



TEHNIČNE LASTNOSTI

SPLOŠNE LASTNOSTI LETALA

Poreklo: Brazilija

Vzdrževanje: Evropa

Posadka: 2 pilota in član kabinskega osebja

Število potnikov: največ 50

Število motorjev: dva motorja (AE3007A1)

ZUNANJE MERE

Razpon kril : 20.04 m / 65.9 ft

Dolžina: 29.87 m / 98 ft

Višina: 6.76 m / 22.2 ft

MERE KABINE

Dolžina: 12.8 m / 42 ft

Širina: 2.1 m / 6.9 ft

Višina: 1.82 m / 6 ft

Prostornina: 50.8 m³ / 1,794 ft³

MERE VRAT

Vrata za potnike: 0.77 x 1.70 m / 30.3 x 67 in

Zadnja vrata za tovor: 0.62 x 1.42 m / 24.4 x 56 in

Prednja vrata za tovor: 1.0 x 1.1 m / 39.4 x 43.3 in

PROSTOR ZA PRTLJAGO

Prostornina: 9.20 m³ / 324.90 ft³

Prtljaga na potnika: 24 kg / 53 lb

Največja razpoložljivost: 1,200 kg / 2,645.55 lb

OPERATIVNA TEŽA

Največja vzletna teža: 21,990 kg / 48,480 lb

Največja pristajalna teža: 19,300 kg / 42,549 lb

Največja teža brez goriva: 17,900 kg / 39,463 lb

Teža praznega letala: 12,578 kg / 27,730 lb

Največja teža koristnega tovora: 5,322 kg / 11,733 lb

Največja teža goriva: 5,116 kg / 11,281 lb

ZMOGLJIVOST

Potovalna hitrost: 833 km/h / 450 kts

Največja višina leta: 11,278 m / 37,000 ft

Dolet ob polni zasedenosti kabine: 2,220 km / 1,200 nm

Dolet ob polovični zasedenosti kabine: 3,240 km / 1,750 nm

