

### 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

