

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	146 ft 0 in	44,51
Kabinenlänge	113 ft 0 in	34,44
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	146 ft 0 in	44,51
Longitud cabina	113 ft 0 in	34,44
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	183,9 (207)	83,4 (93,9)
Max. Startmasse	183 (206,1)	83 (93,5)
Max. Landegewicht	162 (171,5)	73,5 (77,8)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	153,2 (162,7)	69,5 (73,8)
Typisches Betriebsleergewicht	105,6 (108,4)	47,7 (49,2)

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	183,9 (207)	83,4 (93,9)
Peso máximo de despegue	183 (206,1)	83 (93,5)
Peso máximo de aterrizaje	162 (171,5)	73,5 (77,8)
Peso máximo una vez consumido el carburante	153,2 (162,7)	69,5 (73,8)
Peso vacío característico en servicio	105,6 (108,4)	47,7 (49,2)

Basisbetriebsdaten

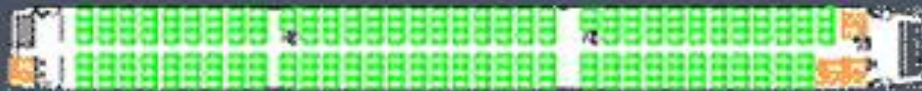
Triebwerke	2 x CFM56-5 oder 2 x IAE V2500
Schubkraftbereich	30 000-33 000 lb slst
Standardbestuhlung	185
Reichweite (max. Anzahl Passagiere)	2 300 (3 000) nm 4 350 (5 600) km

Datos operacionales básicos

Motores	2 x CFM56-5 o 2 x IAE V2500
Escala de empuje de los motores	30 000-33 000 lb slst
Número típico de pasajeros	185
Autonomía (número máximo de pasajeros)	2 300 (3 000) nm 4 350 (5 600) km

SINGLE CLASS : 199 SEATS

199 Y at 32 in pitch



TWO CLASS : 185 SEATS

16 F at 36in + 169 Y at 32 in pitch

