

Raketenjagdpanzer »Jaguar II«

Hersteller: Thyssen/Henschel (Deutschland)

Verwendung: Panzerabwehr

Bewaffnung: Abwehrlenkraketensystem »TOW«

14 Lenkflugkörper, 1 Fla MG 7,62 mm

Gewicht: 24,8 t

Antrieb: MB 8 Zyl V Dieselmotor

Hubraum: 29.900 cm³

Leistung: 386 kW (500 PS) Verbrauch: 105 l/100 km

Reichweite: 350 km

Höchstgeschwindigkeit: 70 km/h

Panzerung: 8 - 30 mm

Besatzung: 4 Mann

Produktionszeitraum: 1983 - 1985, Bw 1985 - 1999

Modernisiert aus dem Kanonenjagdpanzer 4-5

Militärhistorisches und technisches Museum Eggesin e.V.