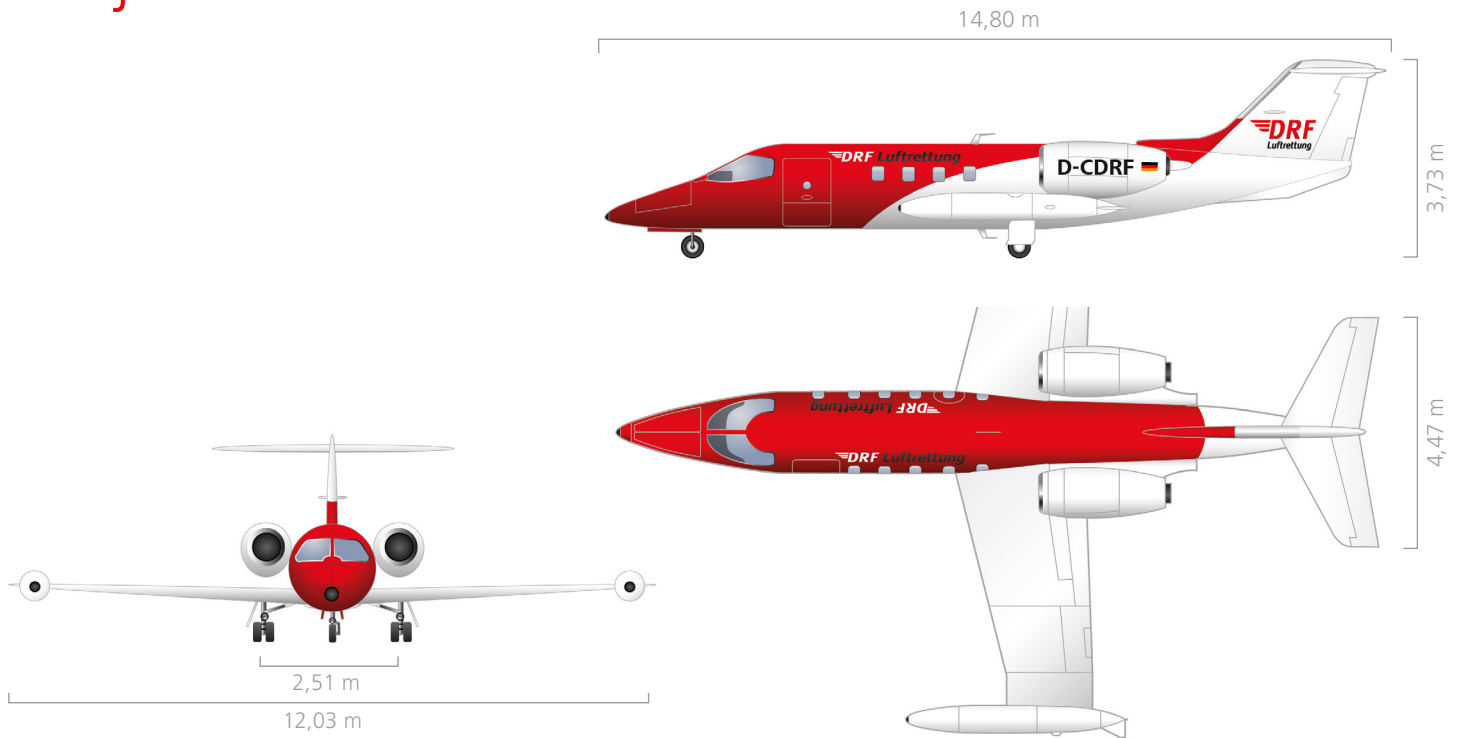


Typenblatt

Learjet 35A



Einsatzmerkmale

Weltweite Ambulanzflüge (Intensivtransporte, Repatriierungen)

Besatzung

2 Piloten, Notfallsanitäter / Fachkraft für Anästhesie und Intensiv- oder Notfallpflege, Notarzt

Medizinische Ausstattung

Mobiles Equipment: Notfallrucksäcke, Multifunktionaler EKG-Defibrillator corpuls C3T (mit 12-Kanal-EKG, SpO2, NIBP, IBP, etCO2, Temperaturmessung, externer Schrittmacher), transportables Intensivbeatmungsgerät Hamilton T1, mobiler Sauerstoff 1.740 Liter (modular erweiterbar), mobile Absaugpumpe, Spritzenpumpen und Infusionsspritzenpumpen (Braun Space), Notfallrucksack für Kleinkind- und Säuglingsversorgung, Reanimationshilfe corpuls CPR, Blutgasanalysegerät, Vscan air Sonographiegerät, Flexicare ProVu Videolaryngoskop

Diagnostik (mobil und im Flugzeug): EKG-Defibrillator corpuls C3T (mit 12-Kanal-EKG, SpO2, NIBP, IBP, etCO2, Temperaturmessung, externer Schrittmacher), Sonographie, Blutgasanalyse

Beatmung: Transportables Intensivbeatmungsgerät Hamilton T1 nebst Redundanz mit invasiven und nichtinvasiven Beatmungsmöglichkeiten, Sauerstoffinhalation, Absaugpumpen

Kreislauf: Biphasischer Defibrillator, externer Schrittmacher, passagerer interner Schrittmacher, 3 Spritzenpumpen (Anzahl erweiterbar), 1 Infusionspumpe (Anzahl erweiterbar)

Traumaversorgung: Vakuummatratze, Cervikalstütze

Gasvorrat: Sauerstoff 4.000 Liter, modular erweiterbar bis max. 12.000 Liter

Stauraum: Patientenpflegeset, medizinisches Reservematerial, Pflegeausrüstung, Vakuummatratze, Bordapotheke, Lagerungsmaterial, Infektionsschutzsets

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
Reisegeschwindigkeit:	ca. 850 km/h	Abmessungen:	Länge: 14,80 m, Höhe: 3,73 m, Spannweite: 12,03 m