



TRACTOCAMIÓN
SITRAK 6X4 GNV

Imagen de carácter ilustrativo.

FICHA TÉCNICA

MOTOR TECNOLOGÍA MAN

MODELO MT13.43 - 50

CILINDRADA (L) 12,419

NO. CILINDROS Y DISPOSICIÓN 6 en línea

POTENCIA HP @ RPM 430 @ 1900

TORQUE MÁXIMO NM @ RPM 1900 @ 1100-1400

NIVEL DE EMISIONES Euro V

COMBUSTIBLE Gas natural

CABINA Y EQUIPOS

CABINA Certificación ECE R29 europea pruebas de impacto

SUSPENSIÓN CABINA Neumática de cuatro puntos

ASIENTOS Conductor neumático con ajustes

AIRE ACONDICIONADO Con control electrónico

LLAVES Tipo navaja, con mando control

VIDRIOS Control eléctrico con función automática y remota

BLOQUEO CENTRAL Con telecomando desde la llave

FRENOS

FRENO DE SERVICIO Wabco, Neumático de circuitos independientes

CONTROL DEL SISTEMA ABS + ASR

TIPO DE FRENOS AUXILIARES Freno de Motor + Ahogo "EVb MAN"

1000 Nm / 230 KW. Retardador Hidráulico ZF Intarder 3500 Nm / 600 KW

DESEMPEÑO

VELOCIDAD MÁXIMA 101 (KM/H)

CAPACIDAD DE TANQUES OPCIONAL 6x260 tipo III

NEUMÁTICOS & RINES

RINES 22.5 x 9 Aluminio

NEUMÁTICOS DELANTEROS/TRASEROS 295/80R 22.5

EJE DELANTERO

TIPO H7

CAPACIDAD TÉCNICA 7.000 Kg

SUSPENSIÓN 3 ballestas semiparabólicas

EJE TRASERO

TIPO MAN technology

MODELO MCY13

CAPACIDAD TÉCNICA 2*13.000 Kg

RELACIÓN FINAL 4,63

SUSPENSIÓN Wabco ECAS Neumática de 8 bombonas

BLOQUEO DIFERENCIAL Doble bloqueo de diferencial

CAJA DE VELOCIDADES

TIPO ZF16S22310TO con retardador

NÚMERO DE MARCHA DELANTE 16

RELACIÓN DE TRASMISIÓN (PRIMERA Y ÚLTIMA) 13.80:1, 0.84:1

NÚMERO DE MARCHA ATRÁS 2

SISTEMA ELÉCTRICO

VOLTAJE Entrada 24v /Salida 12v Semiremolque

ALTERNADOR 28V/80 amp

BATERÍAS/AH 2x12v 165amp

DIRECCIÓN

MARCA Bosch ZF8098

TIPO Asistida hidráulicamente

CAJA DE DIRECCIONES De re-circulación de esferas

CAPACIDADES Y DIMENSIONES

PESO CHASIS 9900 kg*

PESO BRUTO VEHICULAR HOMOLOGADO 52.000 kg (3S3)

CARGA MAX. EJE DELANTERO 7.000 Kg

CARGA MAX. EJE TRASERO TÁNDEM (Kg) 26.000 *

Peso técnico teórico sujeto a configuración final de los tanques y ruedas

LARGO 7450 mm

ANCHO 2496 mm

DISTANCIA ENTRE EJES 3800+1400 mm

ALTO SIN CARGA 3770 mm

RADIO GIRO FRONTAL Y TRASERO DE LA 5TA ***

RUEDA 1700/2135 mm

DESPLAZAMIENTO/ALTURA 5TA RUEDA 347.8/1319 mm