

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	177 ft 5 in	54,1
Kabinenlänge	133 ft 6 in	40,7
Rumpfdurchmesser	18 ft 6 in	5,64
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	54 ft 4 in	16,54
Spannweite (geometrisch)	147 ft 1 in	44,84

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	177 ft 5 in	54,1
Longitud cabina	133 ft 6 in	40,7
Diámetro fuselaje	18 ft 6 in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	54 ft 4 in	16,54
Envergadura (geométrica)	147 ft 1 in	44,84

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	365,8 (380,5)	165,9 (172,6)
Max. Startmasse	363,8 (378,6)	165 (171,7)
Max. Landegewicht	304,2 (308,6)	138 (140)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	286,6	130
Typisches Betriebsleergewicht	200,4	90,9

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	365,8 (380,5)	165,9 (172,6)
Peso máximo de despegue	363,8 (378,6)	165 (171,7)
Peso máximo de aterrizaje	304,2 (308,6)	138 (140)
Peso máximo una vez consumido el carburante	286,6	130
Peso vacío característico en servicio	200,4	90,9

Basisbetriebsdaten

Triebwerke	2 x CF6-80C2 oder 2 x PW 4000
Schubkraftbereich	56 000-61 500 lb slst
Standardbestuhlung	266
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	4050 (4150) nm 7500 (7700) km

Datos operacionales básicos

Motores	2 x CF6-80C2 o 2 x PW 4000
Margen de empuje	56 000-61 500 lb slst
Número típico de pasajeros	266
Autonomía (número máximo de pasajeros)	4 050 (4 150) nm 7 500 (7 700) km

SINGLE CLASS : 298 SEATS

298 Y at 32/33 in pitch



TWO CLASS : 266 SEATS

26 F at 40 in + 240 Y at 32 in pitch

