

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	208 ft 1 in	63,6
Kabinenlänge	165 ft 3 in	50,35
Rumpfdurchmesser	18 ft 6 in	23498
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	55 ft 3 in	16,85
Spannweite (geometrisch)	197 ft 10 in	60,3

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	208 ft 1 in	63,6
Longitud cabina	165 ft 3 in	50,35
Diámetro fuselaje	18 ft 6 in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	55 ft 3 in	16,85
Envergadura (geométrica)	197 ft 10 in	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	407,9 (412,3)	185 (187)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	381,4 (385,8)	173 (175)
Typisches Betriebsleergewicht	267,2 (271)	122,2 (122,9)

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	407,9 (412,3)	185 (187)
Peso máximo una vez consumido el carburante	381,4 (385,8)	173 (175)
Peso vacío característico en servicio	267,2 (271)	122,2 (122,9)

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	335
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	5 650 nm 10 500 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	335
Autonomía (número máximo de pasajeros)	5 650 nm 10 500 km

TWO CLASS : 335 SEATS



30 B at 40 in + 305 Y at 32 in pitch

THREE CLASS : 295 SEATS



12 F at 62 in + 42 B at 40 in + 241 Y at 32 in pitch