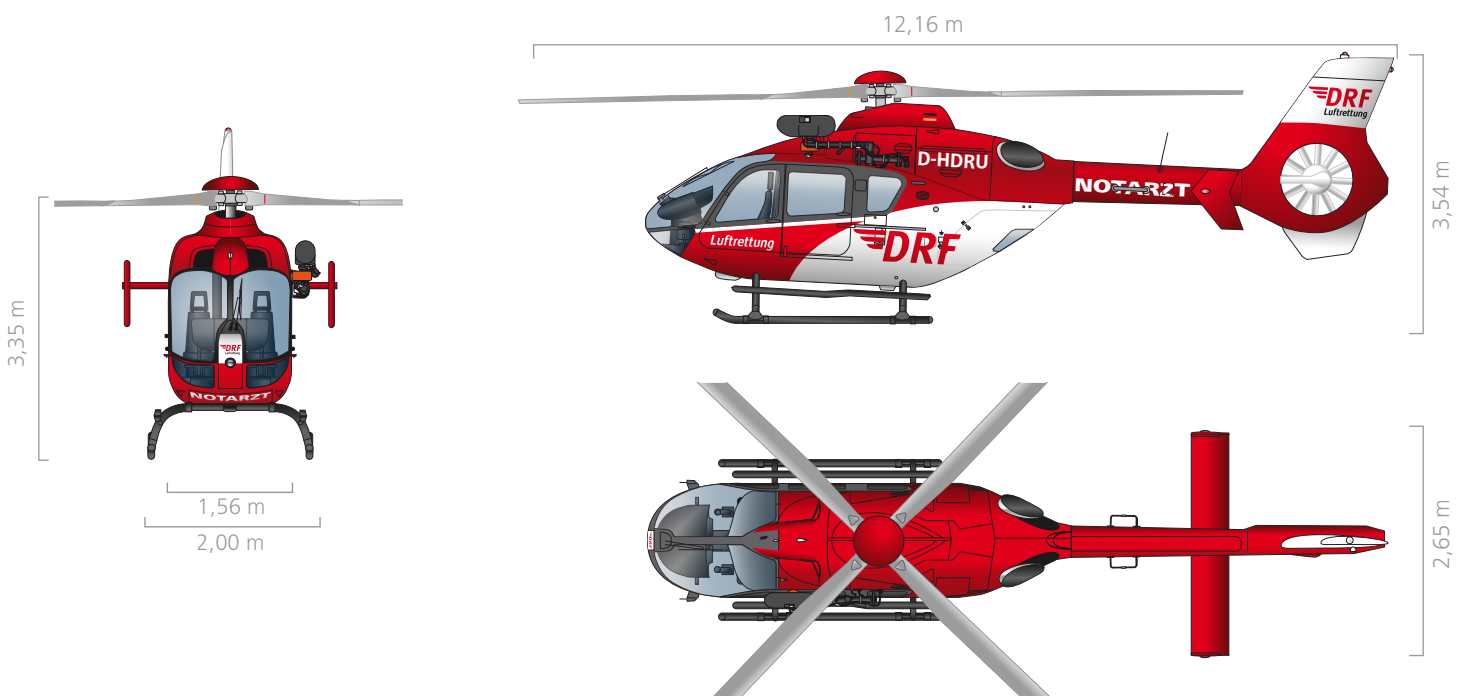


## Typenblatt EC 135 mit Rettungswinde



### Einsatzmerkmale

Notfalleinsätze, Intensivtransporte, Windenbergungen

### Besatzung

Pilot, Notfallsanitäter (HEMS-TC mit Zusatzausbildung zum Windenführer), Notarzt

### Leistungsmerkmale

Hersteller:	Airbus Helicopters
Triebwerke (2):	Pratt & Whitney PW 206 B2
Max. Leistung, je Triebwerk:	743 PS
Einsatzgeschwindigkeit:	250 km/h
Reichweite:	ca. 670 km
Kraftstoffzuladung:	710 Liter
Max. Abfluggewicht:	2835/2910 kg
Abmessungen:	..... 12,16 m x 2,65 m x 3,54 m, Rotor-Ø: 10,20 m
Max. Seillänge der Winde:	90 m

### Medizinische Ausstattung

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

**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, Schaufeltrage, Patienten-Wärmesystem

**Gasvorrat:** Sauerstoff bis zu 3.600 Liter

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

**Optionen:** Inkubator, 230 Volt Stromversorgung, Stehhaltgurt, Blutgasanalysegerät, medizinische Druckluft