

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	153 ft 1 in	46,66
Kabinenlänge	109 ft 1 in	33,25
Rumpfdurchmesser	18 ft 6 in	5,64
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	51 ft 10 in	15,8
Spannweite (geometrisch)	144 ft 0 in	43,9

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	153 ft 1 in	46,66
Longitud cabina	109 ft 1 in	33,25
Diámetro fuselaje	18 ft 6 in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	51 ft 10 in	15,8
Envergadura (geométrica)	144 ft 0 in	43,9

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	332,7 (363,5)	150,9 (164,9)
Max. Startmasse	330,7 (361,6)	150 (164)
Max. Landegewicht	271,2 (273,4)	123 (124)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	249,1 (251,3)	113 (114)
Typisches Betriebsleergewicht	178,8 (182,3)	81,1 (83,1)

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	332,7 (363,5)	150,9 (164,9)
Peso máximo de despegue	330,7 (361,6)	150 (164)
Peso máximo de aterrizaje	271,2 (273,4)	123 (124)
Peso máximo una vez consumido el carburante	249,1 (251,3)	113 (114)
Peso vacío característico en servicio	178,8 (182,3)	81,1 (83,1)

Basisbetriebsdaten

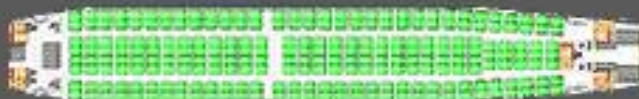
Triebwerke	2 x CF6-80C2 oder 2 x PW 4000
Schubkraftbereich	52 000-59 000 lb slst
Standardbestuhlung	220
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	4350 (5200)nm 8 050 (9600)km

Datos operacionales básicos

Motores	2 x CF6-80C2 o 2 x PW 4000
Margen de empuje	52 000-59 000 lb slst
Número típico de pasajeros	220
Autonomía (número máximo de pasajeros)	4350 (5200)nm 8 050 (9600)km

SINGLE CLASS: 247 SEATS

247 Y at 32/31 in pitch



TWO CLASS: 240 SEATS

28 F at 40 in + 212 Y at 32 in pitch

