

Dobletroque Volqueta X5000

MOTOR **EX12**

Cilindrada 11.8 Litros

Potencia 404 hp (410 Ps) @ 1.400 - 1.900 RPM

Torque de 1.549 lb / ft @ 900 - 1.300 RPM

Emisiones EURO VI

Freno de Motor Tipo **Jacobs**

Filtración FLEETGUARD

Post Tratamiento de Gases de Escape con **ADBLUE**

CAJA DE VELOCIDADES

FAST GEAR

12 Velocidades Adelante

Tipo Manual

Relación 12,10 / 0,78

PTO QH50

CLUTCH

EATON

430 mm Diámetro

EJE DELANTERO

Marca **HANDE-MAN**

Capacidad 16.500 Lbs

Suspensión Tipo Ballestas Multi-Hoja Semi Elípticas

EJES TRASEROS

Marca **HANDE-MAN**

Capacidad 57.200 Lbs

Relación 4.769

Reducción Doble (Reductores en los cubos)

Doble Bloqueo de Diferenciales

▶ Bloqueo Longitudinal (Inter Axles)

▶ Bloqueo Transversal (Inter Wheel)

Suspensión Tipo Ballestas Multi-Hoja Trapezoidales Invertidas

SISTEMA DE FRENOS

WABCO

100% Neumático

ABS (Sistema Anti-Bloqueo de 4 Canales)

Frenos Tipo Tambor

Freno de Servicio Neumático de Doble Circuito

Secador de Aire

SISTEMA DE DIRECCIÓN

HIDRAULICA

Tipo ZF



CHASIS

Alta Resistencia de 120.000psi

Chasis Reforzado en el 100% de la Longitud

850mm x 300mm (8mm + 5mm)

Distancia Entre Ejes: 3.575 mm + 1.400 mm

CABINA

Suspensión Hidráulica de Cabina en 4 Apoyos

Cabina Extendida

Aire Acondicionado

Espejos y Elevavidrios Eléctricos

Bloqueo Central

Asiento del Conductor con Suspensión Hidráulica

Sistema Electrohidráulico para el Levantamiento de la Cabina

Timón Graduable en Inclinación y Profundidad

Sistema Eléctrico de 24 Voltios

Radio con Sistema MP3

Alarma de Reversa

Luz Día Frontal en LED

MISCELÁNEOS

Tanque de Combustible en Aluminio de 300 Litros

Bómpor Frontal Metálico

Gancho Frontal + Posterior

Filtro de Aire de 2 Etapas, Baño en Aceite + Elemento Seco

LLANTAS Y RINES

Delanteras: 385/65 R22.5

Traseras y Repuesto: 315/80 R22.5

Rines en **Aluminio**

VOLQUETE

Diseño Moderno en "U" 5000 X 2300 X 1300

Fabricado en Acero Resistente al Desgaste NM450

Costados 3.5 mm - Piso 5 mm

Capacidad de 15 mt³

Sistema de Elevación Frontal **DeppKaler Φ137**