

TRACTO 6x4



Imágenes de referencia



SITRAK 67-440 BASIC



SITRAK 67-480 PREMIUM



CONTROL
ELECTRÓNICO
DE
ESTABILIDAD



SISTEMA
ANTIBLOQUEO
DE FRENOS



ASISTENTE
SALIDA CARRIL
INVOLUNTARIA



AIRBAGS



FRENADO
AUTÓNOMO DE
EMERGENCIA



ALERTA DE
COLISIÓN
FRONTAL

KUALIT

DISTRIBUIDOR SINOTRUK DIESEL

MODELO	SITRAK G7-440 BASIC	SITRAK C7H-480 PREMIUM
MOTOR		
MOTOR	SINOTRUK	SINOTRUK
REFERENCIA	MC11.44-50	MC13.48-50
POTENCIA (HP) @ RPM	440 Hp @ 1900	480 Hp @ 1900
TORQUE NM (LBFT) @ RPM	2100 NM (1549 LBFT) @ 1000-1400 RPM	2300 NM (1696 LBFT) @ 1000-1400 RPM
CILINDRAJE C.C.	10518	12419
SISTEMA DE INYECCIÓN	BOSCH COMMON RAIL	BOSCH COMMON RAIL
NIVEL DE EMISIONES	EURO V SCR	EURO V SCR

TRANSMISIÓN		
TRANSMISIÓN	SINOTRUK	ZF
REFERENCIA	HW25712XSTL	12TX2620TD
TIPO	MANUAL	MANUAL AUTOMATIZADA
NUMERO DE VELOCIDADES	12	12
RADIO PRIMERA VELOCIDAD 1a	14,94:1	16,69 : 1
RADIO ULTIMA VELOCIDAD 12a	1 : 1	1 : 1

EJES		
EJE MOTRIZ	SINOTRUK	SINOTRUK
MODELO	MCY12BGS	MCY12BES
CAPACIDAD EJE LBS (KG)	26400 Lbs (12000 Kg)	26400 Lbs (12000 Kg)
CAPACIDAD TOTAL EJES MOTRICES LBS (KG)	52800 Lbs (24000 Kg)	52800 Lbs (24000 Kg)
RELACIÓN FINAL DE EJE	3,36:1	3,08:1
TIPO DE FRENO	TAMBOR	DISCOS
EJE FRONTAL	SINOTRUK	SINOTRUK
MODELO	VPD71D	VPD71D
CAPACIDAD EJE LBS (KG)	15400 Lbs (7000 Kg)	15400 Lbs (7000 Kg)
DIRECCIÓN	ASISTIDA HIDRÁULICA BOSCH	ASISTIDA HIDRÁULICA BOSCH
TIPO DE FRENO	DISCOS	DISCOS

DESEMPEÑO		
RPM @ 80 KM/H	1370 RPM	1250 RPM
CAPACIDAD MÁXIMA DE ARRANQUE EN PENDIENTE	30%	34%

FRENOS AUXILIARES		
FRENO DE MOTOR	EVb (ENGINE VALVE BRAKE)	EVb (ENGINE VALVE BRAKE)
FRENO DE AHOGO	SI	SI
POTENCIA FRENO EVB (KW)	270 KW	300 KW
RETARDOR HIDRODINAMICO	OPCIONAL	OPCIONAL
TIPO DE RETARDADOR	VOITH VR115	ZF INTARDER 3
POTENCIA RETARDADOR HIDRODINAMICO (KW)	600 KW	600 KW
TORQUE MAX RETARDE (NM)	3500	3500
POTENCIA MÁXIMA DE FRENADA COMBINADA KW (HP)	870 KW (1167 Hp)	900 KW (1207 Hp)

FRENOS DE SERVICIO		
FABRICANTE	WABCO	WABCO
ABS (Antibloqueo de Frenos)	X	
EBS (Sistema de frenado electrónico)		X
ASR (Antipatinado)	X	X
EBL (Compensador electrónico de frenado según la Carga)	X	X
ECS (Control de estabilidad)		X
HSA (Asistente de arranque en pendientes)		X
ACC (Control Crucero adaptativo)		X
LDWS (Asistente de salida de carril involuntaria)		X
FCW (Alerta de Colisión Frontal)		X
AEBS (Sistema avanzado de frenado de emergencia)		X
No. DE CANALES	6S6M	6S6M

