

Technische Daten

Helikopter	H125
Turbine	Arriel 2D
Leistung	952 PS Startleistung
Kerosinverbrauch	180 l/h
Rotordurchmesser	10.69 m
Lange über alles	12.93 m
Breite	2.17 m
Höhe über alles	3.14 m
Leergewicht	1'400 kg (ohne Brennstoff)
Max. Startgewicht	Mit Aussenlast: 2'800 kg Mit Innenlast: 2'250 kg

Flugleistungen

Max. Hebevermögen / Zulassung Klinke	1'300 kg (s. unten bei «Wichtig») 5 Passagiere + Pilot
Max. Flugdauer	2 h 30 min (mit Standardtank)
Max. Geschwindigkeit	287 km/h
Reisegeschwindigkeit	235 km/h
Max. Operationshöhe	7'010 m

Ausrüstung

- BLR kit fast fin
- Vertical reference window XXL
- Cable cutter
- 1 Schiebetür
- Gepäckraum
- Wägeeinrichtung für Unterlastflüge
- Movingterrain (elektronische Navigation und Hinderniskarte, GPS)
- 1 Skikorb
- Ausrüstung für Personentransport an der Klinke (HECS)
- Spezialausrüstung für Bandbekämpfung

Wichtig

- Beachten Sie bitte, dass jeder Helikopter mit zunehmenden Höhenmetern und Temperatur an Hebeleistung verliert.
- Die max. Hebeleistung bezieht sich auf Meereshöhe.
- Für Montageflüge müssen 10-15 % der Transportleistung als Leistungsreserve berücksichtigt werden.
- Ideales Transportgewicht 850 kg.

Diverses

Hersteller	Airbus Helicopter
Wartung / Unterhalt	SHM / RUAG Alpnach

