

Kawasaki Mule

Hersteller:
Artikelnummer: Kawasaki Mule
Für weitere Informationen: 044 404 80 80



Beschreibung

Antrieb

Ein automatischer Drehmomentwandler, Vorwärtsfahrstufe, Leerlauf und eine Rückfahrstufe sowie ein schaltbares Sperrdifferential lassen keine Wünsche offen und bieten hohen Bedienungs-komfort.

Federelemente

Einzelradaufhängung mit MacPherson-Federbeinen an der Vorderachse bieten ausreichende Federwege beim Geländeeinsatz und bieten hohen Fahrkomfort und maximale Traktion.

Luftgekühlter Viertakt-Einzylindermotor Benzin

401 cm³, luftgekühlter OHV Viertakt-Einzylindermotor. Dieser leichte und kompakte Motor lässt keine Wünsche offen.

MOTOR

Motortyp

Luftgekühlter O
HV-Viertakt-
Einzylinder

Hubraum

401 ccm

Bohrung x

Hub

82 x 76 mm

Verdichtungs- verhältnis

8.3:1

Gemischauflö- sung

Vergaser: Nikki
6C1026

Zündung

Magnet &
Transistor

RAHMEN

Radfederweg, vorn

78 mm

Radfederweg, hinten

ANTRIEB

Getriebe

CVT-Automatik
getriebe plus
Rückwärtsgang

Endantrieb

Gear

BREMSEN

Bremse, vorn

Zwei
hydraulische Tr
ommelbremsen

Bremse, hinten

Zwei
hydraulische Tr
ommelbremsen

FEDEREL- EMENTE

Radaufhängun- g, vorn

Einzelradaufhän-
gung, MacPhe-
rson-Federbein

TECHNIS- CHE DATEN

Differential

Schaltbares Sp
errdifferenzial

Elektrik

12V, 14Ah

Wenderadius

3.3 m

Antriebsstrang

Automatischer
Drehmomentwa-
ndler, Vorwärtsf-
ahrstufe,
Leerlauf, Rückw-
ärtsfahrstufe

Spurbreite, vorn/hinten

1'051/999 mm

Lenkung

Zahnstangenlen-
kung

Anhängelast

500 kg

Ladefläche (L x B x H)

78.7 mm

Reifen, vorn

22 x 9-10
(schlauchlos)

Reifen, hinten

22 x 11-10
(schlauchlos)

LEISTUNG
G

Maximale Leistung

9.2 kW (12.5 PS) bei 3'800 U/min

Maximales Drehmoment

27.9 Nm bei 2'200 U/min

Radaufhängung, hinten

Schwingachse

MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)

2'720 x 1'335 x 1'781 mm

Radstand

1'779 mm

Bodenfreiheit

155 mm

Tankinhalt

15.5 Liter

Gewicht fahrfertig

432 kg

1'044 x 900 x 245 mm

Fahrzeug-Gesamtzuladung

420 kg

Ladeflächenzuladung

181 kg

Höchstgeschwindigkeit

30 km/h