

Flugzeuge

Boeing 787-8



Passagierkapazität	250 (3 Klassen)
Länge	56,7 m (186 Fuß)
Flügelspannweite	60 m
Höhe	16,9 m (55 Fuß 6 Zoll)
Triebwerke	2× Rolls Royce Trent 1000
Maximale Reisegeschwindigkeit	954km/h (680mph, Mach 0.89)
Reichweite	15.200 km (9.440 Meilen)
maximale Treibstoffkapazität	126.206 Liter
Preis	165 Mio USD
Kerosinverbrauch	3 Liter/100 Km/Passagier

Boeing 737-700



Passagierkapazität Passagiere	149 bzw. 8 Paletten oder 3 Paletten + 70
Länge	33,6 m (186 Fuß)
Flügelspannweite	34,32 m
Höhe	12,57 m (55 Fuß 6 Zoll)
Triebwerke	2× CFM International CFM56-7B
Maximale Reisegeschwindigkeit	830 km/h (680mph, Mach 0.89)
Reichweite	7630 km
maximale Treibstoffkapazität	26000 Liter
Preis	76 Mio USD
Kerosinverbrauch	2,6 Liter/100 Km/Passagier

Helikopter



Hubschrauber Jet Ranger Bell 206

Anzahl Sitzplätze: 1 Pilot und 4 Fluggäste

Turbine: 309 kW / 420 PS

Länge: 10.13 m

Höchstgeschwindigkeit: 240 km/h

Reisegeschwindigkeit: 210 km/h

Max. Flughöhe: 6000 m

Verbrauch: 100 l/h

max. Reichweite: 500 km

Leergewicht: 903 kg

max. Startgewicht: 1452 kg