



# X3000

## 6X4



RDW

CERTIFICADO DE IMPACTO Y DESTRUCCIÓN E4 DE REGULACIÓN EUROPEA R29



SHACMAN

# SHACMAN X3000 6x4 MT

Peso																											
Dimensiones	Masa total en vacío (kg)	8,920																									
	GCW (kg)	75,500																									
Motor	Longitud máx. (mm)	7,100																									
	Ancho máximo (mm)	2,550																									
	Altura máxima (mm)	4,200																									
	Distancia entre ejes (mm)	4,075																									
	Centro de ejes a fin de chasis (mm)	1,500																									
Transmisión	Marca	CUMMINS																									
	Modelo	ISZ480 51																									
	Salida nominal (Hp)	480																									
	Torque (Lbs-Pie)/rpm	1,750/1,100-1,300																									
	Velocidad nominal (r/min)	1,900																									
	Desplazamiento (L)	13																									
	Emisión	Euro-V																									
Relaciones	Fast Gear (Tecnología Eaton Fuller) 16 adelante y 2 atrás ④ 1,750 Lbs-Pie																										
	Manual con sincronizador y overdrive																										
Relaciones	R — FL																										
	<table border="0"> <tr> <td>① 13.15</td> <td>① 13.75</td> <td>③ 9.40</td> <td>⑤ 6.49</td> <td>⑦ 4.46</td> </tr> <tr> <td>② 10.91</td> <td>② 11.40</td> <td>④ 7.80</td> <td>⑥ 5.38</td> <td>⑧ 3.70</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">FH</td> </tr> <tr> <td>⑨ 3.08</td> <td>⑪ 2.11</td> <td>⑬ 1.46</td> <td>⑮ 1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩ 2.56</td> <td>⑫ 1.75</td> <td>⑭ 1.21</td> <td>⑯ 0.83</td> <td></td> </tr> </table>	① 13.15	① 13.75	③ 9.40	⑤ 6.49	⑦ 4.46	② 10.91	② 11.40	④ 7.80	⑥ 5.38	⑧ 3.70	FH					⑨ 3.08	⑪ 2.11	⑬ 1.46	⑮ 1.00		⑩ 2.56	⑫ 1.75	⑭ 1.21	⑯ 0.83		
① 13.15	① 13.75	③ 9.40	⑤ 6.49	⑦ 4.46																							
② 10.91	② 11.40	④ 7.80	⑥ 5.38	⑧ 3.70																							
FH																											
⑨ 3.08	⑪ 2.11	⑬ 1.46	⑮ 1.00																								
⑩ 2.56	⑫ 1.75	⑭ 1.21	⑯ 0.83																								
Relaciones	Automatizada AMT																										
	R — FL																										
Relaciones	<table border="0"> <tr> <td>① 13.00</td> <td>① 14.13</td> <td>③ 9.77</td> <td>⑤ 6.69</td> <td>⑦ 4.52</td> </tr> <tr> <td>② 10.77</td> <td>② 11.70</td> <td>④ 8.09</td> <td>⑥ 5.54</td> <td>⑧ 3.74</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">FH</td> </tr> <tr> <td>⑨ 3.13</td> <td>⑪ 2.16</td> <td>⑬ 1.48</td> <td>⑮ 1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩ 2.59</td> <td>⑫ 1.79</td> <td>⑭ 1.22</td> <td>⑯ 0.83</td> <td></td> </tr> </table>	① 13.00	① 14.13	③ 9.77	⑤ 6.69	⑦ 4.52	② 10.77	② 11.70	④ 8.09	⑥ 5.54	⑧ 3.74	FH					⑨ 3.13	⑪ 2.16	⑬ 1.48	⑮ 1.00		⑩ 2.59	⑫ 1.79	⑭ 1.22	⑯ 0.83		
	① 13.00	① 14.13	③ 9.77	⑤ 6.69	⑦ 4.52																						
② 10.77	② 11.70	④ 8.09	⑥ 5.54	⑧ 3.74																							
FH																											
⑨ 3.13	⑪ 2.16	⑬ 1.48	⑮ 1.00																								
⑩ 2.59	⑫ 1.79	⑭ 1.22	⑯ 0.83																								
Retardador hidráulico	Marca	④ Fast Gear																									
	Modelo	④ FHB400																									
Embrague	Torque (Lbs-Pie)	④ 2,950																									
	Marca <i>(solo en transmisión manual)</i>	EATON FULLER																									
Sistema de frenos	Diámetro	16.9"																									
	Torque (Lbs-Pie)	④ 2,685																									
Ejes	Tipo	④ Frenos ventilados de discos delanteros y traseros ABS WABCO de 6 canales con ATC Control Automático de Tracción y ARC Sistema Antivolcadura De aire comprimido de doble circuito Freno de resorte de potencia que actúa sobre la rueda trasera JACOB																									
	Freno de servicio																										
	Freno de estacionamiento																										
	Freno auxiliar																										
Llantas	Marca	HANDE-MAN																									
	Eje frontal	④ 16,600 Lbs																									
Llantas	Eje trasero	④ 57,300 Lbs																									
	Relación	Ejes motrices de reducción sencilla con bloqueo diferencial sin reductores de cubo 3.08 / 3.36 / 3.70 / 4.11 / 4.63																									
Llantas	Marca	④ 11R22.5 Michelin																									
	Cantidad	10 + 1 Refacción																									
Llantas	Material de rines	11 Aluminio																									

