054 - 1102 mm

1207 - 1254 mm

852 - 1186 mm

1076 - 1121 mm

169 - 214 mm

3,95 m

2275 kg

2425 kg

2540 kg

min. szer. 1461 mm

min. szer. 1464 mm

min. szer. 1552 mm

min. szer. 1494 mm

min. szer. 1464 mm

min. szer. 1449 mm

min. szer. 1459 mm

