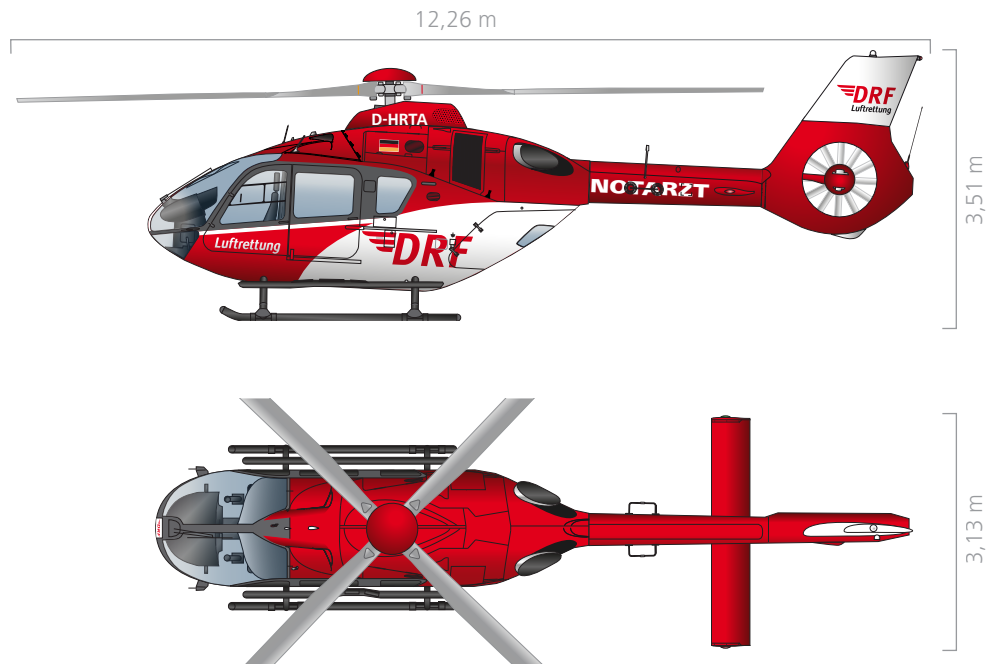
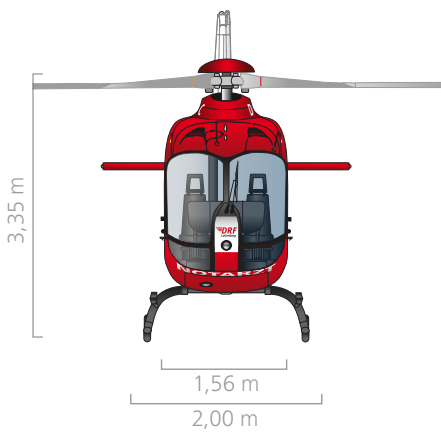


## Typenblatt H 135



### Einsatzmerkmale

Notfalleinsätze, Intensivtransporte

### Besatzung

Pilot, Notfallsanitäter (HEMS-TC), Notarzt

### Leistungsmerkmale

**Hersteller:** ..... Airbus Helicopters  
**Triebwerke (2):** ..... Safran Helicopter Engines Arrius 2B2+  
**Max. Leistung, je Triebwerk:** ..... 660 PS  
**Einsatzgeschwindigkeit:** ..... 259 km/h  
**Reichweite:** ..... ca. 619 km  
**Kraftstoffzuladung:** ..... 710 Liter  
**Max. Abfluggewicht:** ..... 2.980 kg  
**Abmessungen:** ..... 12,26 m x 3,13 m x 3,51 m, Rotor-Ø: 10,40 m

### Medizinische Ausstattung

**Mobiles Equipment:** Notfallrucksack, spezielles Equipment für Kinder- und Säuglingsversorgung, Trauma- und Verbrennungsversorgung und intensivmedizinische Maßnahmen

**Diagnostik:** Multifunktionsmonitor mit 12-Kanal-EKG inkl. EKG-Transmission, Blutdruckmessung (invasiv/nicht invasiv), Pulsoximetrie, Kapnographie, Temperaturmessung, Sonographie

**Beatmung:** Sauerstoffinhalator, Beatmungsbeutel mit Demandventil, portables Intensivtransport- und Notfallbeatmungsgerät, Option für nicht invasive Beatmungsformen, Absaugpumpen, Videolaryngoskop

**Kreislauf:** Biphasischer Defibrillator, externer Herzschrittmacher, 4 Spritzenpumpen, mechanische Reanimationshilfe

**Traumaversorgung:** Vakuummatratze, Spineboard, Patienten-Wärmesystem

**Gasvorrat:** Sauerstoff bis zu 3600 Liter (300 bar Technik)

**Stauraum:** Decken, Tragetücher, medizinisches Verbrauchsmaterial, Schienungssysteme, Infektionsschutzsets, sonstiges Zubehör

**Optionen:** 12 Volt, 24 Volt und 230 Volt Stromversorgung, Inkubator, extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO), Stehhaltgurt, medizinische Druckluft