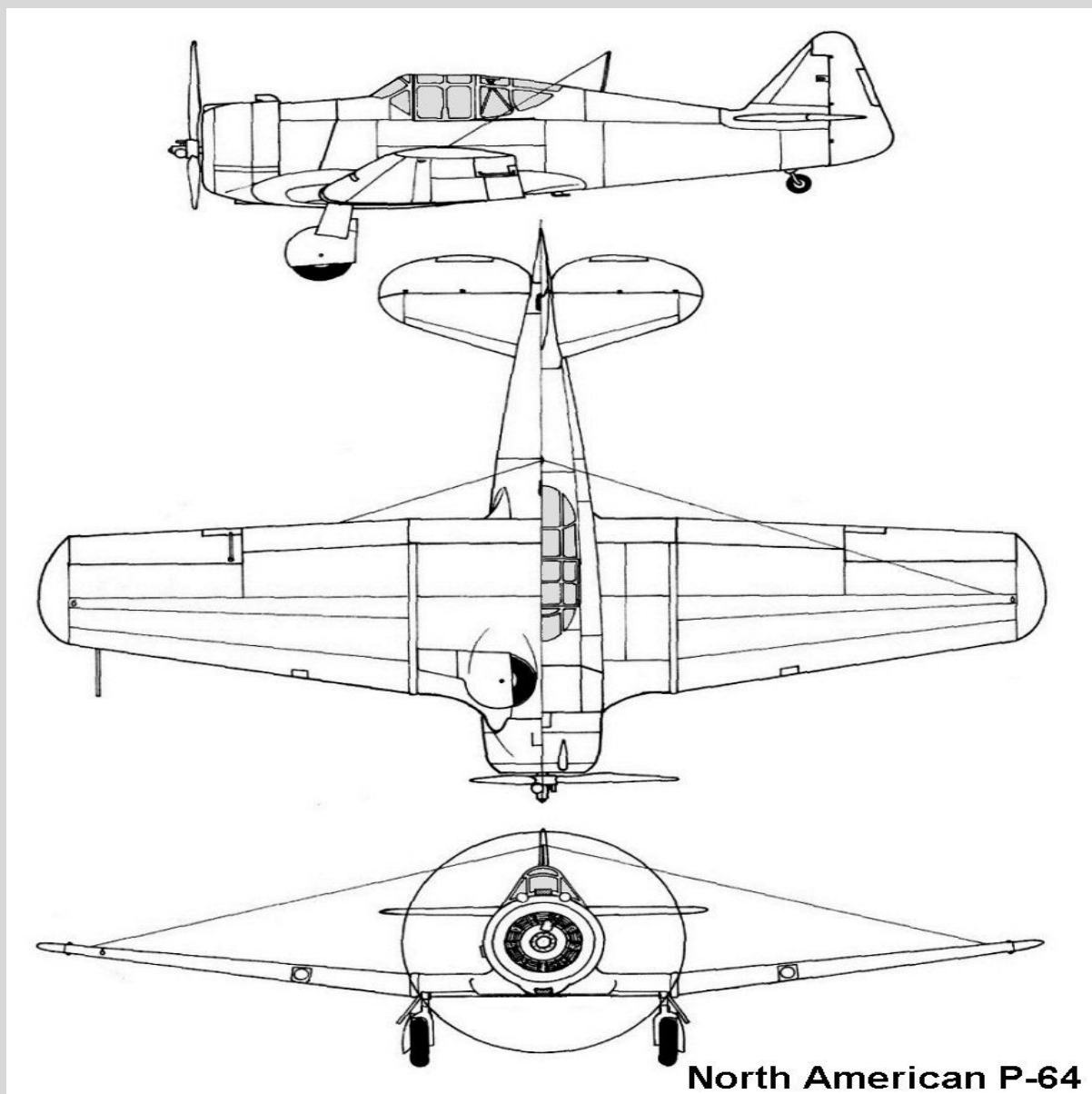


Nom de l'avion : North American P-64

