

*AUMAN*2544 6x2







## **AUMAN 2544 6x2**

MOTOR	
Modelo	Cummins ISG12e5
Tipo	6 Cilindros en línea turbo diesel intercooler
Sistema Inyección	Bosch Common Rail System
Turbo Intercooler	Holset HE 500
Sistema control emisiones	SCR EURO 5 - Adblue
Potencia	440 HP / 1.800 RPM
Toque	2.193 N.m / 1.400 rpm
Cilindrada	11.800 cc
Alternador	24V / 70A
Batería	12V x 2.180 AH

FRENOS	
Frenos de servicio	
Sistema	Disco adelante y atrás
Tipo	Neumático, Doble circuito
	ABS, ASR
Freno estacionamiento	
Tipo	Neumático con corte de aire
Freno motor	A las válvulas de escape

CHASIS	
Dimensiones L x A x H	7.135 / 2.490 / 3.950
Cabina	Techo alto
Personas en cabina	2
Llantas	22.5 x 9.00 (Aluminio 10 pernos)
Neumáticos delanteros	295 / 80R22.5
Neumáticos traseros	295 / 80R22.5
Dirección	ZF8098
Estanque combustible	2 Estanques de Aluminio 420 + 260 L
Distancia entre ejes	3.300 + 1.350 mm

SUSPENSIÓN	
Delantera	Paquete de resortes 1.800 (L) $\times$ 90 (W) $\times$ 40(H), 3 piezas.
Trasera	Suspensión Neumatica ZF 4 Pulmones

DESEMPENO DEL VEHICULO	
Velocidad máxima	110 Km/hr
Pendiente superable con 6 ton	≤ 25°
Radio de giro	10,6 mts

PESOS Y CAPACIDADES	
Vacío sin carrocería	
Eje delantero	5.100 KG
Eje trasero	3.200 KG
Total	8.300 KG
Peso Admisible	
Capacidad eje delantero	6.500 KG
Capacidad eje trasero	19.500 KG
Peso Bruto Vehicular (P.B.V)	26.000 KG
Peso Bruto Combinado (P.B.V.C)	45.000 KG

TRANSMISIÓN	
Embrague	Φ 430 Monodisco asistido y diafragma
Caja de cambios	ZF TRAXON Automatizada
Marchas	12 Adelante + 4 Reversa
Relación de Marchas	"i1:16.69 ; i2:12.92 ; i3:9.93 ; i4:7.67 ; i5:5.90 ; i6:4.57 ; i7:3.66 ; i8:2.83 ; i9:2.17 ; i10:1.68 ; i11:1.29 ; i12:1.00 ; R1:15.54 ; R2:12.03 ; R3:3.40 ; R4:2.64"
Habitación para	PTO







Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. Fotografías referenciales.







