

Scheda Tecnica



Elicottero da trasporto biturbina con rotore ad otto pale. Fu utilizzato in diversi esemplari per le operazioni di soccorso e contenimento durante il disastro nucleare di Chernobyl nel 1986

Technical sheet



It is a Russian heavy transport helicopter utilized by both military and civilian operators. It was used in different units for the rescue operations and countainment during the Chernobyl nuclear disaster in 1986

Tipologia	Civile / Militare	Type	Civil / Military
Motore	2 Lotarev D-136 AI-136 turboshaft,	Engine	2 Lotarev D-136 AI-136 turboshafts
Potenza	8,500 kw ognuno	Engine power	8,500kW each
Spinta	0,00 kN	Engine thrust	0.00 kN
Apertura alare	0,00 m	Wingspan	0.00 m
Diametro rotore	32.00 m	Rotor diameter	105 ft 0 in
Peso a vuoto	28,200 kg	Empty weight	62,170 lb
Peso max al decollo	56,000 kg	Max takeoff weight	123,450 lb
Velocità max	295 km/h	Max speed	159 kn, 183 mph
Velocità di crociera	255 km/h	Cruise speed	137 kn, 158 mph
Rateo di salita	0,00 m/s	Rate of climb	0.00 m/s
Tangenza max	4,600 m	Service ceiling	15,100 ft
Autonomia	800 km	Range	430 nmi; 500 mi
Autonomia oraria	0 h	Endurance	0 h
Configurazione posti	Tandem / Affiancati	Seating configuration	Tandem / Side by side
Primo volo	14/12/1977	First flight	12/14/1977
Messa in servizio	1983	Introduction	1983