



CATALOGO MOTO-TRUCK

Vehiculos Ligeros



MERCEDES-BENZ SPRINTER 4X4

DATOS TÉCNICOS

TIPO MERCEDES BENZ SPRINTER

NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: SOLTERO

CONDUCIR 4X4
MOTOR 6 EUROS
POTENCIA DEL MOTOR 120KW (163HP)

CABINA
NUMERO DE ASIENTOS 6
DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO

NÚMERO DE CACHÉS 5 (2+2+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO
INTERIOR PLATAFORMAS EXTRAÍBLES Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

UNIDAD DE ALTA PRESION:

Modelo: AW 75/40 MT

Dispensador: manual

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 300 dm³ , 500 dm³ (± 2 %)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Ataque rápido: agua y espuma, longitud de manguer

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.

- Onda de luz

- Cabrestante eléctrico

- Cámara de marcha atrás



IVECO DAILY 4X4/4X2

DATOS TÉCNICOS:

TIPO IVECO DAILY
 NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: MELLIZO

CONDUCIR 4X4 O 4X2
 MOTOR 6 EUROS
 POTENCIA DEL MOTOR 132KW (180HP)

CABINA:
 NUMERO DE ASIENTOS 6
 DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO:
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO
 NÚMERO DE CAJAS: 5 (2+2+1)
 CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO
 INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES
 ENCENDIENDO EXTERNOS E INTERIORES EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: A 10/10 MT

Dispensador: manual

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 1000 dm³ (± 2%)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Ataque rápido: agua y espuma, longitud de manguera 40 m, control manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.
- Onda de luz
- Cabrestante eléctrico
- Cámara de marcha atrás
- Estación de radio móvil
- Toma de corriente y aire comprimido
- Cofre en el techo

ADICIONAL:

- Plataformas retráctiles
- Bastidores giratorios
- Equipos de radiocomunicación
- Iluminación de la zona de trabajo
- Rincón sanitario

Vehiculos Medianos



MAN TGM 13.290 4X4 BL TWIN EN EJE TRASERO

DATOS TÉCNICOS

TIPO MAN 13.290 4X4 BL

NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: MELLIZO

CATEGORÍA: II (TERRENO)

CONDUCIR 4X4

MOTOR 6 EUROS

POTENCIA DEL MOTOR 213 KW (290 CV)

CABINA

NUMERO DE ASIENTOS 6

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO

MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO

NÚMERO DE CACHÉS 7 (3+3+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO

INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: HMT 24/10-4/40 MT

Grado: A 16/8-2.5/40

Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 3000 dm³, 3500 dm³ (± 2 %)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED

- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.

- Onda de luz

- Cabrestante eléctrico

- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT

- Carcasa compuesta del cabrestante

- Carnero con iluminación

- Sensor de marcha atrás

- Plataformas retráctiles

- Bastidores giratorios

- Equipos de radiocomunicación



MAN TGM 13.290 4X4 BB - NEUMÁTICOS SIMPLES

DATOS TÉCNICOS

TIPO	MAN 13.290 4X4 BB	BOMBEO AUTOMÁTICO:
NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO:	SOLTERO	Modelo: HMT 24/10-4/40 MT
CATEGORÍA:	II (TERRENO)	Grado: A 16/8-2.5/40
CONducIR	4X4	Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%
MOTOR	6 EUROS	DEPÓSITO DE AGUA:
POTENCIA DEL MOTOR	213 KW (290 CV)	Capacidad: 2500 dm ³ , 3000 dm ³ (± 2 %)
CABINA		Material: compuesto
NUMERO DE ASIENTOS	6	TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:
DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS	1+1+4	capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua
EDIFICIO		Material: compuesto
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO	OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:
NÚMERO DE CACHÉS	7 (3+3+1)	Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT
CERCA	PERSIANAS DE ALUMINIO	Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico
INTERIOR	PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES	Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo
ENCENDIENDO	EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED	

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.
- Onda de luz
- Cabrestante eléctrico
- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT
- Carcasa compuesta del cabrestante
- Carnero con iluminación
- Sensor de marcha atrás
- Plataformas retráctiles
- Bastidores giratorios
- Equipos de radiocomunicación



MAN TGM 13.290 4X4 BB CAT. III NEUMÁTICOS SIMPLES

DATOS TÉCNICOS

TIPO MAN 13.290 4X4 BB

NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: SOLTERO

CATEGORÍA: III (TODOTERRENO)

CONducIR 4X4

MOTOR 6 EUROS

POTENCIA DEL MOTOR 213 KW (290 CV)

