

### Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	246 ft 11 in	75,3
Kabinenlänge	200 ft 1 in	60,98
Rumpfdurchmesser	18 ft 6 in	5,64
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	56 ft 9 in	17,3
Spannweite (geometrisch)	208 ft 2 in	63,45

### Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	807,4	366,2
Max. Startmasse	804,7	365
Max. Landegewicht	564,4 ( 571 ) ( 584,2 )	256 ( 259 ) ( 265 )
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	533,5 ( 540,1 ) ( 553,4 )	242 ( 245 ) ( 251 )
Typisches Betriebsleergewicht	392 ( 400,9 )	177,8 ( 181,9 )

### Basisbetriebsdaten

Triebwerke	4 x RR Trent 556
Schubkraftbereich	56 000 lb slst
Standardbestuhlung	380
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	7 500 nm 13 900 km

### Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	246 ft 11 in	75,3
Longitud cabina	200 ft 1 in	60,98
Diámetro fuselaje	18 ft 6 in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	56 ft 9 in	17,3
Envergadura (geométrica)	208 ft 2 in	63,45

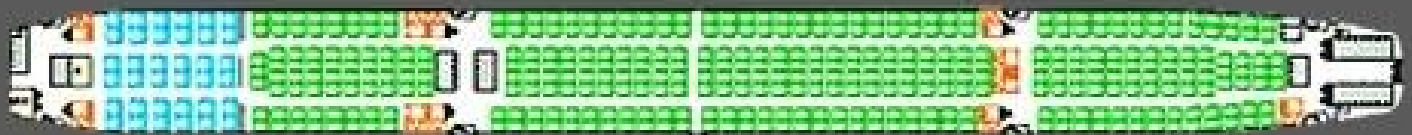
### Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	807,4	366,2
Peso máximo de despegue	804,7	365
Peso máximo de aterrizaje	564,4 ( 571 ) ( 584,2 )	256 ( 259 ) ( 265 )
Peso máximo una vez consumido el carburante	533,5 ( 540,1 ) ( 553,4 )	242 ( 245 ) ( 251 )
Peso vacío característico en servicio	392 ( 400,9 )	177,8 ( 181,9 )

### Datos operacionales básicos

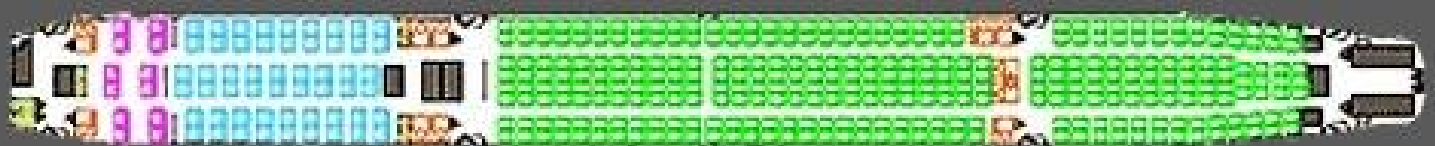
Motores	4 x RR Trent 556
Margen de empuje	56 000 lb slst
Número típico de pasajeros	380
Autonomía (número máximo de pasajeros)	7 500 nm 13 900 km

### TWO CLASS : 419 SEATS



36 B at 40 in + 383 Y at 32 in pitch

### THREE CLASS : 380 SEATS



12 F at 62 in + 54 B at 40 in + 314 Y at 32 in pitch