

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	193ft 12in	58,8
Kabinenlänge	147ft 8in	45
Rumpfdurchmesser	18ft 6in	5,64
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	57ft 1in	17,4
Spannweite (geometrisch)	197ft 10in	60,3

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	193ft 12in	58,8
Longitud cabina	147ft 8in	45
Diámetro fuselaje	18ft 6in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	57ft 1in	17,4
Envergadura (geométrica)	197ft 10in	60,3

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	509 (515,7)	230,9 (233,9)
Max. Startmasse	507 (513,7)	230 (233)
Max. Landegewicht	396,8 (401,2)	180 (182)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	370,4	374,8
Typisches Betriebsleergewicht	263,7	119,6

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	509 (515,7)	230,9 (233,9)
Peso máximo de despegue	507 (513,7)	230 (233)
Peso máximo de aterrizaje	396,8 (401,2)	180 (182)
Peso máximo una vez consumido el carburante	370,4	374,8
Peso vacío característico en servicio	263,7	119,6

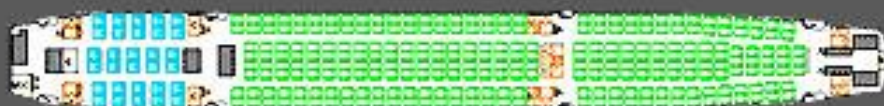
Basisbetriebsdaten

Triebwerke	2 x CF6-80E1 oder 2 x PW 4000 oder 2 x RR Trent 700
Schubkraftbereich	68 000-72 000 lb slst
Standardbestuhlung	293
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	6 750 nm 12 500 km

Datos operacionales básicos

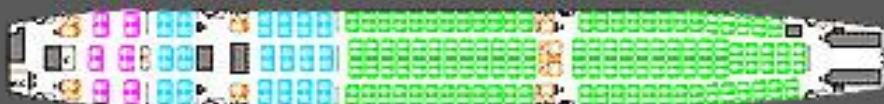
Motores	2 x CF6-80E1 o 2 x PW 4000 o 2 x RR Trent 700
Margen de empuje	68 000-72 000 lb slst
Número típico de pasajeros	293
Autonomía (número máximo de pasajeros)	6 750 nm 12 500 km

TWO CLASS : 293 SEATS



30 B at 40 in + 263 Y at 32 in pitch

THREE CLASS : 253 SEATS



12 F at 62 in + 36 B at 40 in + 205 Y at 32 in pitch