CABINA

NUMERO DE ASIENTOS 6

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO

MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO

NÚMERO DE CACHÉS 7 (3+3+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO

INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: HMT 24/10-4/40 MT

Grado: A 16/8-2.5/40

Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 2500 dm³, 3000 dm³ (± 2 %)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.
- Onda de luz
- Cabrestante eléctrico
- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT
- Agregado en polvo
- Carcasa compuesta del cabrestante
- Carnero con iluminación
- Sensor de marcha atrás
- Plataformas retráctiles
- Bastidores giratorios
- Equipos de radiocomunicación



NEUMÁTICOS MAN TGM 15.290 4X2 BL TWIN EN EL EJE TRASERO

DATOS TÉCNICOS

TIPO MAN TGM 15.290 4X2 BL
 NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: MELLIZO
 CATEGORÍA: YO (URBANO)

CONducir 4X2
 MOTOR 6 EUROS
 POTENCIA DEL MOTOR 213 KW (290 CV)

CABINA
 NUMERO DE ASIENTOS 6
 DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO
 NÚMERO DE CACHÉS 7 (3+3+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO

INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: HMT 24/10-4/40 MT

Grado: A 16/8-2.5/40

Dosificador: manual y automático en el rango de concentración del 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 2500 dm³, 3000 dm³, 3500 dm³ (± 2%)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED

- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.

- Onda de luz

- Cabrestante eléctrico

- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT

- Carcasa compuesta del cabrestante

- Carnero con iluminación

- Sensor de marcha atrás

- Plataformas retráctiles

- Bastidores giratorios

- Equipos de radiocomunicación



MAN TGM 18.320 4X4 BB - NEUMÁTICOS SIMPLES

DATOS TÉCNICOS

TIPO	MAN TGM 18.320 4X4 BB
NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO:	SOLTERO
CATEGORÍA:	II (TERRENO)
CONducIR	4X4
MOTOR	6 EUROS
POTENCIA DEL MOTOR	235 KW (320 CV)
CABINA	
NUMERO DE ASIENTOS	6
DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS	1+1+4
EDIFICIO	
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO
NÚMERO DE CACHÉS	7 (3+3+1)
CERCA	PERSIANAS DE ALUMINIO
INTERIOR	PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES
ENCENDIENDO	EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: HMT 24/10-4/40 MT

Grado: A 16/8-2.5/40

Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 3000 dm³ (± 3%)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.
- Onda de luz
- Cabrestante eléctrico
- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT
- Carcasa compuesta del cabrestante
- Carnero con iluminación
- Sensor de marcha atrás
- Plataformas retráctiles
- Bastidores giratorios
- Equipos de radiocomunicación



MAN TGM 18.320 4X4 BB TWIN EN EL EJE TRASERO

DATOS TÉCNICOS

TIPO MAN TGM 18.320 4X4 BB

NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: MELLIZO

CATEGORÍA: II (TERRENO)

CONducIR 4X4

MOTOR 6 EUROS

POTENCIA DEL MOTOR 235 KW (320 CV)

CABINA

NUMERO DE ASIENTOS 6

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO

MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO

NÚMERO DE CACHÉS 7 (3+3+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO

INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: HMT 24/10-4/40 MT

Grado: A 16/8-2.5/40

Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 4000 dm³ , 4500 dm³ (± 2 %)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.
- Onda de luz
- Cabrestante eléctrico
- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT
- Carcasa compuesta del cabrestante
- Carnero con iluminación
- Sensor de marcha atrás
- Plataformas retráctiles
- Bastidores giratorios
- Equipos de radiocomunicación

Vehículos Pesados



MAN TGM 18.320 4X4 (4+4+1)

DATOS TÉCNICOS

TIPO HOMBRE 18.320 4X4BB
NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: MELLIZO
CATEGORÍA: II (TERRENO)

CONDUCCIÓN 4X4
MOTOR 6 EUROS
POTENCIA DEL MOTOR 235 KW (320 CV)

CABINA
NÚMERO DE ASIENTOS 6

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO
MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO

NÚMERO DE CACHÉS 9 (4+4+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO

INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: HMT A 32/10-4/40 MT

Grado: A 32/8-2.5/40

Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 5000 dm³ (± 2%)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED

- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.

