

### 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<br>( 207 )   | 83,4<br>( 93,9 ) |
| Max. Startmasse                             | 183<br>( 206,1 )   | 83<br>( 93,5 )   |
| Max. Landegewicht                           | 162<br>( 171,5 )   | 73,5<br>( 77,8 ) |
| Max. Gewicht nach Verbrauch des Treibstoffs | 153,2<br>( 162,7 ) | 69,5<br>( 73,8 ) |
| Typisches Betriebsleergewicht               | 105,6<br>( 108,4 ) | 47,7<br>( 49,2 ) |

### Pesos de cálculo

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

### Basisbetriebsdaten

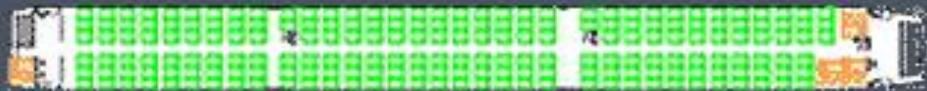
|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Triebwerke                          | 2 x CFM56-5<br>oder<br>2 x IAE V2500 |
| Schubkraftbereich                   | 30 000-33 000<br>lb slst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

### Datos operacionales básicos

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Motores                                | 2 x CFM56-5<br>o<br>2 x IAE V2500    |
| Escala de empuje de los motores        | 30 000-33 000<br>lb slst             |
| Número típico de pasajeros             | 185                                  |
| Autonomía (número máximo de pasajeros) | 2 300 (3 000) nm<br>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

