

Vehículo contra incendios especialmente diseñado para trabajar en cascos históricos de difícil acceso, con las máximas prestaciones.

Características técnicas:

- Carrocería:
 - Sobrechasis de acero con alta resistencia mecánica y absorción de torsiones con uniones elásticas.
 - Estructura:
 - Aluminio (ALU) anodizado atornillado o soldado.
 - Monobloque (cisterna-carrocería) en polipropileno copolímero (PPC).
 - 2 o 3 armarios laterales y 1 trasero con persianas de aluminio asistidas por muelle y con cerradura.
 - Estanterías interiores con perfiles de aluminio anodizado atornillado y con altura regulable. Soportes específicos para la dotación y correas de fijación.
- Instalación hidráulica:
 - Bomba centrífuga de aleación de aluminio con etapas de baja y alta presión, cebado automático y rendimientos nominales de 1000 l/min a 10 bar y 250 l/min a 40 bar. Incluye dos salidas de baja presión (a 45 y 70 mm) y dos de alta presión (a 25 mm). Conforme a UNE EN 1028.
 - Cuadro de control en puesto de bomba.
- Instalación eléctrica y neumática:
 - Señalización óptica y acústica de emergencia con 2 faros rotativos led sobre el techo de cabina, sirena electrónica de 3 tonos con altavoz y amplificador de 100W.
 - Iluminación perimetral de trabajo con 2 focos led en laterales y 1 trasero. Iluminación automática led en interior de armarios.
 - Sistema de arranque rápido con compresor, cargador de batería, enchufe 230V auto-eyectable y resistencia de precalentamiento del motor.
 - Preinstalación de emisora.
- Pintura y rotulación:
 - Chasis y carrocería en rojo RAL 3000. Parachoques, aletas y llantas en color original.
 - Rotulación y marcado de contorno conforme a normativa vigente.

Opcionales principales:

- Arco antivuelco de protección de cabina.
- Sistema de autoprotección mediante rociadores perimetrales en cabina y/o bajos.
- Sistema dinámico de aviso frente al vuelco: estabilómetro.
- Peldaños abatibles de acceso a armarios con o sin cofre interior portaobjetos.
- Soporte extraíble o pivotante en armarios para dotación pesada o herramientas manuales.
- Escalera de acceso a techo.
- Línea de vida en techo de tipo viga-carril certificada con arnés homologado.
- Sistema porta-escalera en techo abatible desde el suelo.
- Arcón de techo de aluminio anodizado.
- Mástil de iluminación en techo con accionamiento neumático.
- Cabrestante con cable de acero o sintético y capacidad de arrastre de 3.600 kg, 4300 kg, 5400 kg o 6800 kg.
- Bomba centrífuga en bronce.
- Sistema dosificador de espuma electrónico para la bomba.
- Cuadro de bomba con pantalla de 7, 10 o 12 pulgadas.
- Carrete de pronto socorro con recogida eléctrica y manguera semirrígida 40-60 metros.
- Salidas de baja o alta presión adicionales para la bomba centrífuga.
- Sistema de cámara marcha atrás o de visión 360°.
- Iluminación de emergencia led: puente de luces, focos estroboscópicos, barra trasera de señalización ámbar, etc.
- Sirena neumática accionadas por compresor con 2 o 4 cornetas.
- Rotulación específica del Servicio.



Ficha Técnica

Chasis	Aebi MT 770, tracción 4x4 y 156 CV
Depósito	≤ 2.500 l
Ancho	1700 mm
Dist. entre ejes	2750 / 3100 mm
MMA	7,5 t
Cabina	Simple o doble

Condiciones generales de venta

- Incluye homologación y matriculación.
- Cumplimiento norma UNE-EN-1846.
- Garantía del equipo de 1 año.
- Entrega y formación en las instalaciones de Feniks.



Rev01, Julio 2024

