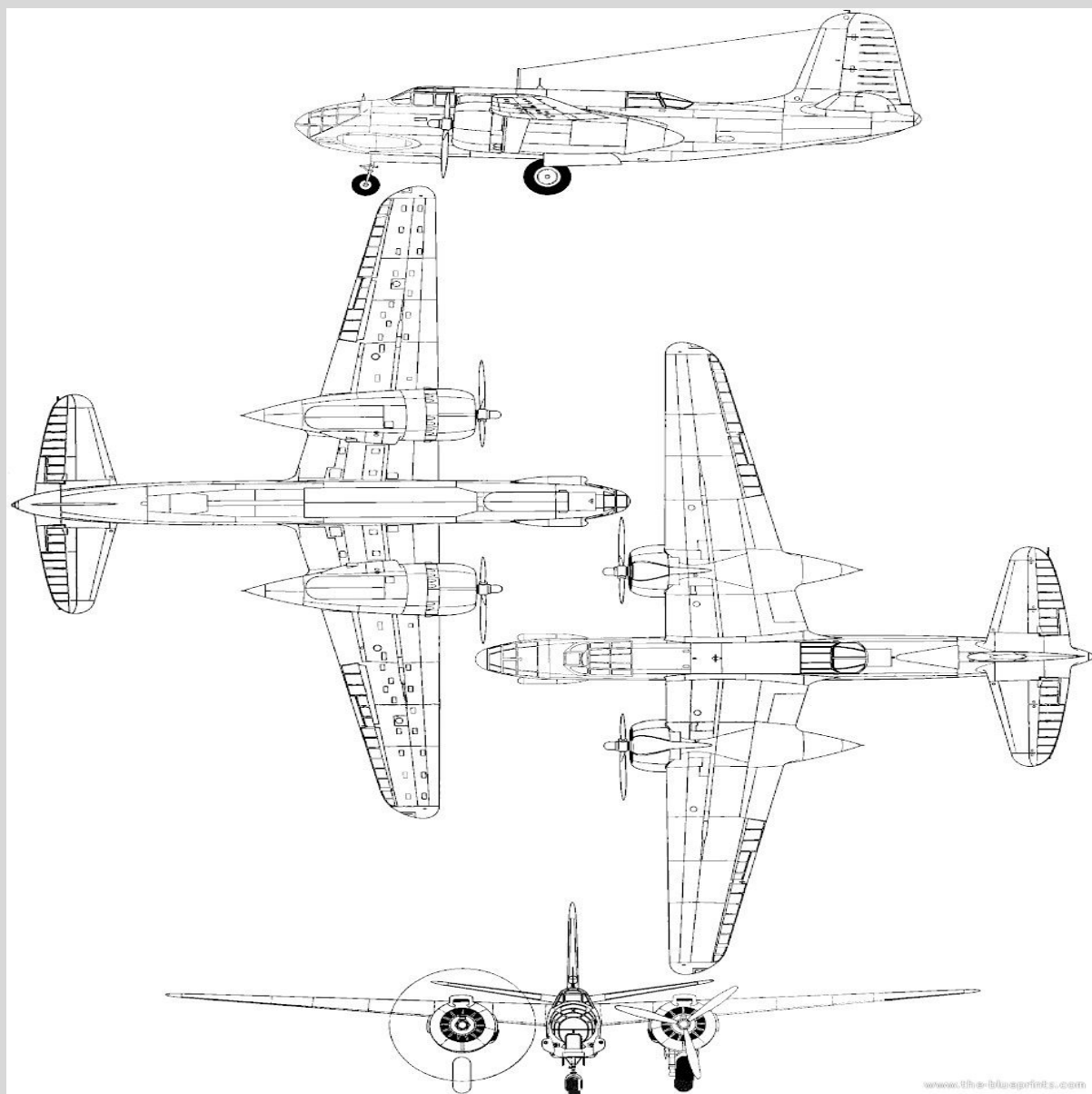


Nom de l'avion : Douglas DB-7 Boston Havoc Mk I

Type d'avion : Bombardier léger nocturne bimoteur triplace

