

Bergepanzer 2

Geschrieben von: Administrator

Der **Bergepanzer 2** gehört zur Gruppe der Kampfunterstützungsfahrzeuge und ist der Nachfolger des Bergepanzer 1. Er ist ein gepanzertes Arbeitsgerät und basiert auf dem Leopard 1-Chassis. Zu seinem Aufgabengebiet zählen:

- Sicherstellung der Mobilität der gepanzerten Truppen,
- das Bergen von Schadfahrzeugen im Gefecht,
- Hilfeleistung beim Ein- und Ausbau von Triebwerken und Türmen
- sowie Unterstützung im Instandsetzungsbetrieb

Eingesetzt wird das Fahrzeug bei der Logistiktruppe des Heeres sowie in den Panzergrenadierkompanien der Bundeswehr und bei den Armeen anderer Staaten die über den Leopard 1 verfügen. Er ist der dritte Bergepanzer der deutschen Streitkräfte, aber der erste in Eigenentwicklung.

Technische Daten

Bezeichnung	Bergepanzer 2 (Standard)	Bergepanzer 2A1/Pionier	Bergepanzer 2A2
Type	Bergepanzer mit selbsttragender Wanne, turmloser Aufbau und Kranausleger		
Besatzung:	4		
Motor:	MTU MB 838 CA-M500, 10-Zylinder-Mehrstoff-Dieselmotor		
Hubraum:	37.400 cm ³ , Drehzahl: 2200/min		
Leistung:	610 kW (830 PS)		
Kühlung:	thermostatisch geregeltes Axialgebläse		
Getriebe:	ZF HP 250 Planetengetriebe mit vier Vorwärts- und zwei Rückwärtsgängen		
Fahrgestelle:	dreifederndes Stützrollenlaufwerk mit sieben Laufrollen und vier Stützrollen		
Länge über alles:			
Räumschaufel in Fahrstellung	7570 mm	7980 mm	7680 m
Breite über alles:	3250 mm		
Höhe über alles:	2695 mm		
Bodenfreiheit:	440 mm		
Walfähigkeit o. Aufbau:	1200 mm		
Tiefwaten m. Tiefwat-Schacht:	2250 mm		
Unterwasserfahren m. Unterwasser-Schacht:	4000 mm		
Grabenüberschreiftfähigkeit:	2500 mm		
Kletterfähigkeit:	1150 mm	880 mm	1000 m
Steigfähigkeit:	60 %		
Querneigung:	30 %		
Leergewicht:	39.200 kg	40.200 kg	39.980 kg

Bergepanzer 2

Geschrieben von: Administrator

Gefechtsgewicht: 39.800 kg 40.800 kg 40.600

Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit: 60 km/h

Kraftstoffmenge: 1550 l 1410 l 1550 l

Fahrbereich Straße und Gelände: 840 km bei 165 l/100 km 840 km bei 165 l/100 km

Fahrbereich Gelände: 400 km bei 165 l/100 km (Abschleppeneinsatz nicht ungewöhnlich)

Wendekreis: 496 cm

Breite Räumschild: 3250 mm 3250 mm (3750 mm mit Verbreiterung) 3250 mm

Höhe Räumschild: 591 mm 995 mm 591 mm

2 x 7,62 mm MG3 als Fliegerabwehr-MG und Bug-MG, Nebelmittelwurfanlage

Munition: 4250 Patronen für die beiden MG3