

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

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

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)

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)

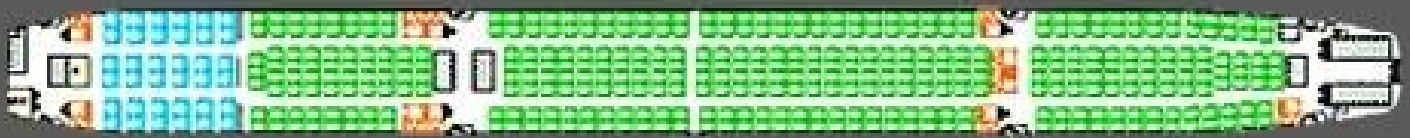
Basisbetriebsdaten

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

Datos operacionales básicos

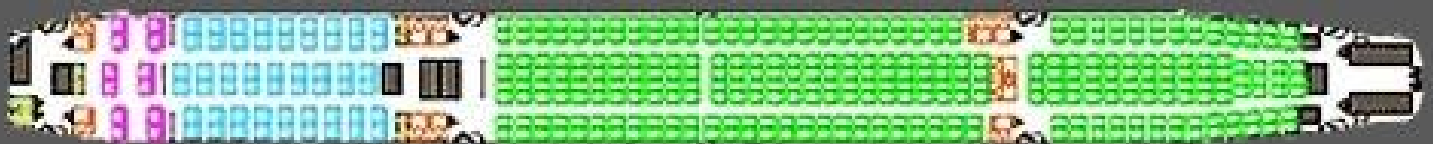
Motores	4 x RR Trent 556
Margen de empuje	56 000 lb slst
Número típico de pasajeros	380
Autonomía (número máximo de pasajeros)	7 500 nm 13 900 km

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