



Great Wall

# GREAT WALL HOVER M

Un'auto che vale.

Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE TECNICHE	2WD	4WD
LUNGHEZZA TOTALE (mm)	4649	4649
LARGHEZZA TOTALE (mm)	1810	1810
ALTEZZA TOTALE (mm)	1745	1735
LARGHEZZA INTERNA (mm)	990	990
ALTEZZA INTERNA (mm)	810	810
PASSO (mm)	2700	2700
ALTEZZA MINIMA DA TERRA (mm)	194	194
PESO A SECCO (Kg)	1795	1880
MASSA MASSIMA (Kg)	2195	2280
PESO RIMORCHIABILE (Kg)	1300	1150
POSTI	5	5
MOTORE	4G69S4N	4G69S4N
RAFFREDDAMENTO	a circolazione forzata d'acqua	a circolazione forzata d'acqua
CILINDRATA	2378	2378
ALESAGGIO PER CORSA (mm)	87 x 100	87 x 100
POTENZA MASSIMA	93 KW - 126 CV a 5250 giri/min.	93 KW - 126 CV a 5250 giri/min.
COPPIA MASSIMA	200 Nm a 2500/3000 giri/min.	200 Nm a 2500/3000 giri/min.
ALIMENTAZIONE	iniezione sequenziale multipoint	iniezione sequenziale multipoint
CAPACITÀ SERBATOIO BENZINA/GPL (L)	75/70	75/70
TELAIO	portante a deformazione progressiva	portante a deformazione progressiva
TRASMISSIONE	cambio meccanico 5 marce più ridotte	cambio meccanico 5 marce più ridotte
TRAZIONE	posteriore	posteriore / 4WD
TRAZIONE INTEGRALE		ad inserimento elettronico
STERZO	a cremagliera servoassistito	a cremagliera servoassistito
SOSPENSIONI ANTERIORI	indipendenti, a doppio braccio con molle elicoidali	indipendenti, a doppio braccio con molle elicoidali e barra di torsione
SOSPENSIONI POSTERIORI	assale rigido a 4 bracci con barra stabilizzatrice	assale rigido a 4 bracci con barra stabilizzatrice
IMPIANTO FRENANTE	doppio circuito frenante servoassistito con dischi posteriori e anteriori ventilati	doppio circuito frenante servoassistito con dischi posteriori e anteriori ventilati
ANGOLO D'APPROCCIO/D'USCITA	22°/27,5°	22°/27,5°
PNEUMATICI	235/65 - R17	235/65 - R17
CONSUMI CICLO COMBINATO (L-M <sup>3</sup> /100 Km)	benz. 10.3; GPL 13.8	benz. 10.3; GPL 13.8
EMISSIONI CO <sup>2</sup> (g/Km)	benz. 242; GPL 222	benz. 242; GPL 222
VELOCITÀ MASSIMA (Km/h)	160	160