

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	111ft 0in	33,84
Kabinenlänge	78ft 0in	23,77
Rumpfdurchmesser	13ft 0in	3,96
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	38ft 7in	11,76
Spannweite (geometrisch)	111ft 10in	34,09

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	111ft 0in	33,84
Longitud cabina	78ft 0in	23,77
Diámetro fuselaje	13ft 0in	3,96
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	38ft 7in	11,76
Envergadura (geométrica)	111ft 10in	34,09

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	142 (167,3)	64,4 (75,9)
Max. Startmasse	141,1 (166,5)	64 (75,5)
Max. Landegewicht	134,5 (137,8)	61 (62,5)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	125,7 (129)	57 -58,5
Typisches Betriebsleergewicht	88,4	40,1

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	142 (167,3)	64,4 (75,9)
Peso máximo de despegue	141,1 (166,5)	64 (75,5)
Peso máximo de aterrizaje	134,5 -137,8	61 (62,5)
Peso máximo una vez consumido el carburante	125,7 (129)	57 (58,5)
Peso vacío característico en servicio	88,4	40,1

Basisbetriebsdaten

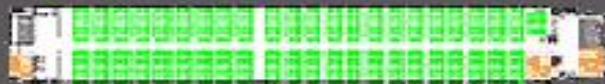
Triebwerke	2 x CFM56-5 oder 2 x IAE V2500
Schubkraftbereich	22 000 - 27 000 lb slst
Standardbestuhlung	124
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	1 800 (3 700)nm 3 250 (6 800)km

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	124
Autonomía (número máximo de	1 800 (3 700)nm 3 250 (6 800)km

SINGLE CLASS : 134 SEATS

134 Y at 32 in pitch



TWO CLASS : 124 SEATS

8F at 38 in + 116Y at 32 in pitch

