

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	123 ft 3 in	37,57
Kabinenlänge	90 ft 3 in	27,5
Rumpfdurchmesser	13 ft 0 in	3,96
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	38 ft 7 in	11,76
Spannweite (geometrisch)	111 ft 10 in	34,09

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	123 ft 3 in	37,57
Longitud cabina	90 ft 3 in	27,5
Diámetro fuselaje	13 ft 0 in	3,96
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	38 ft 7 in	11,76
Envergadura (geométrica)	111 ft 10 in	34,09

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	162,9 (170,6)	73,9 (77,4)
Max. Startmasse	162 (169,8)	73,5 (77)
Max. Landegewicht	142,2 (145,5)	64,5 (66,0)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	134,5 (137,8)	61 (62,5)
Typisches Betriebsleergewicht	90,4	41

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	162,9 (170,6)	73,9 (77,4)
Peso máximo de despegue	162 (169,8)	73,5 (77)
Peso máximo de aterrizaje	142,2 (145,5)	64,5 (66)
Peso máximo una vez consumido el carburante	134,5	61
	(137,8)	(62,5)
Peso vacío característico en servicio	90,4	41

Basisbetriebsdaten

Triebwerke	2 x CFM56-5 oder 2 x IAE V2500
Schubkraftbereich	22 000-27 000 lb slst
Standardbestuhlung	150
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	2 650 (3 050) nm 4 900 (5 700) km

Datos operacionales básicos

Motores	2 x CFM56-5 o 2 x IAE V2500
Escala de empuje de los motores	22 000-27 000 lb slst
Número típico de pasajeros	150
Autonomía (número máximo de pasajeros)	2 650 (3 050) nm 4 900 (5 700) km

