

Vehículo contra incendios ideado para trabajar en terrenos no asfaltados con bomba centrífuga de altos rendimientos nominales.

Características técnicas:

- Carrocería:
 - Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) con armarios integrados.
 - Sobrechasis fabricado con acero de alta resistencia mecánica y con gran capacidad de absorción de torsiones.
 - Depósito de agua de 4.000 litros integrado en la carrocería de PRFV.
 - Depósito de espuma de 500 litros integrado en la carrocería de PRFV.
- Bomba hidráulica:
 - Bomba centrífuga accionada por toma de fuerza con rendimientos nominales de 3000 l/min a 10 bar y 250 l/min a 40 bar con accionamiento a toma de fuerza
- Señalización óptica y acústica de emergencia :
 - Rotativos LED de emergencia instalados sobre el techo de cabina.
 - Iluminación perimetral de trabajo e interior de armarios con encendido automático.
 - Sirena electrónica de 3 tonos con amplificador de 100W.
- Equipamiento auxiliar:
 - Sistema de arranque rápido.
 - Panel de control en puesto de bomba con protección IP67.
 - Peldaños de acceso a armarios.
- Rotulación:
 - Conforme a normativa vigente e indicaciones del Servicio.

Opcionales de carrocería disponibles (no incluidos):

- Puente de luces [2506]
- Pantalla 7" en cuadro de bomba. [2510]
- Mástil de iluminación. [2507]
- Sistema porta escalera abatible. [2504]
- Cabrestante de 3500Kg (o superior), con cable sintético de 30m, mando a distancia, embrague, freno y gancho [2552]
- Nivel de agua LED de alta visibilidad [2509]
- Escalera de acceso a techo [2535]
- Barandillas de techo con accionamiento automático [2501]
- Carrete de pronto socorro con recogida eléctrica 40 m. [2511]
- Línea de vida con anclajes certificados [2502]
- Nivel eléctrico de agua en cuadro de bomba [2525]
- Arcones bajos para almacenamiento de dotación.
- Iluminación perimetral de emergencia con estroboscópicos led azul/ámbar [2508]
- Barra trasera de iluminación direccional led (Arrowstick) [2522]
- Monitor fijo manual [2516]
- Monitor tele-comandado desde cabina [2517]
- Aumento de capacidad de agua (depende de estudio técnico de cargas) [2520]
- Faro de trabajo extraíble con carrete 25 m y trípode [2529]
- Faro de trabajo fijo. [2528]



Chasis recomendado.

- Adaptado a chasis Renault, Man, Iveco, Mercedes o similar de 14 tn (o superior) y toma de fuerza de 450 Nm (o superior).

Condiciones generales de venta

- Garantía del equipo de 1 año
- El conjunto incluye homologación y matriculación.
- Cumplimiento norma UNE-EN-1846.
- Entrega y formación en las instalaciones de Feniks
- Manual de Uso y Mantenimiento



Rev07, marzo 2020



Vehículo contra incendios ideado para trabajar en terrenos no asfaltados con bomba centrífuga de altos rendimientos nominales.



- Soporte extraíble para almacenamiento de equipos [2533]
- Soporte extraíble giratorio vertical [2534]
- Bocina acústica bitono [2537]
- Cámara de visión trasera. [2538]
- Respaldo para equipo ERA integrado en asientos (depende de configuración de chasis). [2539]
- Altavoz con micrófono instalado en puesto de bomba [2561]
- Sistema de dosificación electrónica de espuma con regulación entre el 1% y el 6%. [2563,2564]
- Arco antivuelco fabricado en acero. [2566]
- Rociadores de cabina y bajos fabricados en latón [2567]
- Rociadores de cabina y bajos fabricados en acero inoxidable. [2568]

Dotación (no incluidos):

- | | | | | |
|-------------|--------|-------------------|----------------|------------------------|
| • Mangueras | Lanzas | Proporcionador | Válvula de pie | Mangotes de aspiración |
| • ERA | EPIS | Caja herramientas | | |

Chasis recomendado.

- Adaptado a chasis Renault, Man, Iveco, Mercedes o similar de 14 tn (o superior) y toma de fuerza de 450 Nm (o superior).

Condiciones generales de venta

- Garantía del equipo de 1 año
- El conjunto incluye homologación y matriculación.
- Cumplimiento norma UNE-EN-1846.
- Entrega y formación en las instalaciones de Feniks
- Manual de Uso y Mantenimiento



Rev07, marzo 2020

