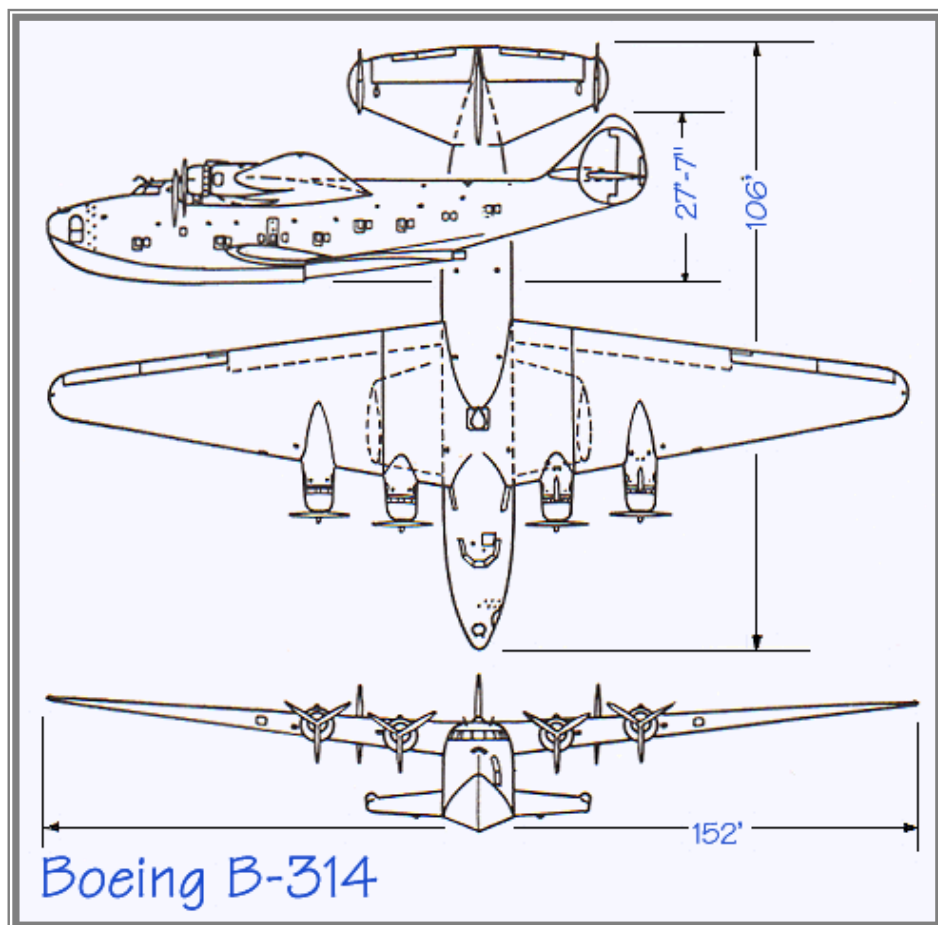
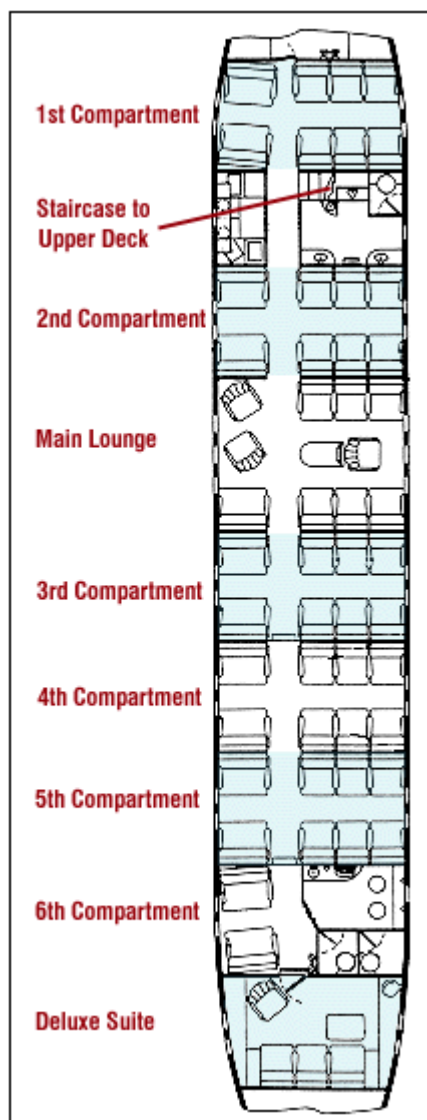


BOEING B-314 *CLIPPER*



Mis en service à partir de 1939 dans la Pan American Airways, le Boeing B-314 est le plus gros hydravion commercial jamais construit. Il dessert deux fois par semaine les lignes New York, Lisbonne, Marseille et New York, Terre-Neuve, Southampton, emportant 40 (de nuit) à 74 (de jour) passagers. Douze appareils de ce type ont été produits.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Longueur:	32,3 m.
Hauteur:	8,4 m.
Poids à Vide:	37,4 t.
Vitesse maxi.:	311 km/h (193 mph)
Vitesse de croisière:	294 km/h (183 mph)
Altitude de croisière:	4085 m (13400 ft)
Autonomie:	5635 km (3500 miles)
Equipage:	6 à 10 membres d'équipage dont 2 pilotes
Capacité:	40 à 74 passagers (vol de nuit & vol de jour)
Motorisation:	4 moteurs Wright "Double Cyclone" de 1600ch chacun

