

моток € Z14

Cilindrada 13,5 Litros

 Potencia
 591 hp (600 ps) @ 1.800 RPM

 Torque de
 2028 lb/ft @ 1.000 - 1.400 RPM

 Emisiones
 EURO VI

 Freno de Motor
 Tipo Jacobs

 Filtración
 FLEETGUARD

Post Tratamiento de Gases de Escape con ADBLUE

CAJA DE VELOCIDADES

FAST GEAR

16 Velocidades Adelante

Tipo Automatizada

Relación 14,13 / 0,83

RETARDADOR HIDRÁULICO

CLUTCH

FAST GEAR

EATON

FHB400

430 mm Diámetro

EJE DELANTERO

Marca HANDE-MAN

Capacidad 7.5 Ton. (16.500 Lb.)

Suspensión Tipo Ballestas

2 Hojas Semi Elípticas

EJES TRASEROS

Marca HANDE-MAN

Capacidad 26.0 Ton. (57.200 Lb)

Relación 4.111

Reducción Sencilla

Doble Bloqueo de Diferenciales

- ▶Bloqueo Longitudinal (Inter Axles)
- ▶Bloqueo Transversal (Inter Whell)

Suspensión Tipo Ballestas Trapezoidal Invertida

Opcional Suspención Neumática de 8 Bolsas de Aire

SISTEMA DE FRENOS

WABCO

100% Neumático

ABS (Sistema Anti-Bloqueo de 6 Canales)

ASR (Sistema Anti-Patinaje)

Freno de Parqueo en las Ruedas Traseras

Frenos Tipo Tambor con Ajustadores Automáticos

Secador de Aire





SISTEMA DE DIRECCIÓN QUINTA RUEDA

HIDRAULICA
Tipo ZF
25 ton Capacidad de Carga
Vertical, King Ping 2"

CABINA

Suspensión Hidráulica de Cabina en 4 Puntos

Sistema Electrohidráulico para el Levantamiento de la Cabina

Cabina High Roof con 2 Camarotes Integrados

Aire Acondicionado

Espejos Eléctricos

Vidrios Eléctricos

Bloqueo Central

Controles en el Timón

Asiento del Conductor y Acompañante con Suspensión Neumática

Deflector de Viento en el Techo

Sistema Eléctrico de 24 Voltios

Refrigerador

Pantalla Multifuncional LED + Radio + MP3

Luz Día Frontal en LED

Crontol de Crucero

Alarma de Colisión Frontal

Aire Acondicionado Independiente en el Techo de la Cabina

MISCELÁNEOS

Chasis de acero de alta resistencia (120.000 psi)

Tanques de Combustible en Aluminio con Capacidad de 500 + 200 Litros

Tanques de Aire en Aluminio

Alarma de Reversa

Guardapolvos Traseros Envolventes Plásticos

LLANTAS Y RINES

Delanteras: 385/65 R22.5 | Trasera + Repuesto: 295/80 R22.5

Rines en Aluminio

Sistema de Monitoreo de Presión y Temperatura de las

Llantas TPMS