

Typenblatt H155 mit Rettungswinde Offshore-Luftrettung in Nord- und Ostsee



Einsatzmerkmale

Notfalleinsätze in den Offshore-Windparks in Nord- und Ostsee, Subsidiär Einsätze in der maritimen Luftrettung sowie in den Küstenländern einschließlich der Winden- und Wasserrettung, Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen in Windenergieanlagen

Besatzung

2 Piloten, 1 Windenführer, 1 Notfallsanitäter, 1 Notarzt

Medizinische Ausstattung

Mobiles Equipment: Notfallrucksäcke, optimiert für den Einsatz via Winde

Diagnostik: Multifunktionsmonitor mit 12-Kanal-EKG, Blutdruckmessung invasiv/nicht invasiv, Pulsoximetrie, Kapnometrie, Sonographie, SpCO Messung

Beatmung: Beatmungsbeutel mit Demandsystem, portables turbinenbetriebenes Intensivbeatmungsgerät, taktisches Notfallbeatmungsgerät, Videolaryngoskopie

Kreislauf: Biphasischer Defibrillator, externer Schrittmacher, 2-4 Spritzenpumpen, mechanische Reanimationshilfe

Traumaversorgung: Vakuummatratze, Stretcher für Höhenrettung und Windenversatz

Gasvorrat: Sauerstoff > 3.000 l (300bar Technik)

Stauraum: Infektionsschutzsets, Schienungssysteme

Optionen: Rüstsätze für Wasserrettung, Höhenrettung und MANV

Technische Ausstattung

Ausstattung gem. SPA.HOFO, SPA.HHO, SPA.HEMS

Leistungsmerkmale

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|
| Hersteller: | Airbus Helicopters | Abmessungen: | |
| Triebwerke (2): | Safran Helicopter Engines 2x Arriel 2C2 | Länge: | 14,30 m LOA |
| Reisegeschwindigkeit: | 145 KIAS | Höhe: | 4,35 m |
| Kraftstoffzuladung: | 1.280 Liter | Rotor-Ø: | 12,60 m |
| Max. Abfluggewicht: | 4.920 kg | Max. Seillänge Winde: | 90 m |