

Scheda Tecnica



Elicottero pesante da trasporto prodotto da Boeing, configurazione a due rotori. Sono stati prodotti circa 1200 esemplari nelle varie versioni.

Data Sheet



It is a heavy helicopter for transport produced by Boeing. It has a two rotor configuration. About 1200 units have been produced in different versions.

Tipologia	Civile / Militare	Type	Civil / Military
Motore	2 Turbine Lycoming T55-GA-714	Engine	2 Turbine Lycoming T55-GA-714
Potenza	2 800 kW, (5 069 shp)	Engine power	2 800 kW, (5 069 shp)
Spinta	0,00 kN	Engine thrust	0.00 kN
Apertura alare	0,00 m	Wingspan	0.00 m
Diametro rotore	18,3 m	Rotor diameter	18,3 m
Peso a vuoto	10 185 kg	Empty weight	10 185 kg
Peso max al decollo	22 680 kg	Max takeoff weight	22 680 kg
Velocità max	315 km/h (170 kt)	Max speed	315 km/h (170 kt)
Velocità di crociera	256 km/h (138 kt)	Cruise speed	256 km/h (138 kt)
Rateo di salita	10,1 m/s (1 522 ft/min)	Rate of climb	10,1 m/s (1 522 ft/min)
Tangenza max	5 640 m (18 500 ft)	Service ceiling	5 640 m (18 500 ft)
Autonomia	2 060 km	Range	2 060 km
Autonomia oraria	425 km	Endurance	425 km
Configurazione posti	Tandem / Affiancati	Seating configuration	Tandem / Side by side
Primo volo	21/09/1961	First flight	09/21/1961
Messa in servizio	1962 con esercito americano	Introduction	1962 with US Army