

TRACTOCAMIÓN 4X2 DIÉSEL SITRAK G5-330



Euro 6



Imágenes de referencia

<input checked="" type="checkbox"/>						
Sistema de freno electrónico	Cambio de carril involuntario	Sistema de freno electrónico (EBS)	Sistema de freno antilock (ABS)	Airbags	Freno autónomo de emergencia	Alerta de colisión frontal

KUALIT **DISTRIBUIDOR
SINOTRUK
DIÉSEL**

Asesoría Comercial
(+57) 3182754517

Asesoría Financiación
(+57) 3156123506

Servicio Posventa
(+57) 3162530598

Bogotá
Autopista Medellín Km 6,7
Sector Siberia

Medellín
Cra 43A # 5A-113, Ofc. 708
Edificio One Plaza

KUALIT SERVICE
WABCO F-T-N BOSCH

@KualitCol

www.kualit.co

Las características técnicas son ilustrativas y de referencia, no constituyen oferta comercial, y fueron tomadas de la última actualización, las cuales pueden tener variación en cualquier momento, dependiendo de su disponibilidad y las versiones comercializadas para Colombia. Las especificaciones definitivas de los vehículos serán las que conozca y acepte el comprador en los documentos de compra, incluyendo más no limitándose a la factura y/o contrato de compraventa. Pedidos e importaciones especiales pueden incrementar el valor final de los vehículos.

KUALIT y/o el fabricante se reservan la posibilidad de introducir cambios o modificaciones, las cuales serán comunicadas y actualizadas en www.kualit.co o en comunicado formal al comprador.

Para conocer la capacidad de carga final se debe restar el peso de la carrocería, volco o accesorios, los cuales dependen de las necesidades del comprador, y los materiales con los cuales se fabrique sin responsabilidad o injerencia de KUALIT. Los valores del peso del chasis, corresponden al peso en vacío del chasis, sin combustible, ni conductor. La capacidad de arrastre de la quinta rueda corresponde a la suministrada por el fabricante.

MODELO TRACTO 4X2 SITRAK G5-330

AÑO 2024

TRACTOCAMIÓN 4X2 DIÉSEL

MOTOR	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Marca	SINOTRUK	SINOTRUK
Tipo	Diesel	Diesel
Nivel de Emisiones	Euro 6	Euro 6
Referencia	MC07H.33-60	MC11.40-61
Potencia	330 Hp @ 2200	400 Hp @ 1900
Torque	1400 NM (1033LBFT)@ 1200~1600 RPM	1900 NM (1400LBFT)@ 1000~1400 RPM
Cilindraje	7360	11518
Sistema de Inyección	BOSCH COMMON RAIL	BOSCH COMMON RAIL
Ruido	2 DB	2 DB
Vida útil	1,5 Millones De KM	1,5 Millones De KM

TRANSMISIÓN	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Marca	SINOTRUK	ZF
Referencia	HW15710L	12TX2621TD
Tipo	Manual	Manual automatizada
Velocidades	10	12
Radio 1ª velocidad	14,28 : 1	16,69 : 1
Radio 12ª velocidad	1 : 1	1 : 1

EJES	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Eje Motriz		
Marca	SINOTRUK	SINOTRUK
Modelo	MCY12BGS	MCY13BES
Capacidad de LBS	26400 Lbs (12000 Kg)	28600 Lbs (13000 Kg)
Relación final de eje	4,63	3,08:1
Tipo de freno	Tambor	Discos
Eje frontal		
Marca	SINOTRUK	SINOTRUK
modelo	VPD71D	VPD71D
Capacidad	15400 Lbs (7000 Kg)	15400 Lbs (7000 Kg)
Dirección	Asistida Hidráulica BOSCH	Asistida Hidráulica BOSCH
Tipo de freno	DISCOS	DISCOS

EQUIPAMIENTO	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Cuadro de instrumentos con display digital.	TFT monocolor	Full color 12"
Radio	MP5	Full color 12"
Aire acondicionado	Con control eléctrico	Con control eléctrico
Luces diurnas DLS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Luces frontales Halógenas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Luces frontales LED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Exploradoras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Litara	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cabina piso plano	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Escotilla de techo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Suspensión cabina de cuatro puntos	Resortes+ Amortiguadores	Neumática + Amortiguadores
Elevación cabina	Electrohidráulica	Electrohidráulica
Aire acondicionado estacionario domestic	Opcional	Opcional
Asiento conductor	Neumático	Neumático
Asiento pasajero	estandar	estandar
Volante de dirección regulación en altura y profundidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control crucero	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bloqueo central con telecomando	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elevabornas eléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Espejos retrovisores eléctricos con desempañado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Certificación de pruebas de colisión	ECE R-29	ECE R-29
Ángulo de apertura de puertast	90°	90°

FRENOS AUXILIARES	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Freno de motor	EVb (ENGINE VALVE BRAKE)	EVb (ENGINE VALVE BRAKE)
Freno de ahogo	SI	SI
Potencia freno EVb	220 KW	270 KW
Tipo de retardador	VOITH VRT15	ZF INTARDER 3
Potencia retarder	600 KW	600 KW
Torque máx. retarder	3500	3500
Potencia máx. freno combinado	820 KW (1099 Hp)	870 KW (1166 Hp)

FRENOS DE SERVICIO	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Fabricante de frenos	WABCO	WABCO
Frenos		
Sistema antibloqueo de freno ABS (Anti-lock Braking System)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistema de freno electrónico EBS (Electronic Braking System)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control de estabilidad ESC (Electronic Stability Control)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Regulación de antipatinado ASR (Anti Slip Regulation)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compensador de frenado EBL (Electronic Brake force Limitation)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alertas		
Alerta de colisión frontal FCW (Forward Collision Warning)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mitigación de colisiones CMS (Camera Monitoring System)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cambio de carril involuntario LDWS (Lane Departure Warning System)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Conducción		
Control crucero ACC (Adaptive Cruise Control)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freno autonomo emergencia AEBS (Autonomous Emergency Braking System)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Asistencia		
Arranque en pendiente HSA (Hill Start Assist)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de canales	4S4M	4S4M

PESO Y DIMENSIONES	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Peso		
Chasis con combustible	5700 Kg	6500 Kg
Tanque de combustible	Aluminio	Aluminio
Capacidad Tanque comb.	105 Gal	158 Gal
Capacidad tanque adblue	11 Gal	11 Gal
Dimensiones		
Largo total	6100	6300
Ancho	2496	2496
Alto	3000	3300
Distancia entre ejes	3600	3600
Rines	Acero (Opcional Aluminio)	Acero (Opcional Aluminio)
Uantas	295/80R22,5	295/80R22,5
Quinta Rueda	JOST JSK36D	JOST JSK36D

SUSPENSIÓN	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
Suspensión Delantera	Muelles + Amortiguadores + Barra estabilizadora	Muelles + Amortiguadores + Barra estabilizadora
Suspensión Trasera	Muelles + Amortiguadores + Barra estabilizadora	Muelles + Amortiguadores + Barra estabilizadora
Número de muelles o bombonas	8	8

DESEMPEÑO	SITRAK G5-330 E6	SITRAK G7S-400 SMART E6
RPM @ 80 KM/H	1750 RPM	1250 RPM
Capacidad máxima de arranque en pendiente	32%	38%