

LT CLASSIC



**NAVITRANS
INTERNATIONAL**

LT SERIES

www.navitrans.com.co





CLASIFICACION

DISEÑO

La Serie LT es el camión con mayor eficiencia aerodinámica que jamás se haya ofrecido, con una selección de avanzados sistemas de tren motriz y una gran cantidad avances tecnológicos que incrementan el tiempo productivo.

MÁS TIEMPO PRODUCTIVO

La Serie LT™ está pensada y diseñada para optimizar el tiempo productivo con una capacidad de servicio líder en el sector. Muchos componentes están diseñados con intervalos más largos entre el mantenimiento requerido.

INFORMACIÓN TÉCNICA RELEVANTE

- + Peso Bruto Combinado: 52.000 Kg
- + Transmisión manual EATON FULLER de 18 velocidades
- + Quinta rueda HOLLAND FW35
- + Suspensión neumática PRIMAAAX
- + Eje Tandem MERITOR
- + Opcionales: Transmisión automatizada Ultrashift, Sistema de mitigación de colisión Wingman Fusion, Frenos de disco, deflector de techo o capacete, faldones.



**NAVITRANS
INTERNATIONAL**

*Las imágenes son ilustrativas. las especificaciones técnicas están sujetasa cambios sin previo aviso del fabricante. Los pesos son estimados, y puedenvariar dependiendo de la cantidad de fluidos, pasajeros, accesorios etc.

MOTOR

| | |
|-----------------------|------------------------|
| MARCA | CUMMINS |
| REFERENCIA | X15 |
| DESPLAZAMIENTO | 14.900 c.c |
| NÚMERO CILINDROS | 6 EN LINEA |
| POTENCIA MAX (PS/rpm) | 450 hp @ 1800 rpm |
| PAR MÁXIMO (Nm/rpm) | 1650 lb.pie @ 1000 rpm |
| EMISIONES | EURO 6 |

TRANSMISIÓN

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| MARCA | EATON FULLER |
| ACCIONAMIENTO | MANUAL |
| VELOCIDADES | 18 |
| RELACIONES DE TRANSMISIÓN | 14.40 - 0.73. Reversa: 15.06 |

FRENOS

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| PRINCIPAL ESTACIONAMIENTO | Neumático de doble circuito Con accionamiento de cámaras de freno traseras |
| AUXILIAR | Freno de motor (a las válvulas) |

EJES

| | |
|---------------------------|-----------|
| CAPACIDAD CARGA DELANTERA | 6.000 kg |
| CAPACIDAD CARGA TRASERA | 22.000 kg |

SUSPENSIÓN

| | |
|-----------|-----------|
| DELANTERA | 6.350 kg |
| TRASERA | 22.000 kg |

DIMENSIONES

| | |
|---------------------------|-------|
| LONGITUD TOTAL mm | 7.737 |
| ANCHO mm | 2.438 |
| ALTO (mm) | 2.794 |
| DISTANCIA ENTRE EJES (WB) | 4.902 |
| VOLADIZO DELANTERO (VA) | 1.285 |
| VOLADIZO TRASERO (VP) | 851 |
| PESO | 7.884 |

OTROS

| | |
|-----------------------|--------------|
| DIRECCIÓN | HIDRAULICA |
| MEDIDA LLANTAS | 295/80RR22.5 |
| CAPACIDAD COMBUSTIBLE | 200 GALONES |
| VOLTAJE | 12 VOLTIOS |
| BATERÍAS | 1980 CCA |

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- + Aire acondicionado con control automático de temperatura
- + Asiento de conductor con suspensión neumática
- + Vidrios eléctricos
- + Espejos eléctricos con desempañador
- + Rines de acero
- + Columna de dirección abatible y telescópica
- + Radio + MP5+ USB.

GARANTÍA

Chasis: Chasis: 12 meses libre de kilometraje.
Motor: 24 meses o 400.000 kms, lo que ocurra primero.



CONTACTA UN ASESOR
3218626069 - 310 4132181

www.navitrans.com.co