

## MAN TGS 35.400 8X2-4 BL WIEDEMANN SUPER 1000

### Características generales

Marca	MAN
Modelo	TGS 35.400
Subcategoría	Aspirador
Lectura del odómetro	133.000km
Año de construcción	2016
Fecha del primer registro	02-12-2016
Color	Azul
Condición	Usado
Condición general	Muy bien
Combustible	Diesel
Clase de emisión	Euro 6
Referencia	Man TGS 35.400 8X2-4 BL WIEDEMANN SUPER 1000 2016



### Características

Peso vacío	21.952kg
GVW	32.000kg
Longitud	1.161cm
Ancho	255cm
Cabina	No
Número de serie	WMA90SZZ5GM699040

# MAN TGS 35.400 8X2-4 BL WIEDEMANN SUPER 1000

## Especificaciones técnicas

Número de ejes	4
Configuración de ejes	8x2
Transmisión	Apretón de manos
Activos	400hp

## Descripción

Reparador WIEDEMANN Tipo / Verkaufsbezeichnung SUPER 1000 15 Gerätenummer D/BAM/1666/T N.º de fábrica: X OW 1000 1494 Fecha de fabricación: 02/12/2016 Equipo de tanque de succión/presión ADR Compartimento de lodos: tamaño variable, fondo trasero con cerradura y fondo delantero convexo de acero inoxidable 1.4404, tanque de lodos de acero inoxidable 1.4404, dispositivo de inclinación adicional, tapa del tanque de lodos/ADR, tapa del tanque de lodos: apertura hidráulica, cierre centralizado neumático, indicador de nivel con escala en el fondo del tanque, conexión de succión inferior con válvula de compuerta DN 125 reducida a DN 100, conexión de succión inferior de accionamiento neumático, conexión de succión superior con válvula de compuerta DN 125 reducida a DN 100, pistón eyector hidráulico, pantalla 3 posiciones de pistón preajustadas, equipo ADR, código de tanque L4BH (sin recuperación de calor), matriz de prensado de acero inoxidable 1.4301, bomba de vacío CVS VACUSTAR 1600 - DN 100, protección contra sobreaspiración, refrigeración de la bomba de vacío, separador de aceite y silenciador, dispositivo de lavado de la bomba de vacío, tuberías, protección y accesorios del sistema de vacío DN 125, enrollador de manguera de succión de 25 m DN 125, manguera de succión espiral especial de 25 m / DN 125, resistente al aceite, enrollador de manguera de transporte de 40 m DN 80 (lateral), brazo de succión y alta presión, brazo de succión y alta presión retráctil, compartimento de agua variable, dispositivo de llenado de agua, instalación para lavado de manos caliente, control de nivel de llenado - mirilla de plexiglás para el compartimento de agua, bomba de alta presión URACA P 345-60, protección del sistema de alta presión, enrollador de alta presión de 220 m DN 25 o 180 m DN 32, en el brazo, manguera de alta presión de 180 m DN 25, de goma (GrüloKan 250), enrollador automático grande, rodillo de presión - enrollador HD grande, contador de metros, enrollador hidráulico de alta presión de 80 m DN 13, manguera de alta presión de goma de 80 m DN 13 (GrüloKan 250), protección contra la escasez de agua, sistema neumático, sistema hidráulico de 3 etapas, sistema de lubricación central, cabrestante hidráulico, sistema eléctrico, sistema de cámara de marcha atrás con segunda cámara, arranque del motor conmutable desde el panel de control, control PLC/CAN-BUS, panel de control con pantalla, control remoto por radio con pantalla, armario de equipo con una sola tapa lateral, tuberías de entrada para mangueras de succión, insonorización de la cámara de la bomba, revestimiento lateral completo, caja de herramientas de aprox. 800x500x500 de acero inoxidable, 3 luces de trabajo (LED), 2 faros - versión linterna, contador de horas de funcionamiento de la bomba de alta presión; Contador de horas de funcionamiento para bomba de vacío, conexión de aire comprimido, rodillo de resorte para cable, escalera, soporte de escalera, pala, escoba y hacha.

## Accesorios

- ABS
- Cámara de visión trasera
- Aire acondicionado
- Cierre central de puertas
- Lubricación central
- Cruise control
- Ventanas electrónicas
- Caja de herramientas

- Nevera
- Bocina de aire
- Suspensión neumática
- Luces de niebla
- Sistema de navegacion
- Radio / reproductor de CD
- Freno de motor reforzado
- Iluminación de xenón
- Parasol
- Electrically adjustable door mirrors
- Remote central locking