



**FOTON**  
CAMIONES Y BUSES



\*Fotografía referencial

# **AUMAN**

## **3546 6x4 AMT Tolva**



# AUMAN 3546 6x4 AMT Tolva

## MOTOR

Modelo	Cummins ISG e5 - 460
Tipo	6 Cilindros en línea turbo diesel intercooler
Sistema Inyección	Bosch Common Rail System
Sistema control emisiones	SCR EURO 5 - Adblue
Potencia	460 HP / 1.900 rpm
Toque	2.300 Nm / 1.100 rpm
Cilindrada	11.800 cc

## FRENOS

### Frenos de servicio

Delantero	Tambor
Trasero	Tambor
Tipo	ABS

### Freno estacionamiento

Tipo	Neumático con corte de aire
Freno motor	A las válvulas de escape
Auxiliar	Intarder ZF Traxon

## CHASIS

Dimensiones Camión L x A x H	8.100 / 2.495 / 3.400
Dimensiones Chasis L x A x H	7.400 / 2.495 / 3.280
Cabina	Techo alto
Personas en cabina	2
Llantas	22.5 x 8.5 mm
Neumáticos delanteros	315/80R22.5
Neumáticos traseros	315/80R22.5
Cantidad de neumáticos	10 + 1
Estanque combustible	350 L Aluminio
Distancia entre ejes	3.600 + 1.400 mm
N° y Disposición de ejes	S2 -D8

## EQUIPAMIENTO

Volante ajustable	Asiento conductor neumático
Alza cabina eléctrico	Cierre centralizado
Aire acondicionado	Radio MP3 + USB
Alza vidrio eléctrico	Tacógrafo
Asiento con suspensión neumática	

## SUSPENSIÓN

Delantera	Paquete de resortes, barra estabilizadora 10 piezas.
Trasera	Paquete de resortes, barra estabilizadora 12 piezas.

## DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

Pendiente superable	≤ 55°
Velocidad máxima	80 Km/h

## PESOS Y CAPACIDADES

<b>Pesos</b>		
Peso eje delantero sin equipamiento	4.900	KG
Peso eje trasero sin equipamiento	2.710 (1) / 2.710 (2)	KG
Peso tolva	5.500	KG
Peso total con tolva	15.820	KG
<b>Capacidad</b>		
Capacidad eje delantero	9.000 (1)	KG
Capacidad eje trasero	16.000 (1) / 16.000 (2)	KG
Peso Bruto Vehicular (P.B.V)	35.500	KG
Peso Bruto Combinado (P.B.V.C)	50.000	KG
Capacidad de Carga	19.680	KG

## EJES

Reductora eje trasero	Reductora de cubos
Relación eje trasero	4.76

## TRANSMISIÓN

Embrague Diámetro placa / Tipo	φ 430 muelle de 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"
PTO	Si

## TOLVA

Forma	Caja en forma de U
Material	Acero de alta resistencia
Volúmen	16 m <sup>3</sup>
Dimensiones de la tolva	5400×2300×1300 mm
Espesor de la placa	Suelo 8 mm / Lateral 6 mm
Tipo de elevación	Elevación frontal

Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. Fotografías referenciales.

