SINOTRUK

SITRAK G7 480 4X2



*Imagen referencial

TRACTO AMT 4X2





SINOTRUK

Motor

Marca	Sinotruk / MC13.48-50 EV
Cilindrada	12.419 L.
Tipo	6 cilindros en línea turbo intercooler. BOSCH common rail.
Potencia	480 HP @ 1.900 RPM
Torque	2.300 Nm @ 1.050 - 1.350 RPM
Norma de Emisiones	Euro V SCR

Ejes

Capacidad eje delantero	7.000 Kg
Capacidad eje trasero	13.000 Kg
Relación de diferencial	3,36 . Reducción simple

Frenos

Tipo	Aire de doble circuito EBS
De servicio	Disco
Auxiliar	EVB V/V escape, Retardador
Estacionamiento	Maxi Brake trasero

Llantas / Neumáticos

Delanteras	Aluminio 295/80R22.5
Traseras	Aluminio 295/80R22.5

Transmisión / Embrague

Tipo	Automatizada
Marca / Modelo	Sinotruk HW25712XAC con Retarder Voith
Tipo de embrague	Monodisco seco con resorte de diafragma
Accionamiento	Hidráulico con asistencia neumática
Diámetro de disco	430 mm

Relación de marchas

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	R1	R2
11.8	9.17	7.1	5.61	4.38	3.44	2.7	2.1	1.62	1.28	1	0.79	10.85	2.48

Suspensión

Eje delantero	Resortes ventilados con amortiguadores y barra estabilizadora
Eje Trasero	Suspensión neumática con 4 pulmones

Combustible / Adblue

Estanque de combustible	500+ 300 L.
Estanque de Adblue	90L.

Sistema eléctrico

Tension nominal	24 Volt
Alternador	28V / 80A
Baterías	2 x 12V 180 AH



SINOTRUK

Equipamiento y otros



Capacidades y peso

Tara	7.290 Kg
Capacidad eje delantero	7.000 Kg
Capacidad eje trasero	13.000 Kg
Peso bruto vehicular	18.000 Kg
Peso bruto combinado	45.000 Kg
Capacidad de carga	10.200Kg

Capacidad, carga útil y pesos incluye: Ad-Blue (25%), aceite, líquido limpiaparabrisas, combustible (25%) y rueda de repuesto.

Seguridad Cabina certificada ECE R29 ESC (Electrical Stability Controller) Frenos EBS (Electrical Brake System) Control crucero adaptativo Frenado autónomo Alerta de cambio de carril Asistencia de arranque en pendiente **Dimensiones** Camión Largo 6.100 x Ancho sin espejos 2.490 x Altura sin deflector 3.646 Distancia entre ejes 3.600 mm Altura quinta rueda 1..202 mm Sección 270 x 85 x 8 mm