

conforme a ÖBFV-RL / Austria



Especificaciones principales

▪ Chasis:

- › Modelo: MAN TGM 18.290 BB 4x4 Euro 5
- › Potencia del motor: 213 kW (290 CV) en el caso de 2.300 rev/min
- › Caja de cambios: ZF 12 AS 1210 OD MAN Tipmatic
- › Distancia entre ejes: 3.900 mm

▪ Cabina del conductor:

- › Plazas: 1 + 8
- › Cabina de bomberos Rosenbauer integrada en la carrocería con 3 soportes de equipos de respiración autónomos COMFORT en total
- › Puertas de la cabina de bomberos de cristal/cristal
- › Escalera giratoria

▪ Tipo de estructura:

- › Carrocería de aluminio Rosenbauer hecha de chapas y perfiles de aluminio autoportantes atornillados y pegados con placas de construcción sándwich de aluminio y recubrimientos de plástico resistentes

▪ Compartimento para equipos:

- › Sistema de soportes y soportes de equipos COMFORT para poder extraer los equipos de forma óptima y almacenarlos de forma segura.

- › Sistema de códigos de color para mangos y dispositivos de manejo
- › Iluminación del compartimento para equipos con tecnología LED

▪ Sistema de control:

- › Rosenbauer LCS 2.0 (Logic Control System), basado en la tecnología CAN-Bus para: luces rotativas, sirena, luces de destello frontales, iluminación perimetral, puesta en marcha remota y supervisión del generador, "datos del motor", puesta en marcha externa, indicador del tanque del chasis del vehículo, bomba, etc.

▪ Sistema de extinción:

- › Modelo: bomba de presión normal NH35 (FPN 10-3000 y FPH 40-400 conforme a DIN EN 1028) con control de pantalla por LCS 2.0 y eje de agua central
- › Contenido del tanque de agua: 2.000 l con regulación de nivel automática
- › Tanque de espuma de 200 l
- › FIXMIX PN de 3 niveles

▪ Equipo de pronto socorro:

- › Equipo de pronto socorro de AP para el compartimento de equipos 5
- › Equipo de pronto socorro de AP para el compartimento de equipos 7

AT- Advanced Technology

RLFA 2000, Vehículo de rescate



- **Salidas de presión:**
 - › 2 salidas de presión manual en cada lado, izquierdo y derecho
- **Mástil de iluminación:**
 - › 8 LED de 35 W Rosenbauer FLEXILIGHT
- **Sistema eléctrico:**
 - › Sirena de compresión de bomberos con 4 bocas
 - › Construcción de techo de cabina del conductor Rosenbauer con módulos LED integrados
 - › 2 luces de destello LED en la rejilla del radiador
- **Equipamiento adicional:**
 - › Armario de higiene
 - › Iluminación de techo con LED
 - › Iluminación de la cabina de bomberos LED de alta calidad
 - › Foco orientable en los espejos con LED
 - › Cámara de marcha atrás y cámara delantera con imagen en la pantalla frontal
 - › Peldaños guardabarros en el área del eje trasero
 - › Protección contra caídas de tensión
 - › LED de dispositivo de control de tráfico
 - › Iluminación perimetral con 6 faros LED a la izquierda y a la derecha en la visera del techo
 - › 2 soportes para cascos en la cabina del conductor con iluminación LED
 - › Elevalunas eléctrico
 - › Bloqueo central para la cabina del conductor / la cabina de bomberos
 - › Monitor de agua/espuma Rosenbauer RM24
 - › EPS-XS (Electric Power System)
 - › Puesta en marcha remota del generador
 - › Caja de techo con iluminación LED
 - › Carretes de AP
 - › Cubierta de alimentación amortiguada



Dimensiones y peso

L x An x Al	7.600 x 2.500 x 3.400 mm
Peso total admitido	15.000 kg

Contacto

Rosenbauer Österreich GmbH
Paschinger Straße 90
4060 Leonding, Austria
Tel.: +43 732 6794-0
Fax: +43 732 6794-84

www.rosenbauer.com

www.facebook.com/rosenbauergroup

El texto y las ilustraciones no son vinculantes. Las imágenes y las descripciones pueden contener diseños especiales que suponen un recargo adicional. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones que estén relacionadas con los avances técnicos.

Vers. 1.0
BStA, 31.03.2015