

AUMAN 4146 Tolva 8x4 AMT







AUMAN 4146 Tolva 8x4 AMT

MOTOR	
Modelo	Cummins ISG E5
Tipo	6 Cilindros en línea turbo Diesel intercooler
Sistema Inyección	Bosch Common Rail System
Turbo	Holset HE 500
Sistema control emisiones	SCR Euro V Adblue
Potencia	464 HP @ 1800 RPM
Toque	2293 NM @ 1300 RPM
Cilindrada	11.800 cc
Alternador	28V, 110AMP
Batería	12V x 2 / 165AH

FRENOS	
Frenos de servicio	
Sistema	Tipo tambor adelante y atrás
Freno estacionamiento	
Tipo	Neumático con corte de aire
Freno Auxiliar	Freno de Motor + Retardador ZF

CHASIS	
Dimensiones L x A x H	9.400 x 2.600 x 3.450 mm
Cabina	Techo bajo, cabina abatible electrónicamente,
	Incluye media litera
Personas en la cabina	2
Neumáticos	12.00 R24 20PR
Estanque de combustible	350 L Aluminio
Distancia entre ejes	2.100 + 2.750 + 1.400 mm
Tipo de Tracción	8 x 4
N° y Disposición de ejes	D4 - D8

EQUIPAMIENTO	
Litera	Cubo reductor
Asiento regulación neumática	Tolva 20m³
Levante cabina eléctrica	Acero de 10mm grosor
Volante ajustable	Peso Tolva de 6.000 Kg
Espejos eléctricos	Acero NM450
Control crucero	

SUSPENSIÓN	
Delantera	Paquete de resortes semielípticos con amortiguadores hidráulicos telescópicos y barra estabilizadora.
Trasera	Paquete de resortes semielípticos, 12 piezas.
DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO	
Pendiente superable con máx. carga	≤ 37°
Radio de giro	12.5

PESOS Y CAPACIDADES Vacío sin carrocería Eje delantero 10.454 Kg Eje trasero 7.196 Kg 17.650 Kg Capacidad de carga 32.350 Kg Peso Admisible Capacidad eje delantero x2 9.000 (1) 9.000 (2) Kg Capacidad eje trasero x2 16.000 (1) 16.000 (2) Kg Peso Bruto Vehicular (P.B.V) 50.000 Kg

TRANSMISIÓN	
Embrague	Φ 430 Monodisco asistido y diafragma
Caja de cambios	ZF TRAXON Automatizada 12TX2421TD c/Retarder
Marchas	12 Adelante + 4 R
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"







Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. Fotografías referenciales.