- Onda de luz

- Cabrestante eléctrico

- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT

- Carcasa compuesta del cabrestante

- Carnero con iluminación

- Sensor de marcha atrás

- Plataformas retráctiles

- Bastidores giratorios

- Equipos de radiocomunicación



MAN TGS 33.470 6X6 BB TWIN EN EL EJE TRASERO

DATOS TÉCNICOS

TIPO	MAN TGS 33.470 6X6 BB
NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO:	MELLIZO
CATEGORÍA:	II (TERRENO)
CONducIR	6X6
MOTOR	6 EUROS
POTENCIA DEL MOTOR	346 KW (470 CABALLOS DE FUERZA)

CABINA

NUMERO DE ASIENTOS 3

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+1

EDIFICIO

MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO

NÚMERO DE CACHÉS 7 (3+3+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO

INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: ZIEGLER EN 1028 - FPN 10 4000 2HHL

Grado: A 50/8-4.4/40

Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 8950 dm³ (± 2%)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16/24/32 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.
- Onda de luz
- Cabrestante eléctrico
- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT
- Carcasa compuesta del cabrestante
- Carnero con iluminación
- Sensor de marcha atrás
- Plataformas retráctiles
- Bastidores giratorios
- Equipos de radiocomunicación

Vehiculos Especiales



CAMIÓN MEDIANO IVECO EUROCARGO ML140E25 4X2 CON EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA (P-GAZ)

DATOS TÉCNICOS

TIPO	IVECO EUROCARGO ML140E25 4X2
CONDUCIR	4X2
MOTOR	6 EUROS
POTENCIA DEL MOTOR	185 KW (251 CV)

NUMERO DE ASIENTOS 2

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS	1+1
--------------------------	-----

EDIFICIO

MATERIAL	ACERO INOXIDABLE/ALUMINIO/PANEL SÁNDWICH
----------	--

NÚMERO DE CACHÉS	4 (2+2)
------------------	---------

CERCA	PERSIANAS DE ALUMINIO
-------	-----------------------

INTERIOR	CONSTRUCCIÓN DIVIDIDA EN 2 PARTES: SERVICIO Y CARGA
----------	--

ENCENDIENDO	EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED
-------------	--

La construcción se divide en dos partes: la parte de servicio y la parte de carga.

La parte de carga está equipada con carros para el transporte de cilindros y aparatos respiratorios.

- El vehículo dispone de un elevador de carga con una capacidad de carga de 1500 kg.
- Escalones de entrada al edificio plegados automáticamente.
- Toldo con paredes laterales.
- Banco de trabajo.
- Estación de lavado de mascarillas.
- Rack doble para contenedores EURO.
- Rincón sanitario.
- Sistema de aire acondicionado, calefacción y ventilación.
- Capacidad de alimentar el vehículo desde una fuente externa.
- Cámara de marcha atrás.
- Plataforma con instalación para radioteléfonos.
- Estación de radio móvil.



RENAULT K440 6X6 – COCHE SERPIENTE ESPECIAL PESADO

DATOS TÉCNICOS

TIPO	RENAULTK440 6X6
CONducIR	6X6
MOTOR	6 EUROS
POTENCIA DEL MOTOR	330 KW (440 CV)

NUMERO DE ASIENTOS 3

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS	1+1+1
--------------------------	-------

EDIFICIO

MATERIAL ACERO ESTRUCTURAL/ALUMINIO

TIPO CORTINA - LONAS LATERALES MOVIDAS A AMBOS LADOS, EL TECHO MOVIDO DE ATRÁS HACIA ADELANTE

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

MARCO DEL TECHO ESTRUCTURA PORTANTE RÍGIDA QUE PERMITE EL DESMONTAJE DEL TECHO JUNTO CON LOS PILARES LATERALES Y LA LONA

PISO ANTIDESLIZANTE E IMPERMEABLE.

El edificio se divide en tres partes:

Primera parte: ubicada directamente detrás de la cabina del conductor. Tiene la forma de compartimentos para equipos e incluye soportes para una rueda de repuesto;

Segunda parte: Grúa hidráulica Fassi con juego de eslingas;

Tercera parte: realiza la función de carga (caja de carga).

En la parte delantera de la caja, en la pared frontal del edificio, hay estantes equipados con estantes. En la parte trasera de la caja (a lo largo de los lados derecho e izquierdo) hay dos cajas para el transporte de mangueras de presión.

- Los laterales y el techo de la caja de carga se pueden mover y plegar.
- Caja de carga fabricada en acero estructural.
- Laterales abatibles, fabricados en aluminio.
- Cabrestante hidráulico con tiro de hasta 9070 kg.
- Grúa de carga con una capacidad de elevación de 4650 kg. Alcance de trabajo 8,25 m.