Sistema eléctrico	Tipo	24 V (Con conector de alimentación del remolque a 12 V)
	Batería	180 Ah, libre de mantenimiento
Tanque de combustible	Capacidad Diesel	Total 1,000 Lts (700+300)
	Material	Aluminio
Sistema de dirección	Capacidad Urea	Total 45 Lts
	Tipo	④ Hidráulica asistida
Chasis	Tipo	Triple acorazado
	Suspensión	Suspensión delantera Suspensión trasera
Cabina	Suspensión delantera	Muelles semielípticos
	Suspensión trasera	Neumática de 8 bolsas de aire con ECAS ④ Neumática NO reactiva
Modelo	SHACMAN X3000, Techo alto alargado	
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cabina con techo y alerón de aire lateral</li> <li>④ -Unidad de A/C eléctrica independiente</li> <li>④ -Espejos retrovisores eléctricos y con calefactor</li> <li>-Barra estabilizadora del camión</li> <li>④ -Techo alto con litera</li> <li>④ -Cierre central eléctrico</li> <li>④ -Vidrios y seguros eléctricos</li> <li>④ -Asientos de conductor y copiloto con suspensión neumática</li> <li>-Defensa delantera de fibra de vidrio</li> <li>④ -Radio con formato MP3</li> <li>-Luces diurnas delanteras LED</li> <li>④ -Volante multifunción y de posiciones</li> <li>④ -Pantalla LED multifunción</li> <li>-Sistema de control de crucero</li> <li>④ -Conectores rápidos VOSS</li> <li>④ -Sistema de Bluetooth y manos libres</li> <li>④ -Sensor de proximidad y alcance</li> </ul>	
Sistema de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistema de monitoreo de conducción por fatiga</li> <li>-Sistema de regulación de deslizamiento por aceleración (ASR)</li> <li>-Sistema de advertencia de cambio de carril</li> </ul>	
Quinta rueda	④ JOST serie 50 tipo deslizable	
Otros	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistema Shacman de Telemetría celular para monitoreo de vehículo 24/7</li> <li>-Luz de alarma LED x 2</li> <li>-Válvulas WABCO</li> <li>-Depósitos de aire de aluminio</li> <li>-Alarma de reversa</li> <li>-Loderas abatibles traseras</li> <li>-Extintor de 2 kg</li> </ul>	



**SHACMAN**