

# Volvo FH 13.500 \* EURO5 \* 4X2 \*

## Características generales

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Marca                     | Volvo           |
| Modelo                    | FH 13.500       |
| Subcategoría              | Cabeza tractora |
| Lectura del odómetro      | 910.000km       |
| Año de construcción       | 2013            |
| Fecha del primer registro | 04-06-2013      |
| Color                     | Ingenio         |
| Condición                 | Usado           |
| Condición general         | Bien            |
| Clase de emisión          | Euro 5          |
| Referencia                | 1/2/2/50        |



## Características

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Peso vacío | 7.647kg           |
| GVW        | 20.000kg          |
| Cabina     | Cabina dormitorio |

# Volvo FH 13.500 \* EURO5 \* 4X2 \*

## Especificaciones técnicas

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Número de ejes        | 2          |
| Configuración de ejes | 4x2        |
| Transmisión           | Automático |
| Activos               | 500hp      |

## Accesorios

- 2 pedal control
- Control de crucero adaptativo
- Automatic
- Bloqueo de diferencial
- Closed cabin
- Asientos con suspensión neumática
- Sensor de lluvia
- Techo solar
- Spotlight rear
- Spotlight front
- Front window
- Aire acondicionado
- Tanque de combustible de aluminio
- Cierre central de puertas
- Ventanas electrónicas
- Suspensión neumática
- Luces de niebla
- Radio / reproductor de cassetes
- Radio / reproductor de CD
- Filtro de partículas
- Cabina de dormir
- Limitador de velocidad
- Vehicle heater
- Freno de motor reforzado
- Parasol
- Cabin
- Cruise control
- Catalyst
- Air suspension system
- Disc brakes
- Trailer coupling
- Power steering
- Passenger seat
- Metallic paint
- Radio/Cd/Audio system
- Central doorlocking

- Electric windows
- ABS
- EBS
- Climate control
- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)