

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	103 ft 2 in	31,44
Kabinenlänge	70 ft 2 in	21,38
Rumpfdurchmesser	13 ft 0 in	3,96
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	41ft 2 in	12,56
Spannweite (geometrisch)	33 ft 8 in	34,09

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	103 ft 2 in	31,44
Longitud cabina	70 ft 2 in	21,38
Diámetro fuselaje	13 ft 0 in	3,96
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	41ft 2 in	12,76
Envergadura (geométrica)	33 ft 8 in	34,09

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	131 (150,8)	59,4 (68,4)
Max. Startmasse	130,1 (149,9)	59 (68)
Max. Landegewicht	123,5 (132,3)	56 (60)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	116,8 (122,4)	53 (54,5)
Typisches Betriebsleergewicht	84,6	38,4

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	131 (150,8)	59,4 (68,4)
Peso máximo de despegue	130,1 (149,9)	59 (68)
Peso máximo de aterrizaje	123,5 (132,3)	56 (60)
Peso máximo una vez consumido el carburante	116,8 (122,4)	53 (55,5)
Peso vacío característico en servicio	84,6	38,4

Basisbetriebsdaten

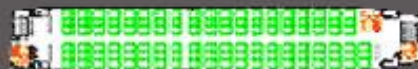
Triebwerke	2 x CFM56-5 oder 2 x PW 6000
Schubkraftbereich	21 600-23 800 lb slst
Standardbestuhlung	107
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	1 500 (3 250)nm 3 250 (6 000)km

Datos operacionales básicos

Motores	2 x CFM56-5 o 2 x PW 6000
Escala de empuje de los motores	21 600-23 800 lb slst
Número típico de pasajeros	107
Autonomía (número máximo de pasajeros)	1 500 (3 250)nm 3 250 (6 000)km

SINGLE CLASS : 117 SEATS

117 Y at 32 in pitch



TWO CLASS : 107 SEATS

8F at 38 in + 99Y at 32 in pitch

