

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	208 ft 10 in	63,6
Kabinenlänge	165 ft 3 in	50,35
Rumpfdurchmesser	18 ft 6 in	5,64
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	55 ft 3 in	16,85
Spannweite (geometrisch)	197 ft 1 in	60,3

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	208 ft 10 in	63,6
Longitud cabina	165 ft 3 in	50,35
Diámetro fuselaje	18 ft 6 in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	55 ft 3 in	16,85
Envergadura (geométrica)	197 ft 1 in	60,3

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	608,3 (611,15)	275,9 (277,4)
Max. Startmasse	606,3 (609,6)	275 (276,5)
Max. Landegewicht	418,9 (423,3)	190 (192)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	392,4 (399)	178 (181)
Typisches Betriebsleergewicht	285 (287)	129,3 (130,2)

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	608,3 (611,15)	275,9 (277,4)
Peso máximo de despegue	606,3 (609,6)	275 (276,5)
Peso máximo de aterrizaje	418,9 (423,3)	190 (192)
Peso máximo una vez consumido el carburante	392,4 (399)	178 (181)
Peso vacío característico en servicio	285 (287)	129,3 (130,2)

Basisbetriebsdaten

Triebwerke	4 x CFM56-5C4
Schubkraftbereich	31 200-34 000 lb slst
Standardbestuhlung	295
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	7 400 nm 13, 700 km

Datos operacionales básicos

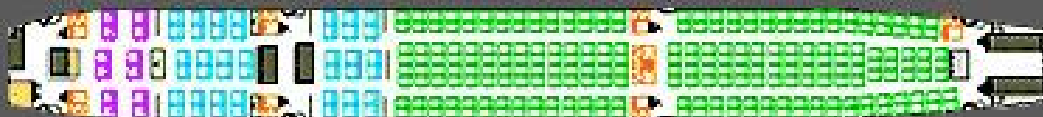
Motores	4 x CFM56-5C4
Margen de empuje	31 200-34 000 lb slst
Número típico de pasajeros	295
Autonomía (número máximo de pasajeros)	7 400 nm 13 700 km

TWO CLASS : 335 SEATS



30 B at 40 in + 305 Y at 32 in pitch

THREE CLASS : 295 SEATS



12 F at 62 in + 42 B at 40 in + 241 Y at 32 in pitch