MERCEDES ACTROS 2651L 6X4 CAMION DE RESCATE QUIMICO ESPECIAL PESADO

DATOS TÉCNICOS

TIPO	MERCEDES ACTROS 2651L 6X4 EURO6
CONducIR	6X4
MOTOR	6 EUROS
POTENCIA DEL MOTOR	375 KW (510 CABALLOS DE FUERZA)
DIMENSIONES	
ALTURA	3,7 M
LONGITUD	10,2 METROS
ANCHO	2,5 M
NUMERO DE ASIENTOS 2	
DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS	1+1
EDIFICIO	
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO
NÚMERO DE CACHÉS	6 (3+3)
CERCA	PERSIANAS DE ALUMINIO
LOS EDIFICIOS SE DIVIDEN EN 3 PARTES:	
INTERIOR	- ALMACENAMIENTO DE TRANSFERENCIA, - COMPARTIMIENTO DE LA TRIPULACIÓN, - COMPARTIMIENTO DEL EQUIPO
ENCENDIENDO	EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

- Elevador de descarga plegable con una capacidad de elevación de 1500 kg.
- Grupo electrógeno de 40 kVA alimentado por el motor de arranque del vehículo.
- Mástil de iluminación LED de 30.000 lm con un alcance de 6 metros
- Mástil con estación meteorológica de 4,5 metros de alcance.
- Toldo de 6,5 metros de largo y 3,1 metros de extensión, accionado eléctricamente.
- El vehículo puede equiparse con, p. carros portaequipos, transpaleta, armario de herramientas, compresor, ropa química, aparato de respiración con cilindros de repuesto, tanques de acero inoxidable y polietileno, mangueras químicas, camillas cesta, equipo de demolición.



MAN TGM 13.290 4X4 BB VEHÍCULO MILITAR MEDIO DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

DATOS TÉCNICOS

TIPO MAN 13.290 4X4 BB

NEUMÁTICOS EN EL EJE TRASERO: SOLTERO

CATEGORÍA: II (TERRENO)

CONDUCIR 4X4

MOTOR 6 EUROS

POTENCIA DEL MOTOR 213 KW (290 CV)

CABINA

NUMERO DE ASIENTOS 6

DISTRIBUCIÓN DE ASIENTOS 1+1+4

EDIFICIO

MATERIAL ACERO INOXIDABLE/COMPUESTO

NÚMERO DE CACHÉS 7 (3+3+1)

CERCA PERSIANAS DE ALUMINIO

INTERIOR PLATAFORMAS Y ESTANTES AJUSTABLES

ENCENDIENDO EXTERIOR E INTERIOR EN TECNOLOGÍA LED

BOMBEO AUTOMÁTICO:

Modelo: HMT 24/10-4/40 MT

Grado: A 16/8-2.5/40

Dosificador: manual o automático en el rango de concentración de 3% y 6%

DEPÓSITO DE AGUA:

Capacidad: 2500 dm³, 3000 dm³ (± 2 %)

Material: compuesto

TANQUE DE AGENTE ESPUMANTE:

capacidad: mín. 10% de la capacidad del tanque de agua

Material: compuesto

OTROS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE AGUA:

Cañón de agua y espuma: DWP 16 MT

Ataque rápido: longitud de manguera 60 m, accionamiento manual y eléctrico

Rociadores: 4, dos en el frente y dos en el costado del vehículo

BÁSICO:

- Mástil de iluminación neumática con lámparas LED
- Calefacción independiente de la cabina y el compartimento de la bomba del camión.
- Onda de luz
- Cabrestante eléctrico
- Cámara de marcha atrás

ADICIONAL:

- Sistema CAFS MT
- Carcasa compuesta del cabrestante
- Carnero con iluminación
- Sensor de marcha atrás
- Plataformas retráctiles
- Bastidores giratorios
- Equipos de radiocomunicación

MOTO-TRUCK SP.Z O.

con sede en Kielce, es un fabricante polaco que opera en el mercado de vehículos especializados desde hace casi 25 años. Producimos, entre otros, bombas, cañones, mástiles, tanques y persianas. Estamos constantemente implementando soluciones innovadoras para aumentar la funcionalidad y facilitar el uso de nuestros productos.

APOSTAMOS POR SOLUCIONES COMPROBADAS

Los vehículos que ofrecemos son operados por los más modernos sistemas de control. Nos aseguramos de que el diseño de nuestros vehículos sea una combinación de las tendencias globales que dominan en la industria automotriz y soluciones tradicionales y probadas. Las carrocerías de vehículos especiales están hechas de materiales resistentes a la corrosión de la más alta calidad: aluminio, acero inoxidable y plásticos reciclables.



De la mano de Nova Emergency Solutions trabajamos juntos para lograr la penetración al mercado mexicano con la mas alta calidad de vehículos para la emergencia totalmente nuevos y equipados con la tecnología más actualizada del mercado.