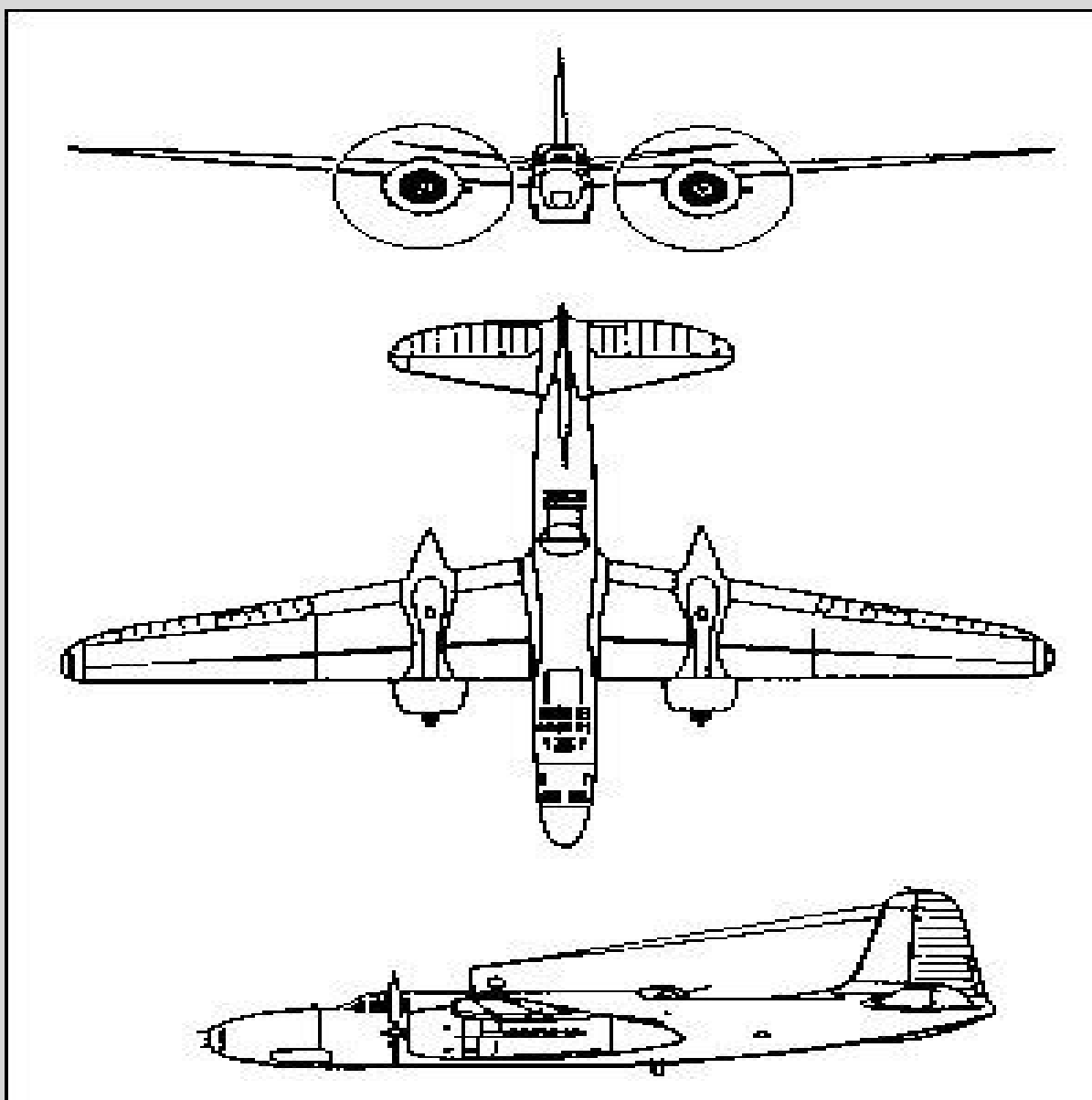


MOTORISATION

Pratt & Whitney R-1830-S3C4G Twin Wasp

Moteur de 12 cylindres en V inversé