

Ambulanzflugzeug Learjet 35A



(Beispiel des eingesetzten Luftfahrzeugtyp; Original MAS Equipment)

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| Hersteller | : | Gates Learjet Corporation, Wichita KS, USA |
| Luftfahrzeug Muster | : | Learjet 35A |
| Beschreibung | : | schneller, zweistrahliger Jet mit komfortabler Druckkabine und „Easy-Access“ Kabinentür |
| Luftfahrtunternehmen | : | deutsch lizenzierte Unternehmen nach JAA / EASA |
| Triebwerke | : | 2x Garret TFE 731 (je 3.500 lbs. Schub) |
| Reisegeschwindigkeit | : | 800 km/h |
| Max. Flughöhe | : | 14.000 m |
| Reichweite ohne Tankstop | : | 3500 km |
| Erforderliche Startbahn | : | min. 1500 m |
| Besatzung | : | 2 Berufs- / Verkehrspiloten
1 Notarzt
1 Rettungsassistent / (Fach-) Krankenpfleger |
| Transportkapazität | : | 1 liegender Intensivpatient, 1 Begleitperson
oder
1 liegender Intensivpatient + 1 liegender Patient |

