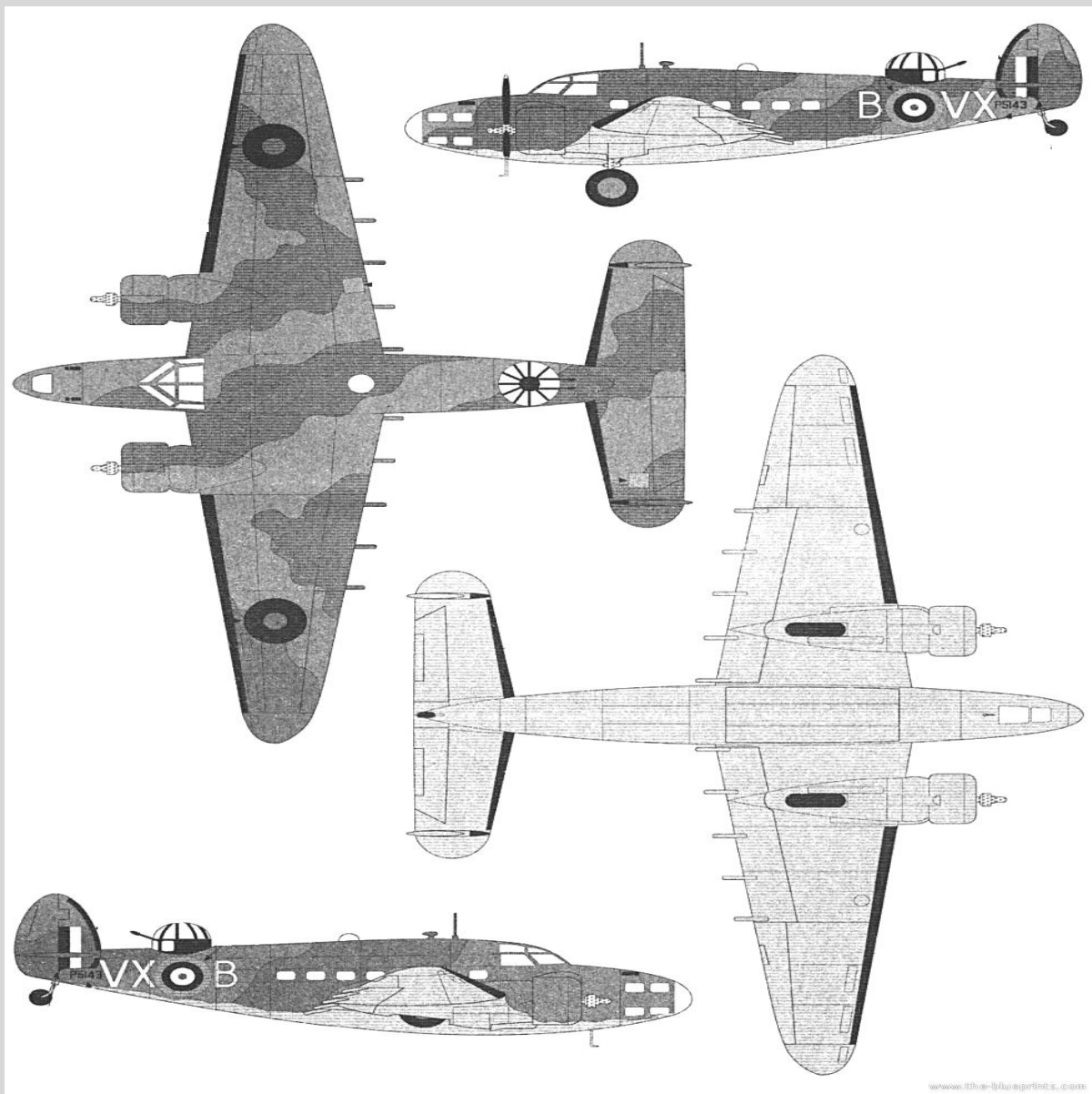


Nom de l'avion : Lockheed Hudson Mk I (A-29)

Type d'avion : Avion de patrouille maritime bimoteur quadriplace



MOTORISATION

Wright Cyclone R-1820-G-102A

Moteur de 12 cylindres en V inversé refroidi par liquide
Puissance développée: 1050 ch au décollage, 1100 ch à 3700 m et 2950 ch

ARMEMENT

4 mitrailleuses de 7,7 mm
4 bombes de 150 kg

PERFORMANCES

Vitesse maximale= 405 km/h - 396 km/h à 1980 m
Vitesse croisière= 405 km/h
Plafond pratique= 7620 - 7650 m
Rayon action= 3155 - 3460 km

DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
19,95 m	13,50 m	3,60 m	51,20 m ²

MASSES

Vide	Charge	Maximale
5275 kg	7940 kg	9300 kg

HISTOIRE

Acheté aux USA par les Britanniques, il fut largement utilisé contre les sous-marins (avec 4 charges de 147 kg). Un de l'escadrille N°224 fut le premier appareil de la RAF à abattre un appareil allemand (Do 18), le 8 octobre 1939 .

Sitographie

Site Cyber Aéro breton = <http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/index.htm>

Site Cyber Aéro breton du pays = <http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/usa/usa.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/usa/a_29_1.htm

