

## MAN TGX 18.560 MAN - 18.560 - D30 - ADR - Full air New! 75KM

### Características generales

Marca	MAN
Modelo	TGX 18.560
Subcategoría	Materiales peligrosos
Placa de matrícula	BB-571-L
Lectura del odómetro	75km
Año de construcción	2025
Color	Rojo
Condición	Usado
Condición general	Muy bien
Combustible	Diesel
Clase de emisión	Euro 6



### Características

Peso vacío	8.487kg
payloadWeight	12.513kg
GVW	21.000kg
Longitud	618cm
Ancho	255cm
Cabina	Cabina dormitorio
Contenido del cilindro	12.742cc

# MAN TGX 18.560 MAN - 18.560 - D30 - ADR - Full air New! 75KM

## Especificaciones técnicas

Número de ejes	2
Configuración de ejes	4x2
Transmisión	Automático
Activos	412kw

## Descripción

ADR, electrónica preparada para toma de fuerza, sistema de sonido RIO con subwoofer Reconocimiento de ángulo muerto, refrigerador Asientos de cuero de diseño Bentley, volante de cuero, volante multifunción Navegación, LED completo, 2 literas

## Accesorios

- Control de cruceo adaptativo
- Airbags
- Alarm
- Android Auto
- Apple CarPlay
- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)
- Automatic
- Ordenador de a bordo
- Climate control
- Radio DAB
- Bloqueo de diferencial
- Electric windows
- ESP Electronic Stability Program
- Asistente de arranque en pendiente
- Catalyst
- Asistente de mantenimiento de carril
- Leather interior
- Light (metallic) rims
- Air suspension system
- Metallic paint
- Espejos calefactables
- Control por voz
- Inmovilizador
- Power steering
- ABS
- Cámara de visión trasera
- Aire acondicionado
- Tanque de combustible de aluminio
- Cruise control

- Spoiler para el techo
- Doble Tanke de combustible
- Ventanas electrónicas
- Bajo Ruido
- Caja de herramientas
- Nevera
- Luces de niebla
- Sistema de navegacion
- Filtro de particulas
- Cabina de dormir
- Limitador de velocidad
- Control de estabilidad
- Vehicle heater
- Freno de motor reforzado
- Parasol
- EBS
- Electrically adjustable door mirrors
- Spoilers
- 
- Remote control
- Disc brakes
- Air suspension
- Line detection
- Acc
- Air suspension all around