refroidi par liquide

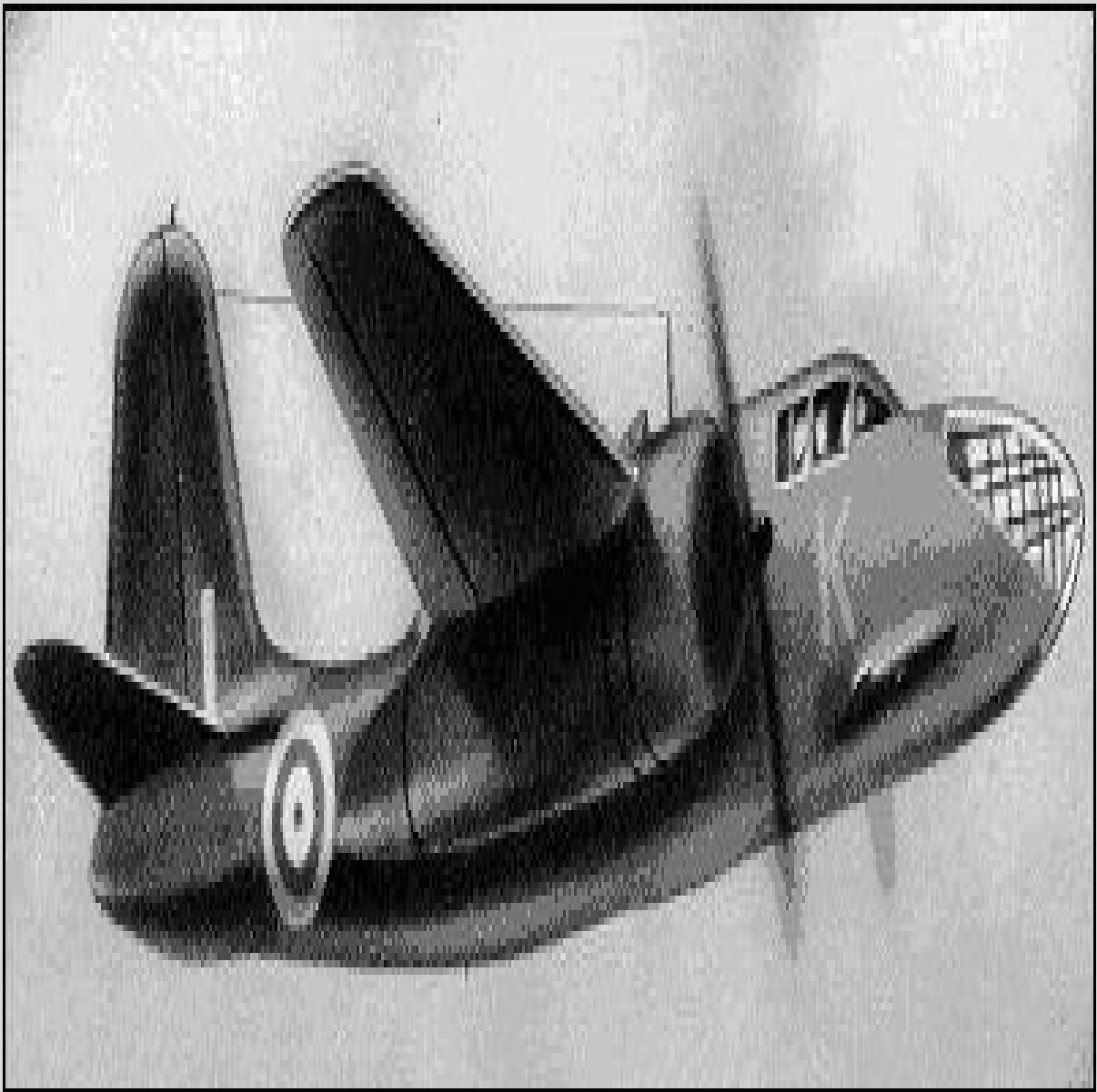
Puissance développée: 1050 ch au décollage, 1100 ch à 3700 m et 2950 ch



