

SCHEMA TECNICA MULE PRO FX 2025

 Motore	
Tipo motore	Bicilindrico 4 tempi raffreddato a liquido
Cilindrata	999 cm ³
Alesaggio x corsa	92.0 x 75.1 mm
Rapporto di compressione	10.1:1
Distribuzione	SOHC, 4 valvole per cilindro
Sistema di alimentazione	A iniezione: ø38 mm x 1
Iniezione	Digital
Sistema di avviamento	Elettrico
Lubrificazione	Lubrificazione forzata, a carter umido

 Freni & Sospensioni	
Freno di stazionamento	Doppio disco (meccanico)
Freni, anteriori	Doppi dischi
Freni, posteriori	Doppi dischi
Sospensione, anteriore	A doppio quadrilatero
Sospensione, posteriore	A doppio quadrilatero

Capacità serbatoio	30 litri
--------------------	----------

 Performance & Trasmissione	
Potenza massima	32.8 kW {45 CV} / 6.500 rpm
Coppia massima	81.9 N·m {8.4 kgf·m} / 3.500 rpm
Trasmissione	Automatica CVT a 2 modalità (high/low) con retromarcia
Trasmissione finale	Ad albero, 2WD/4WD
Rapporto di riduzione primario	3.28 ~ 0.800 (variatore a cinghia)
Trasmissione primaria	Variatore a cinghia
Rapporto per la marcia in avanti	1.668 34/33 x 34/21 (high), 3.312 45/22 34/21 (low)
Rapporto per la retromarcia	2.571 (21/17 x 34/21)
Rapporto riduzione finale	6.382 (anteriore), 6.245 (posteriore)

 Telaio & Dimensioni	
Tipo di telaio	Tubolare in acciaio a longheroni
Avancorsa	20 mm
Corsa della ruota anteriore	279 mm
Corsa della ruota posteriore	256 mm
Pneumatico, anteriore	26 x 9.00 R12 4PR
Pneumatico, posteriore	26 x 11.00 R12 4PR
Angolo di sterzata S/D	43°(in) / 38°(out)
L x L x A	3.470 x 1.625 x 2.060 mm
Interasse	2.345 mm
Altezza dal suolo	300 mm
Peso in ordine di marcia	852 kg