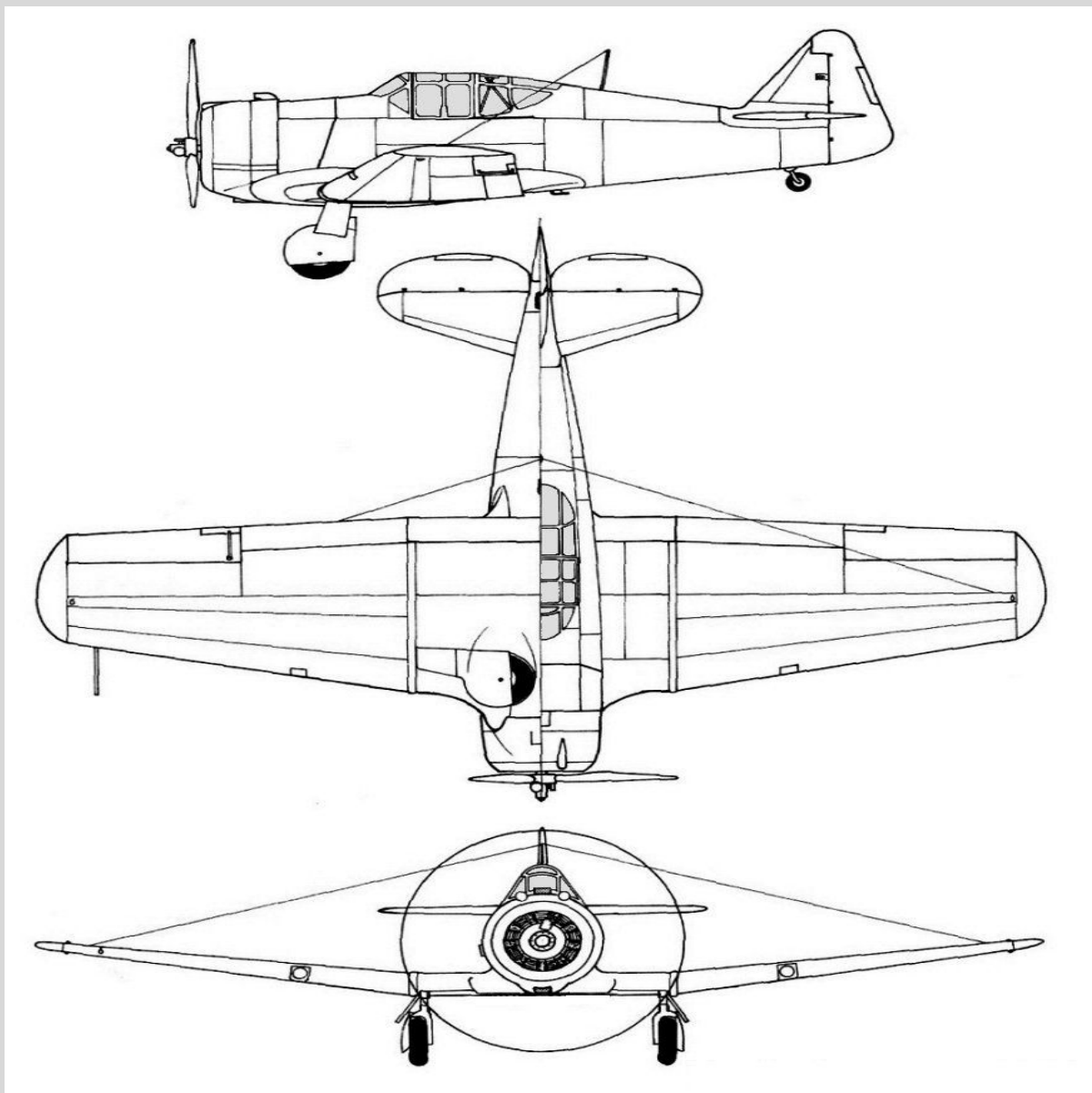
Type d'avion : Chasseur bombardier monomoteur monoplace



