

Abmessungen des Flugzeuges

	ft	m
Gesamtlänge	177 ft 5 in	54,1
Kabinenlänge	133 ft 6 in	40,7
Rumpfdurchmesser	18 ft 6 in	5,64
Höhe (bis Oberkante Seitenleitwerk)	54 ft 3 in	16,54
Spannweite (geometrisch)	147 ft 1 in	44,84

Dimensiones del avión

	ft	m
Longitud total	177 ft 5 in	54,1
Longitud cabina	133 ft 6 in	40,7
Diámetro fuselaje	18 ft 6 in	5,64
Altura (hasta la parte superior del timón de profundidad)	54 ft 3 in	16,54
Envergadura (geométrica)	147 ft 1 in	44,84

Bemessungsgewichte

	lb X 1000	Tonnen
Max. Rampengewicht	377,9 (366)	171,4 (168,8)
Max. Startmasse	375,9 (370,4)	170,5 (168)
Max. Landegewicht	308,6 (315,5)	140 (143,3)
Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs	286,6 (300,9)	130 (136,5)
Typisches Betriebsleergewicht	180,7	81,9

Pesos de cálculo

	lb X 1000	toneladas
Peso máximo de rampa	377,9 (366)	171,4 (168,8)
Peso máximo de despegue	375,9 (370,4)	170,5 (168)
Peso máximo de aterrizaje	308,6 (315,5)	140 (143,3)
Peso máximo una vez consumido el carburante	286,6 (300,9)	130 (136,5)
Peso vacío característico en servicio	180,7	81,9

Basisbetriebsdaten

Triebwerke	2 x CF6-80C2 oder 2 x PW 4000
Schubkraftbereich	56 000-61 500 lb slst
Frachtkapazität Hauptdeck	15 (21) Paletten
Reichweite	1 950 (2 650) nm 3 650 (4 850) km

Datos operacionales básicos

Motores	2 x CF6-80C2 o 2 x PW 4000
Margen de empuje	56 000-61 500 lb slst
Capacidad de Carga Plataforma Principal	15 (21) Paletas
Autonomía	1 950 (2 650) nm 3 650 (4 850) km

