

Der Flugabwehrraketenpanzer 1 Roland ist ein gepanzertes Vollkettenpanzer der Marder-Familie und war eine deutsch-französische Entwicklung. Er diente zur Bekämpfung von Flugzielen bis zu einer Distanz von ca. 3000 m. Bei der Bundeswehr wurde der FlaRakPz 1 Roland bis 2005 bei der Luftwaffe und dem Heer eingesetzt.

## Technische Daten:



Einführungsjahr : 1981

Besatzung : 3 (Kommandant, Richtschütze, Fahrer)

Bewaffnung : Flugkörpersystem Roland

Munitionsvorrat : 10 Lenkflugkörper

Reichweite : Lenkflugkörper 2 ca. 6000m, Lenkflugkörper 3 ca. 8000m

## **roland**

Geschrieben von: Administrator

---

max.Fluggeschwindigkeit: Lenkflugkörper 2>550 m/sec, Lenkflugkörper 3>570m/sec

Startmasse LFK : Lenkflugkörper 2>65 kg, Lenkflugkörper 3>77 kg

Flugzeit für 6000 m: 13,2 sec

Feuerleitreehner: digitaler Zentralrechner

Gefechtsmasse: 35 t

Motorleistung : 442 kW, 2200 U/min

Höchstgeschwindigkeit: 60 km/h

Fahrbereich (Straße): 500 km

spezif. Bodendruck: 9,9 N/qcm

spezif. Antriebsleistung: 12,6 kW/t

Weitere Information erhalten Sie in der Wiki: [FlaRakPz ROLAND](#)