ARMEMENT

7 mitrailleuses Browning de 7,7 mm

945 kg de bombes



PERFORMANCES

Vitesse maximale= 515 km/h à 3750 m - 475 km/h à 3960 m

Plafond pratique= 7865 - 10000 m

Rayon action= 740 - 1600 km

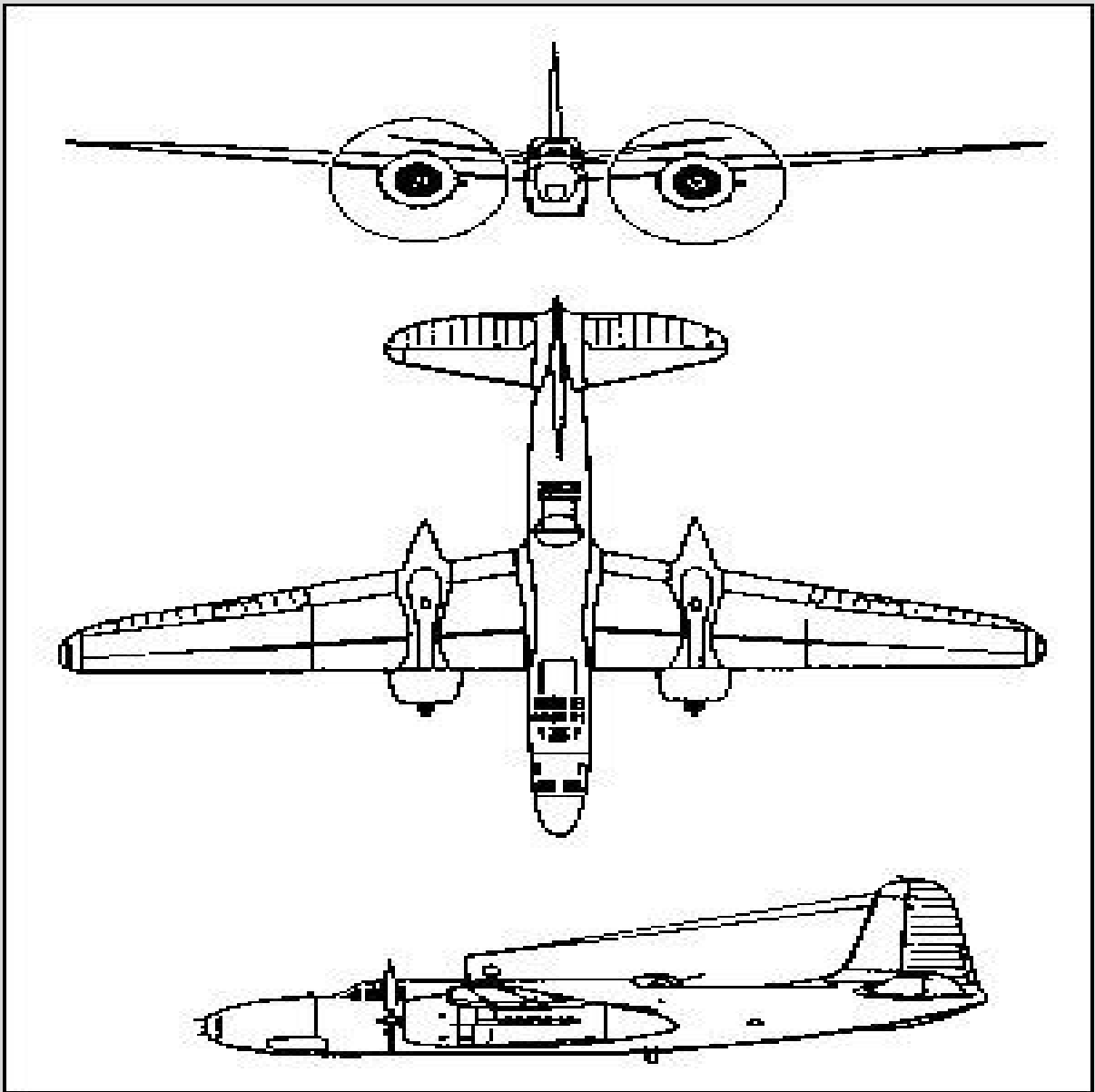


DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
18,70 m	14,50 m	5,35 m	43,10 m ²

MASSES

Vide	Charge	Maximale
5170 kg	6900 kg	8635 kg



HISTOIRE

Ce fut l'un des bombardiers légers les plus largement utilisés de la Seconde guerre mondiale, il fut construit comme chasseur sous le nom de Douglas DB-7 Boston Havoc Mk I .

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/db_7.htm

