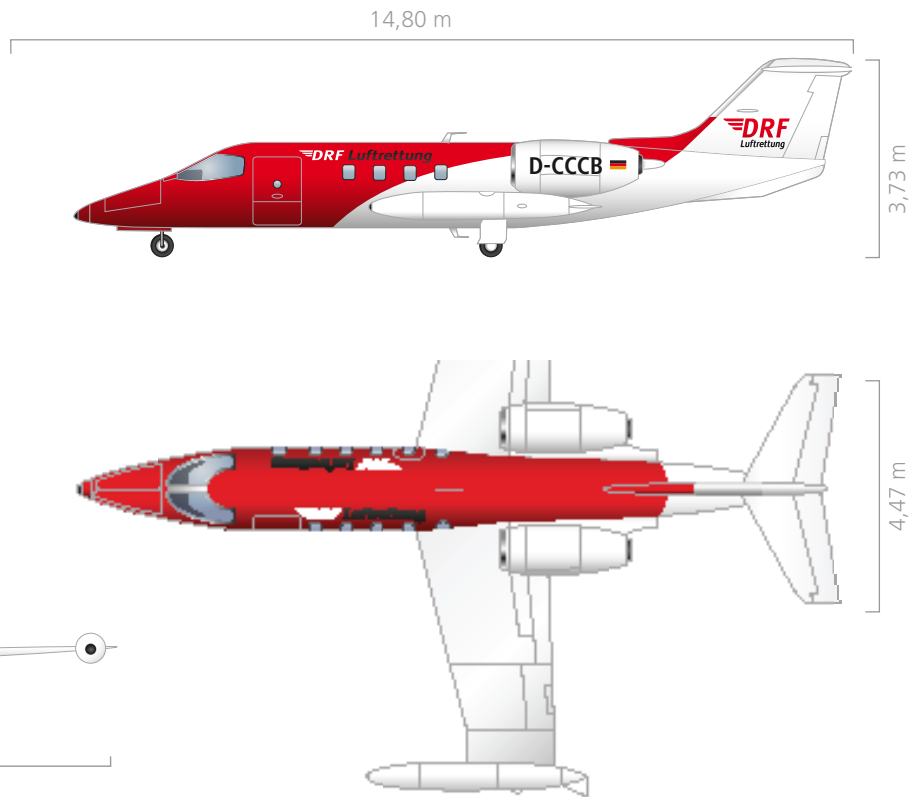


Typenblatt Learjet 35 A



Einsatzmerkmale

Weltweite Ambulanzflüge (Intensivtransporte, Repatriierungen)

Besatzung

2 Piloten, Notfallsanitäter, Notarzt

Leistungsmerkmale

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

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 des 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