

SCHEDA TECNICA MULE PRO DX 2025

 Motore	
Tipo motore	3 Cilindri OHV 4 tempi raffreddato a liquido
Cilindrata	993 cm ³
Alesaggio x corsa	74 x 77 mm
Rapporto di compressione	23.5:1
Sistema di alimentazione	Pompa d'iniezione in linea
Sistema di avviamento	Elettrico
Lubrificazione	Lubrificazione forzata, a carter umido

 Freni & Sospensioni	
Freno di stazionamento	Doppio disco (meccanico)
Freni, anteriori	Doppi dischi e pinza a 2 pistoncini
Freni, posteriori	Doppi dischi pinza a 1 pistoncino
Sospensione, anteriore	A doppio quadrilatero
Sospensione, posteriore	A doppio quadrilatero

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

 Performance & Trasmissione	
Potenza massima	17.8 kW {24 CV} / 3.600 rpm
Coppia massima	52.1 N•m {5.3 kgf•m} / 2.400 rpm
Trasmissione	Automatica CVT a 2 velocità con retromarcia
Trasmissione finale	Ad albero, 2WD/4WD differenziale dual-mode
Rapporto di riduzione primario	3.334 ~ 0.756 (variatore a cinghia)
Trasmissione primaria	Variatore a cinghia
Rapporto per la marcia in avanti	High: 1.952 (34/33 x 36/19) Low: 3.876 (45/22 x 36/19)
Rapporto per la retromarcia	3.009 (27/17 x 36/19)
Rapporto riduzione finale	Ant.: 6.382 (31/17 x 35/10) Post.:6.245 (31/21 x 55/13)

 Telaio & Dimensioni	
Tipo di telaio	Tubolare in acciaio a longheroni
Corsa della ruota anteriore	222 mm
Corsa della ruota posteriore	217 mm sinistra, 220 mm destra
Pneumatico, anteriore	26 x 9.00 R12 4PR
Pneumatico, posteriore	26 x 11.00 R12 4PR
L x L x A	3.385 x 1.625 x 1.970 mm
Interasse	2.345 mm
Altezza Sella	885 mm
Peso in ordine di marcia	845 kg