

Vehículos ambulancia

La misión cambia y así lo hace también BOXER



La protección del apoyo médico en los campos de batalla de hoy en día gana importancia a medida que ya no se da más por sentada la condición especial de los vehículos ambulancia. Por consiguiente, los vehículos ambulancia deben estar igual de protegidos que los vehículos de combate y proporcionar la misma movilidad, que permita seguirlos por zonas sometidas a una amenaza importante y proteger a los heridos y la tripulación. El Ejército Alemán encargó un primer lote de 72 vehículos ambulancia y el Ejército Holandés, 58 vehículos ambulancia BOXER de diferentes modelos.



El techo del módulo de misión de los vehículos ambulancia BOXER es más alto, por lo que se protege

- un volumen de 17,5 m³
- una altura de 1,85 m de suelo a techo

Algunos de los vehículos ambulancia diseñados para los Ejércitos alemán y holandés están protegidos contra las mismas amenazas que los demás modelos y cuentan con el mismo nivel de seguridad. Por tanto, actualmente la ambulancia BOXER es uno de los vehículos ambulancia sobre ruedas disponibles que ofrece la mejor protección.



Están disponibles distintos diseños del interior. Los modelos de ambulancia ofrecen un alto grado de flexibilidad en cuanto al número de heridos y la gravedad de las heridas.

- 7 heridos sentados o
- 3 heridos acostados o
- 2 heridos acostados + 3 heridos sentados o
- 1 herido acostado accesible desde los dos lados y por encima

Está disponible un modelo especializado en el transporte de heridos y otro en el transporte y tratamiento de heridos.



Vehículos ambulancia

Información

Características principales

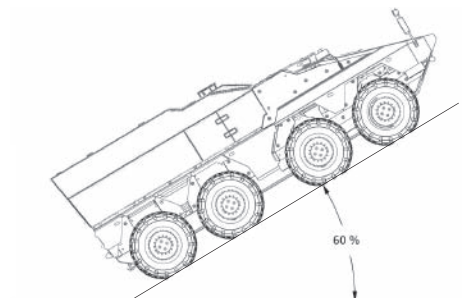
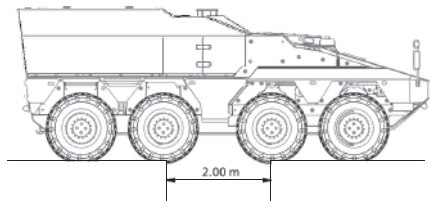
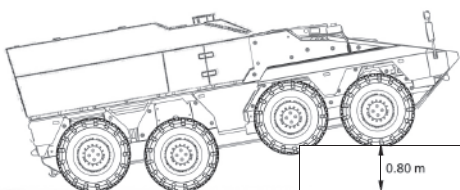
Velocidad máxima	103 km/h
Velocidad mínima	3 km/h
Potencia del motor (ISO)	530 kW (720 hp)
Autonomía	1.050 km
Pendiente superable	60%
Máx. pendiente en plano inclinado	30%
Cruce de zanjas	2,0 m
Obstáculo vertical	0,8 m
Radio de giro (skid steering)	15 m
Longitud	7,93 m
Anchura	2,99 m
Altura (casco)	2,72 m
Distancia al suelo	0,50 m
Vía	2,58 m
Volumen protegido	17,5 m ³

Características

Techo alto (2,72 m), altura de suelo a techo 1,85 m
 Tripulación: 3 (1 conductor, 1 comandante/médico, 1 asistente médico)
 Capacidad:
 7 heridos sentados o
 3 heridos acostados o
 2 heridos acostados y 3 heridos sentados o
 1 herido acostado para tratamiento intensivo
 Aire acondicionado y sistema de protección NBC
 Dispositivo de extinción de incendios (compartimento del motor)

Opciones ejemplares

Sistema de navegación
 Sistema de lanzamiento de granadas fumígenas
 Cámara de visión trasera
 Dispositivo de extinción de incendios (módulo de misión)
 Distintos kits de protección
 Sistema de observación optrónico para comandante con el fin de permitir normas de higiene exigentes a bordo



ARTEC

ARTEC GMBH

Krauss-Maffei-Strasse 11 · 80997 Múnich · Alemania
 Tel. +49 89 892130-0 · Fax +49 89 892130-17
 Correo electrónico: info@artec-muc.de · www.artec-boxer.com

ARTEC GmbH es un Joint Venture de
 Krauss-Maffei Wegmann y Rheinmetall Landsysteme.

