

Vehículo de demostración de Australia



Especificaciones básicas

▪ Chasis:

- › Modelo: Scania P320 4x2
- › Motor: 320 CV (235 kW) Euro 6
- › Distancia entre ejes: 4.300 mm
- › Caja de cambios: Cambio automático de 6 velocidades de uso intenso de Allison
- › Sistema de frenos: Sistema de frenado de disco EBS DISC con control de tracción ABS y ESP.
- › Neumáticos: 295/80R22.5 Continental Regional Highway Pattern

▪ Cabina de bomberos:

- › Ocupación: 1 + 4
- › Cabina de bomberos: Cabina doble original de Scania
- › Asientos individuales con fijación SCBA

▪ Carrocería:

- › La construcción ligera versátil consta de una lámina de aluminio autoportante cortada con láser y controlada por ordenador.
- › La carrocería reforzada está permanentemente conectada a un marco de sección de caja de acero de longitud completa que está montado de forma flexible sobre el chasis.

▪ Sistema de extinción:

- › Bomba centrífuga Rosenbauer (NH45)
- › Salida: Presión normal 4.500 l a 10 bares; alta presión 400 l a 40 bares
- › Depósito de agua: 2.000 l
- › Tanque de espuma de 200 l Clase B; 100 l Clase A
- › Sistema de dosificación de espuma automático Rosenbauer FIX-MIX ajustable manualmente con concentraciones de 1 %, 3 % y 6 %
- › DIGIMATIC 42 (Injection System)
- › Sistema de espuma y aire comprimido (CAFS 15-C); Salida: 1,500 l/min
- › Carrete de manguera de presión normal de 60 m y carrete CAFS NW de 25 mm; rebobinado eléctrico
- › Carrete de manguera de alta presión de 60 m NW de 19 mm; rebobinado eléctrico
- › Lanza NePiRo ergonómica con salida de 200 l/min a 40 bares con capacidad de chorro pleno y chorro hueco de ángulo abierto
- › Monitor de techo Rosenbauer RM25 de operación electrónica; Salida de hasta 2.500 l/min a 10 bares

▪ Almacenamiento de equipos:

- › Compartimentos espaciosos y bien iluminados con persianas enrollables con barras bloqueables (mecanismo de bloqueo central)
- › Acceso fácil a los equipos mediante placas en todos los compartimentos
- › Sistema ergonómico de liberación rápida y duradera que asegura una buena fijación y una extracción rápida de los accesorios
- › Dispositivos SCBA, equipos diversos y generador
- › Bomba portátil independiente Rosenbauer Otter Diesel

▪ Equipamiento adicional:

- › Control remoto inalámbrico para monitor y mástil de luz
- › Rosenbauer Logic-Control-System (LCS) 2.0 con pantalla a pleno color en la cabina del conductor y en el panel de control trasero
- › Altavoz externo del panel de bomba (2x) con control de volumen + 2 micrófonos
- › Baterías y sistema de carga integrado
- › Pantalla de mensajes de tráfico de Rosenbauer
- › 4 luces de trabajo LED de 24 V en los lados izquierdo y derecho y 2 en la parte trasera encima de la carrocería
- › Luz flexible Rosenbauer con 8 lámparas LED de 42 W
- › 1 x compartimento para escalera ergonómico manual para almacenar las mangueras de aspiración
- › 1 x escalera con control remoto Rosenbauer
- › Sistema de vista de pájaro



Dimensiones y peso

L x An x Al	8.520 x 2.500 x 3.380 mm
Peso total permisible	16.000 kg

Contacto

Rosenbauer International Aktiengesellschaft
Paschinger Straße 90
4060 Leonding, Austria
Tel.: +43 732 6794-0
Fax: +43 732 6794-91

www.rosenbauer.com

 www.facebook.com/rosenbauergroup