

### 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

