



\*Imagen de referencia.

## Atego 2425 - 18 Ton.

### MOTOR:

Norma de emisión:

Cilindrada total:

Potencia Máxima:

Torque:

Nro. de Cilindros:

Sistema Eléctrico:

Aire Acondicionado:

Compresor de Aire:

### TRANSMISIÓN:

Diferencial:

Nro. de Velocidades:

Toma de Fuerza:

Reducción eje trasero:

Diámetro de embrague:

### DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN

Tipo:

Suspensión delantera:

Suspensión trasera:

Frenos:

Neumáticos:

Llantas:

### MB OM 906 LA

Euro III con mando electrónico

6.374 cm<sup>3</sup>

245 cv (180 kW) a 2.200 rpm

900 Nm (92 mkgf) de 1.200 a 1.600 rpm

6 cilindros verticales en línea, turbocooler

Alternador 28 v /80 A - 2 Baterías 12 v /135 Ah

Si, de fábrica

cm<sup>3</sup> 352 a 12,5 bar

MB G 85-6

MB HL5 (Alta y baja)

6 y 1 en reversa, mecánica

Opcional

i= 4,875

395 mm

Hidráulica ZF 8097

Ballestas parabólicas con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora.

Tipo balancín con ballestas trapezoidales, eje de apoyo elevable neumáticamente.

A tambor, neumático de 2 circuitos ABS/ Top Brake/ Freno Motor. Ajuste automático

7 275 /80 R 22,5

7 7.50 x 22,5, 10 agujeros, de acero

Cabina:

3 personas, independientes, cinturón de 3 puntos cada uno

### DIMENSIONES Y PESOS

Largo Total:

9.715 mm

Ancho Total:

2.486 mm

Alto Total:

2.747 mm

Distancia entre Ejes Total:

4.760 + 1.360: 6.130 mm

Largo carrozable:

7.705 mm

Peso Bruto Total Técnico:

24.100 kg

Tara:

6.430 kg

Capacidad de Carga Técnica:

17.670 kg

CMT:

33.000 kg

Capacidad de tanque:

300 Lts.

Garantía:

1 año sin límite de Kilometraje