MODELO	SITRAK G7-440 BASIC	SITRAK C7H-480 PREMIUM
SUSPENSIÓN		
SUSPENSIÓN DELANTERA	MUELLES + AMORTIGUADORES + BARRA ESTABILIZADORA	MUELLES + AMORTIGUADORES + BARRA ESTABILIZADORA
SUSPENSIÓN TRASERA	MECÁNICA MUELLES INVERTIDOS	SUSPENSIÓN NEUMÁTICA WABCO ECAS
NUMERO DE MUELLES O BOMBONAS	3	8

PESOS Y DIMENSIONES		
PESO ESTIMADO DEL CHASIS	8800 Kg	8800 Kg
TANQUE DE COMBUSTIBLE	ALUMINIO	ALUMINIO
CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE	158 Gal	158 Gal
CAPACIDAD TANQUE DE ADBLUE	10 Gal	10 Gal
LARGO TOTAL (mm)	7095	7095
Ancho (mm)	2496	2496
Alto (mm)	3980	3980
Distancia entre ejes (mm)	3200 + 1400	3200 + 1400
RINES	ACERO	ALUMINIO
LLANTAS	295/80R22,5	295/80R22,5
QUINTA RUEDA	JOST JSK36D	JOST JSK36D

EQUIPAMIENTO		
AIRE ACONDICIONADO	CON CONTROL ELECTRÓNICO	CON CONTROL ELECTRÓNICO
LUCES DIURNAS DLR	NO	SI
LUCES FRONTALES HALOGENAS	SI	NO
LUCES FRONTALES LED	NO	SI
EXPLORADORAS	SI	SI
LITERA	SI	SI
CABINA PISO PLANO	SI	SI
ESCOTILLA DE TECHO	SI	SI
SUSPENSIÓN CABINA DE CUATRO PUNTOS	NEUMÁTICA + AMORTIGUADORES	NEUMÁTICA + AMORTIGUADORES
ELEVACIÓN CABINA	ELECTROHIDRÁULICA	ELECTROHIDRÁULICA
AIRE ACONDICIONADO ESTACIONARIO DOMETIC	OPCIONAL	OPCIONAL
ASIENTO CONDUCTOR	NEUMÁTICO	NEUMÁTICO
ASIENTO PASAJERO	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR
VOLANTE DE DIRECCIÓN CON REGULACIÓN EN ALTURA Y PROFUNDIDAD	SI	SI
CONTROL CRUCERO	SI	SI
BLOQUEO CENTRAL CON TELECOMANDO	SI	SI
ELEVACIONES ELÉCTRICAS	SI	SI
ESPEJOS RETROVISORES ELÉCTRICOS CON DESEMPEÑADO	SI	SI
CERTIFICACIÓN DE PRUEBAS DE COLISIÓN	ECE R-29	ECE R-29
ANGULO DE APERTURA DE PUERTAS	90°	90°

Las características técnicas son ilustrativas y de referencia, no constituyen oferta comercial y fueron tomadas de la última actualización, las cuales pueden tener variaciones en cualquier momento. Las especificaciones definitivas del(los) vehículo(s) serán las que conozca y acepte el comprador en los documentos de compra del vehículo, incluyendo mas no limitándose a la factura y o contrato de compraventa. Así mismo, las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso, dependiendo su disponibilidad y podrán tener variaciones de acuerdo con las versiones comercializadas en Colombia. Pedidos e importaciones especiales pueden incrementar el valor final del(los) vehículo(s). KUALITI, y/o el fabricante se reservan la posibilidad de introducir cambios o modificaciones, las cuales serán comunicadas y actualizadas en www.kualiti.co o en comunicado formal al comprador.

La garantía de los vehículos marca Sinotruk puede variar dependiendo del modelo y la aplicación, la garantía del tren motriz es de 36 meses o 300.000 km lo que suceda primero para aplicaciones de larga distancia, para los demás componentes remítase a la carta detallada de la garantía Sinotruk/Kualiti.

Los valores del peso del chasis, corresponden al peso en vacío de chasis, sin combustible ni conductor y la capacidad de arrastre de la quinta rueda: corresponde a la capacidad de arrastre suministrada por el fabricante de la quinta rueda. Las imágenes son de referencia y corresponde a la versión con camarote C7H y es ilustrativa *Peso sujeto a configuración final del vehículo.



Kualitcol



Kualit



kualitcol



Cra 43A No. 5A - 113
Oficina 707-708
Edificio One Plaza



Teléfono: 4637047
Celular: 3156789300



servicioalcliente@kualiti.co