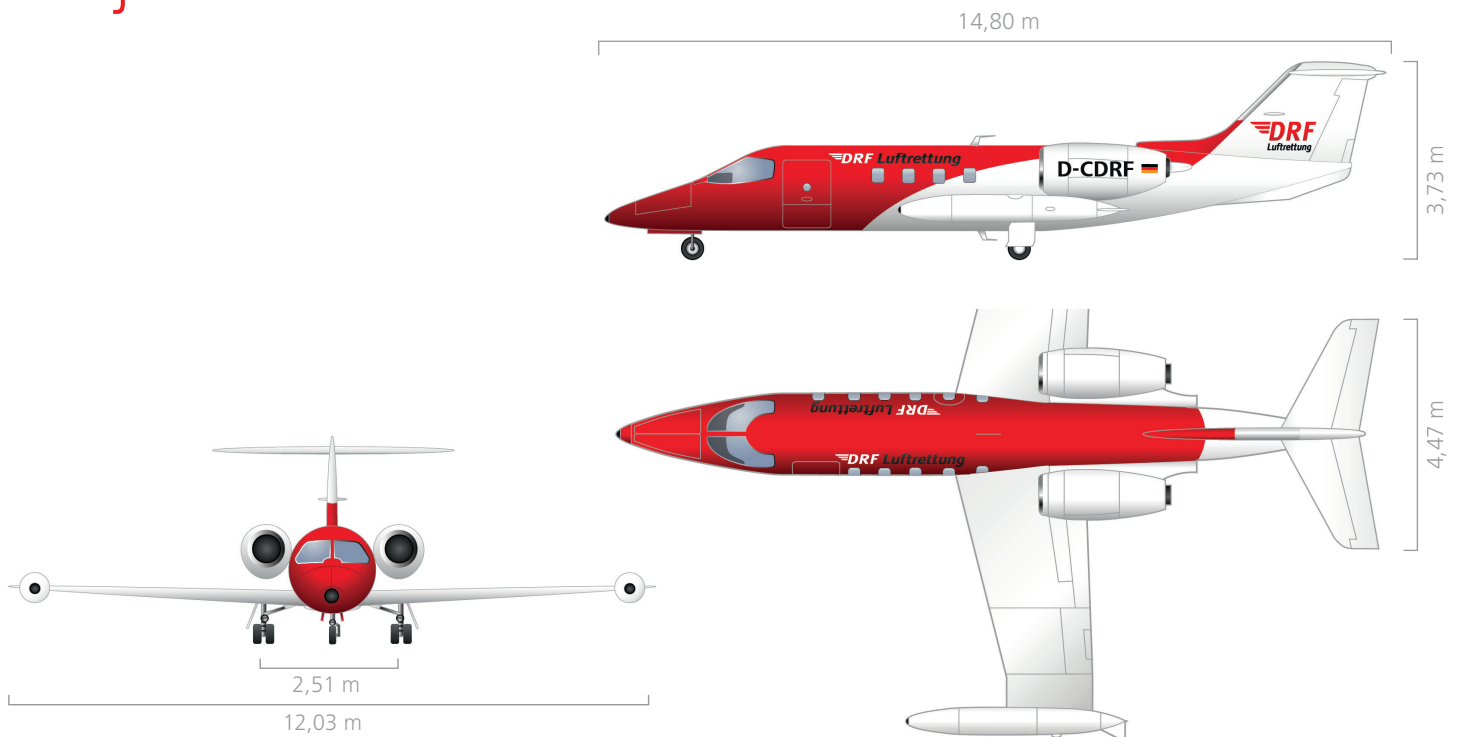


# Typenblatt

## Learjet 35A



### Einsatzmerkmale

Weltweite Ambulanzflüge (Intensivtransporte, Repatriierungen)

### Besatzung

2 Piloten, Notfallsanitäter, Notarzt

### Medizinische Ausstattung

**Mobiles Equipment:** Notfallrucksack (inkl. transportables Intensivbeatmungsgerät), Ampullarium, mobiler Sauerstoff 1.400 Liter, mobile Absaugpumpe, Notfallrucksack für Kleinkind- und Säuglingsversorgung

**Diagnostik:** Multifunktionsmonitoring mit 12-Kanal-EKG inkl. EKG-Übertragung, Pulsoximetrie, Blutdruckmessung nicht invasiv, Druckmessung invasiv, Kapnographie, Temperaturmessung, Sonographie, Blutgasanalyse

**Beatmung:** Transportables Intensivbeatmungsgerät, Notfallbeatmungsgerät, nicht invasive Beatmungsmöglichkeiten, Sauerstoffinhalation, Absaugpumpen

**Kreislauf:** Biphasischer Defibrillator, externer Schrittmacher, invasiver Schrittmacher, 4 Spritzenpumpen (Anzahl aufrüstbar), 1 Infusionspumpe (Anzahl aufrüstbar)

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

**Gasvorrat:** Sauerstoff 6.000 Liter, Druckluft über Druckluftpumpen und transportable Druckluftflaschen

**Stauraum:** Patientenwäsche, medizinisches Reservematerial, Pflegeausrüstung, Vakuummatratze, Bordapotheke, Lagerungsmaterial, Infektionsschutzsets (Patient und Personal)

**Kabine:** Medizinisches Equipment und Material zur Therapie und Versorgung von Patienten während des Fluges, Druckluftpumpen, Converter und Inverter zur internen Stromversorgung

**Optionen:** Verschiedene Schienungssysteme, Lagerungssysteme für Kleinkind- und Säuglingstransporte, spezielles Equipment zur Kleinkind- und Säuglingsversorgung

### Leistungsmerkmale

Hersteller:	Gates Learjet, Wichita, USA	Reichweite:	ca. 3.600 km
Triebwerke (2):	Garret	Kraftstoffzuladung:	3.500 Liter
Max. Leistung, je Triebwerk:	1.600 kg Schub	Max. Abfluggewicht:	8.300 kg
Einsatzgeschwindigkeit:	ca. 850 km/h	Abmessungen:	Länge: 14,80 m, Höhe: 3,73 m, Spannweite: 12,03 m