



MILOS

Vehículo blindado de combate (multiuso) 4x4



Vehículo blindado de combate, multiuso, tracción 4x4-Milos, pertenece a la categoría de los vehículos blindados contemporáneos diseñados para las varias misiones de las unidades policíacas y de fuerzas armadas. El concepto básico del vehículo está basado sobre un casco blindado auto portante, con los ensamblajes de tracción y transmisión de energía contemporáneos y un sistema de suspensión independiente que permita un alto nivel de movilidad en todos los tipos de terreno y en todas las condiciones climáticas con el peso máximo de combate más de 14 toneladas.

El vehículo se puede usar para: misiones de patrulla, misiones de reconocimiento, como un vehículo de mando, transporte y apoyo a las unidades de las operaciones especiales, en las operaciones antiguerrilleras, antiterroristas y antitanque, para el control de frontera y el control de territorio, etc.

- Vehículo para las operaciones antitanque
- Vehículo de mando-reconocimiento de artillería que tiene un goniómetro electrónico de artillería integrado y otro sistema opto-electrónico para vigilancia y control de fuego
- Vehículo sanitario (ambulancia) etc.



Las posibles versiones del vehículo son las siguientes:

- Vehículo de mando de las unidades tácticas conjuntas
- Vehículo de las unidades técnicas conjuntas de artillería

Rendimientos

- Velocidad máxima: 110 km/h
- Inclinación: 60 %
- Pendiente lateral: 30 %
- Obstáculo vertical: 0.5 m
- Trincheras : 0.8 m
- Vado: 0.9 m
- Radio de giro: 8 m

Dimensiones

- Longitud: 5.45 m
- Altura: 2.30 m
- Ancho: 2.51 m
- Base de las ruedas: 2.05 m

Peso

- Peso del vehículo vacío: 12.8 t
- Peso máximo del vehículo: 14 t

Volumen

- Espacio de pasajeros: 6.5 m³