MOTORISATION

Wright Cyclone R-1820-77

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

2 canons de 20 mm
2 mitrailleuses de 7,6 mm
4 bombes de 45 kg



PERFORMANCES

Vitesse maximale= 435 km/h à 2650 m

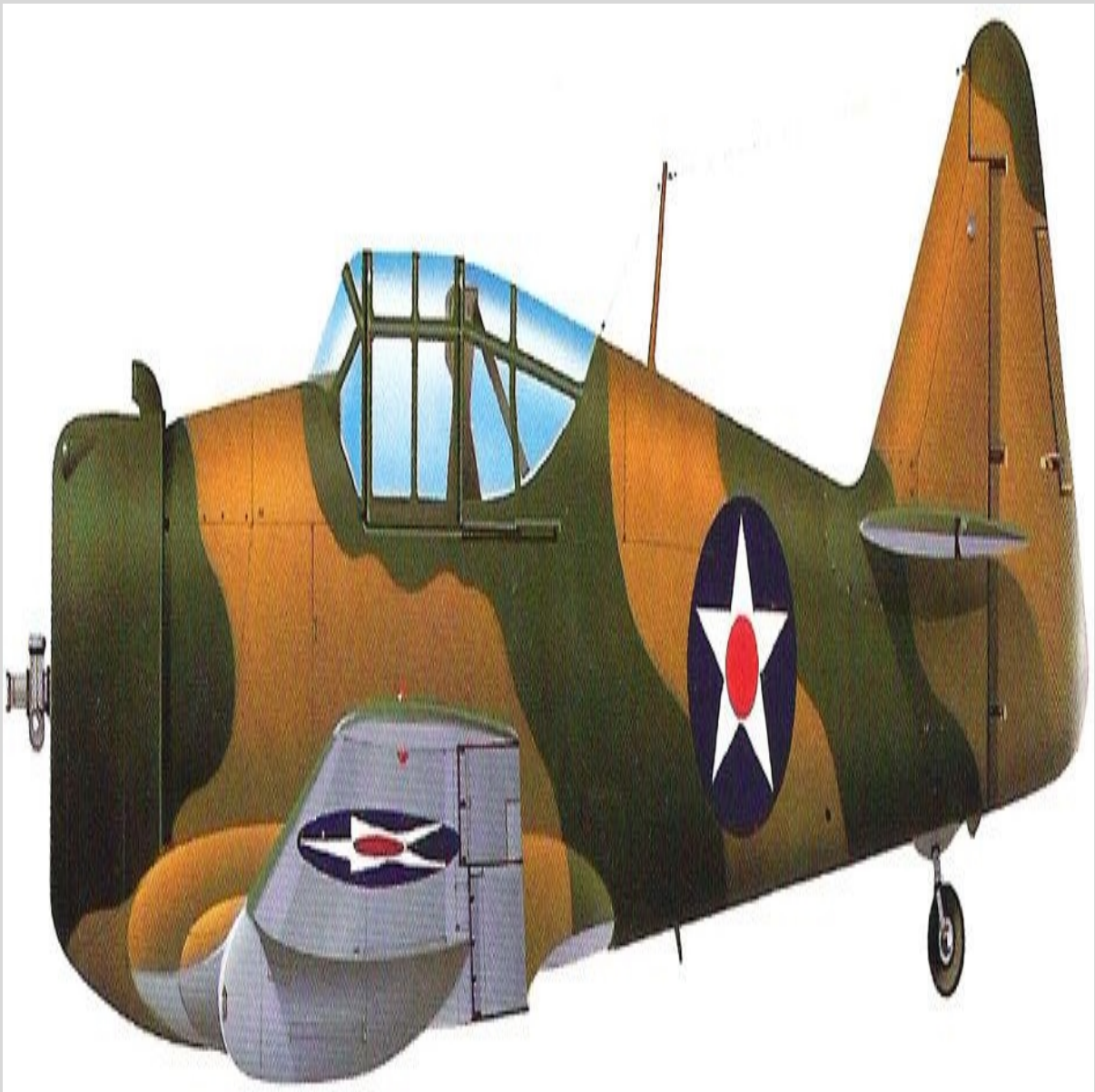
Plafond pratique= 8380 m

Rayon action= norm : 1020 km à 380 km/h - maxi: 1555 km



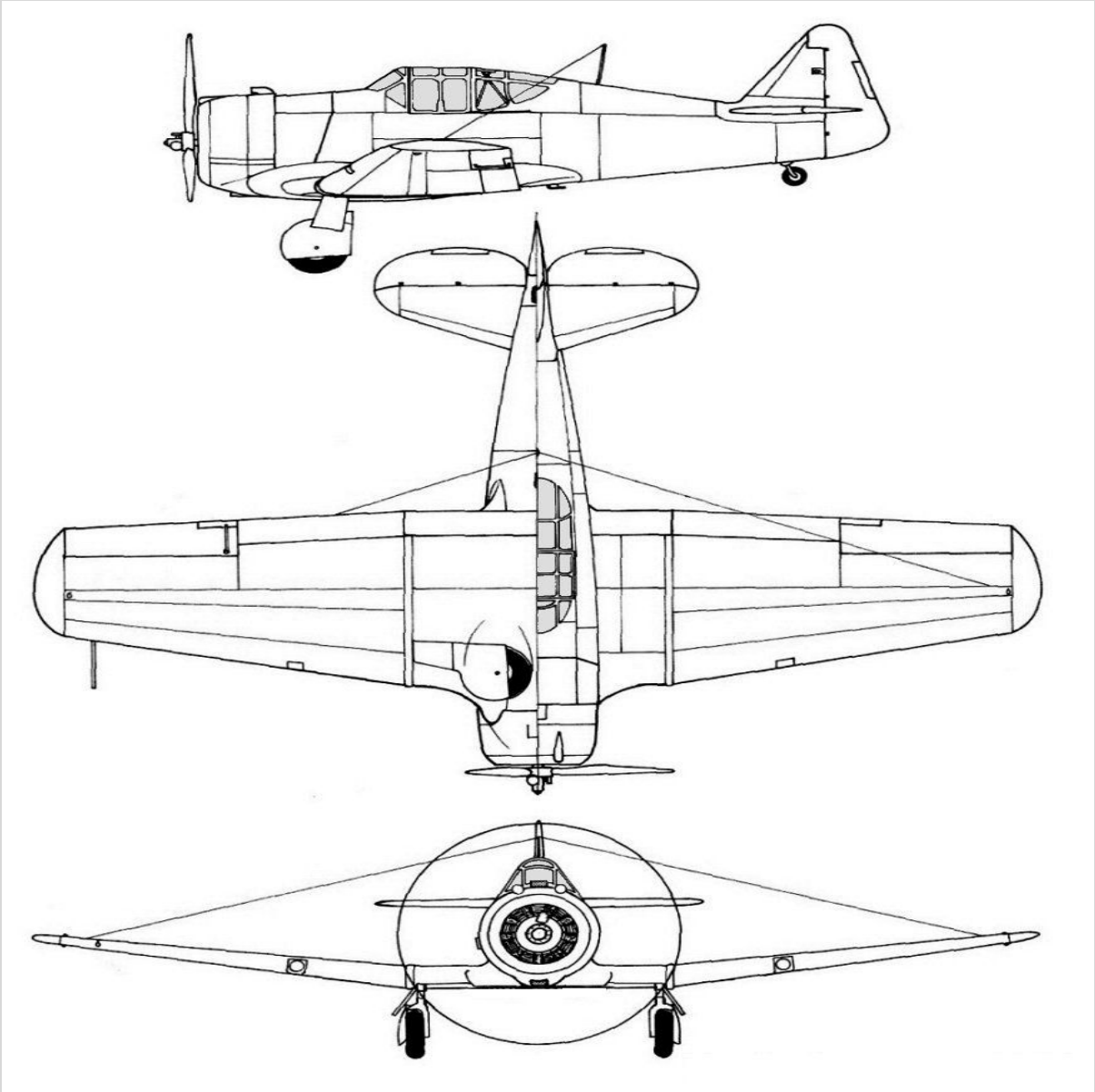
DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
11,35 m	8,20 m	6,0 m	21,15 m ²



MASSES

Vide	Charge	Maximale
2115 kg	2715 kg	3085 kg



HISTOIRE

Le North American P-64 était le nom donné par le United States Army Air Corps à six modèles nord-américain NA-68 aéronefs saisis par le gouvernement américain qui étaient destinés pour la Thaïlande alors que ce pays a été envahi par les forces japonaises dans la Seconde Guerre mondiale .

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/p_64.htm

