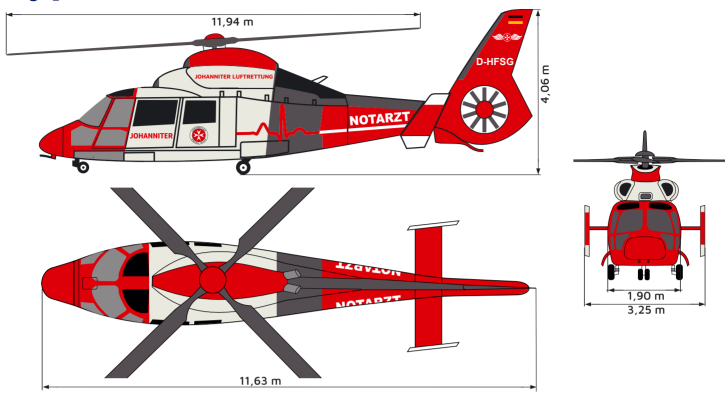
Typenblatt AS365 N3

Wir fliegen für das Leben



Einsatzmerkmale

Notfalleinsätze, Intensivtransporte, Team- und Materialtransporte

Besatzung

1-2 Piloten, Notfallsanitäter (HEMS-TC), Notarzt

Leistungsmerkmale

Hersteller:	Airbus Helicopters
Triebwerke (2):	Arriel 2C
Max. Leistung, je Triebwerk:	977 PS
Einsatzgeschwindigkeit:	ca. 250 km/h
Reichweite:	ca. 923 km
Kraftstoffzuladung:	1.135 Liter
Max. Abfluggewicht:	4.300 kg
Abmessungen:11,63	3 m x 3,25 m x 4,06 m
Rotor-Ø:	11,94 m

Medizinische Ausstattung

Allgemein: Notfalltasche und Notfallrucksack – umfangreiches Medikamenten-Ampullarium. Intensivrucksack und Zusatzrucksack, Stretcher/Schwerlasttrage mit einer Belastungskapazität von 1.134 kg, 12 -24 Volt und 230 Volt Stromversorgung

- **A Symptome:** Alternative Atemwege automatisierte Absaugpumpe bis zu 6000 l Sauerstoff über zentrale Sauerstoffanlage, Sauerstoffinhalator, Beatmungsbeutel mit Demandventil
- **B Symptome**: Hamilton T1M (turbinenangetriebenes Intensivbeatmungsgerät), Medumat Transport (Intensivtransport-Beatmungsgerät), nichtinvasive Maskenbeatmung (NIV / CPAP), optische Intubationshilfen (Videolaryngoskopie)
- C Symptome: Modularer Patientenmonitor C3 Touch mit 12-Kanal-EKG, invasive Druckmessung, NIBP (nichtinvasive Blutdruckmessung), Temperatur, Knapnografie, SPO2 (Sauerstoffsättigung), SPCO (Kohlenmonoxid), externer Herzschrittmacher, vollautomatischer biphasischer Defibrillator, Corpuls CPR (automatisiertes Herz-Lungen-Reanimationsgerät), ECMO-Option (extrakorporale Membranoxygenierung), Notfallthorakotomie
- **D Symptome**: Blutgasanalyse, 6-12 Perfusoren, Sonografie
- **E Symptome**: Spezial-Rettungssack mit Wärmedeckenfunktion, Multifunktionsheizung, Infektionsschutzsysteme, Vakuummatratze, Schienungsmaterial, Tragetücher, Tragelaken
- I Infektionstransport: Umluftunabhängige Isolationstransportkammer, Umkehrisolation, vollumfängliche Fortführung der Intensivtherapie unter komplexer Isolation mittels Schleusen

Optional: Säuglingtransportinkubator mit nCPAP-Option, medizinische Druckluft, intraaortale Ballonpumpe (IABP), elektronisches zertifiziertes Notarztprotokoll



