

### Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	194 ft 10 in	59,39
Kabinenlänge	151 ft 1 in	46,06
Rumpfdurchmesser	18 ft 6 in	5,64
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	54 ft 9 in	16,7
Spannweite (geometrisch)	197 ft 1 in	60,3

### Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	194 ft 10 in	59,39
Longitud cabina	151 ft 1 in	46,06
Diámetro fuselaje	18 ft 6 in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	54 ft 9 in	16,7
Envergadura (geométrica)	197 ft 1 in	60,3

### Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	608,2	275,9
Max. Startmasse	606,3	275
Max. Landegewicht	407,9	185
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	381,4	173
Typisches Betriebsleergewicht	284,4	129

### Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	608,2	275,9
Peso máximo de despegue	606,3	275
Peso máximo de aterrizaje	407,9	185
Peso máximo una vez consumido el carburante	381,4	173
Peso vacío característico en servicio	284,4	129

### Basisbetriebsdaten

Triebwerke	4 x CFM56-5C4
Schubkraftbereich	31 200-34 000 lb slst
Standardbestuhlung	239
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	8 000 nm 14 800 km

### Datos operacionales básicos

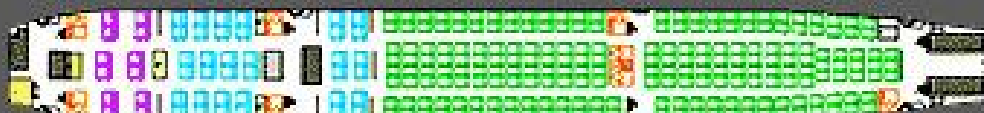
Motors	4 x CFM56-5C4
Margen de empuje	31 200-34 000 lb slst
Número típico de pasajeros	239
Autonomía (número máximo de pasajeros)	8 000 nm 14 800 km

### TWO CLASS : 300 SEATS



30 B at 40 in + 270 Y at 32 in pitch

### THREE CLASS : 261 SEATS



12 F at 62 in + 36 B at 40 in + 213 Y at 32 in pitch