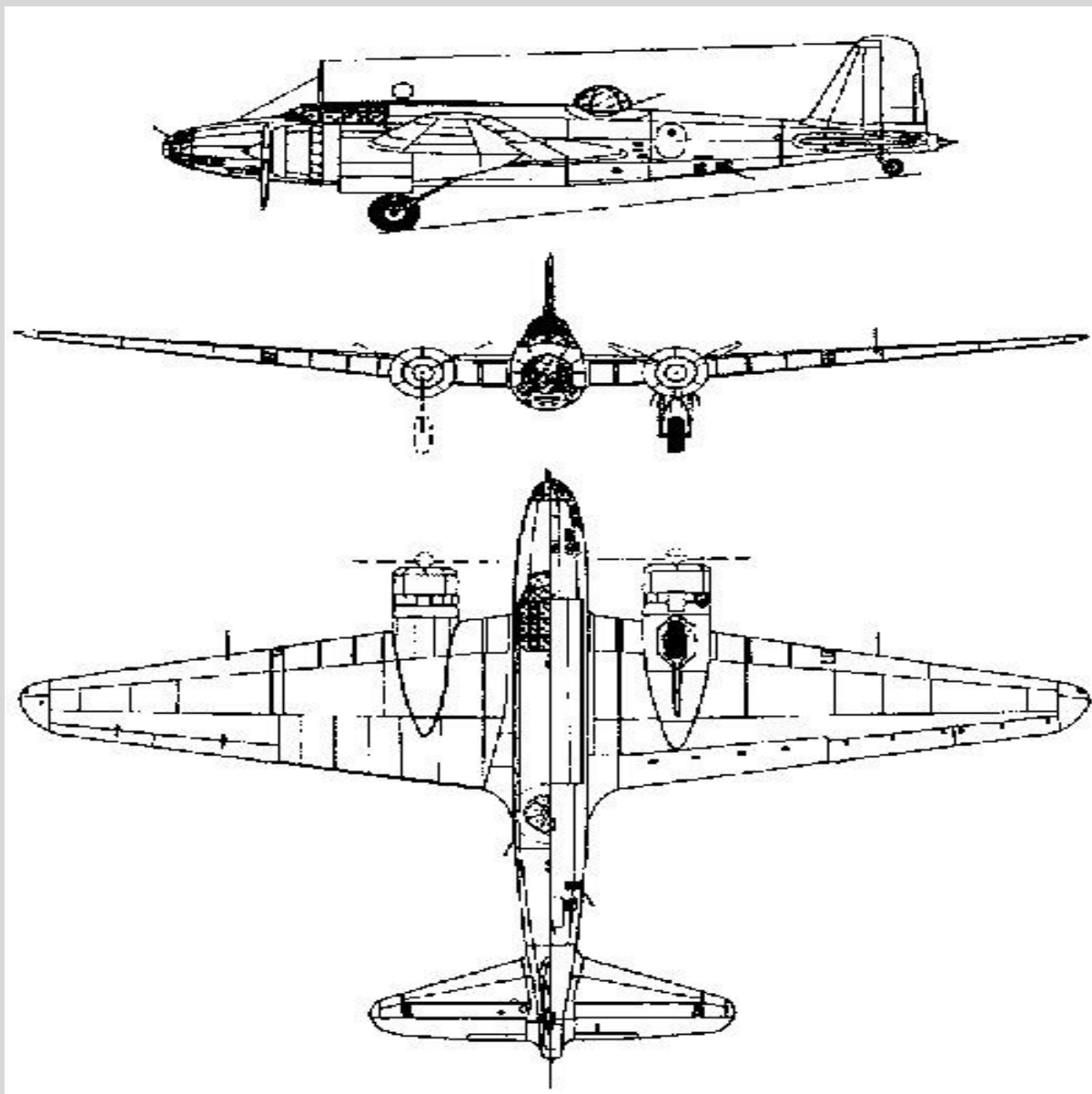


Nom de l'avion : Mitsubishi Ki.21-IIb Sally

Type d'avion : Bombardier lourd bimoteur quinquiplace

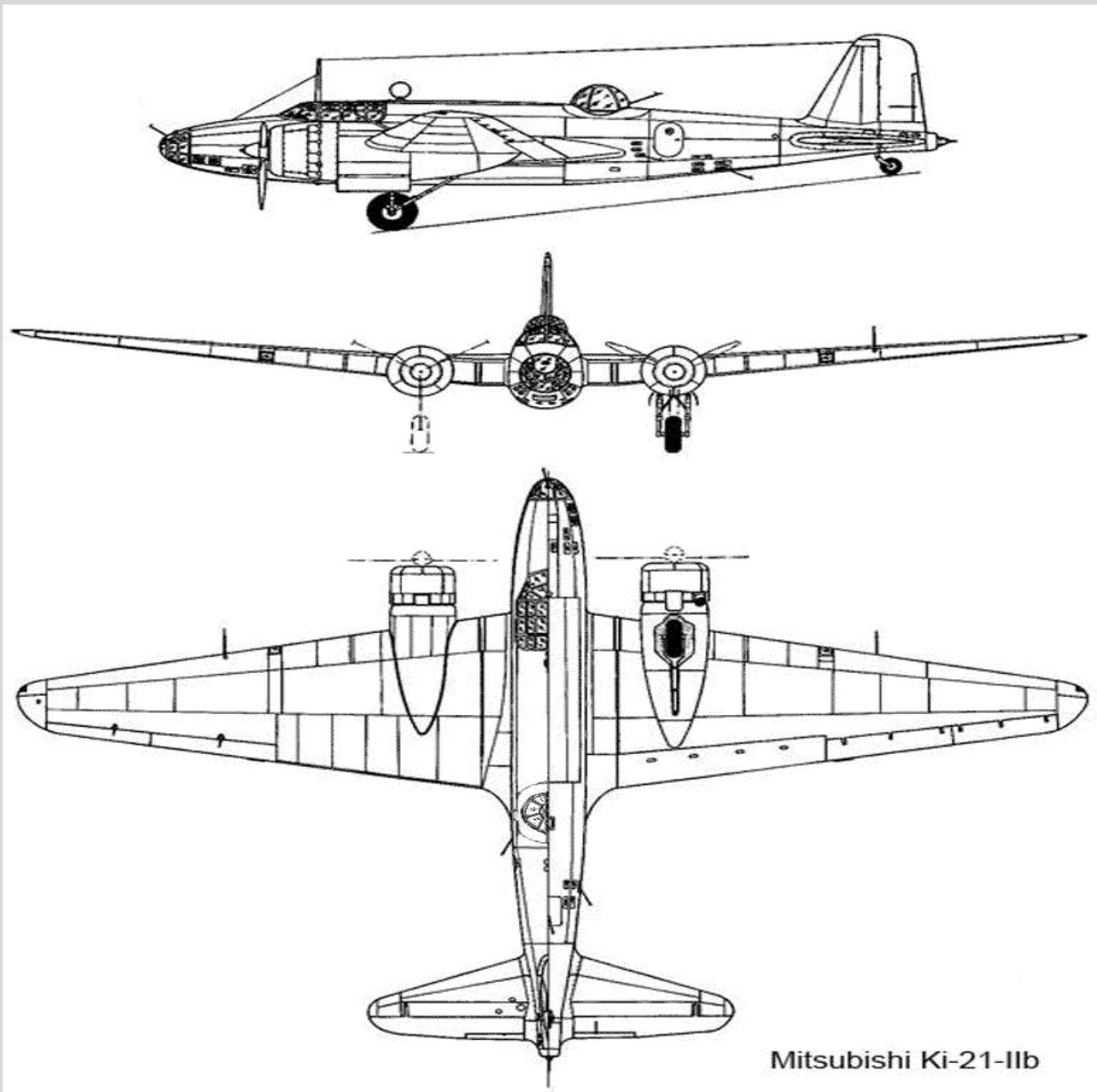


MOTORISATION

Mitsubishi Ha-101

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

1 mitrailleuse de 12,7 mm

5 mitrailleuses de 7,7 mm

1000 kg de bombes

PERFORMANCES

Vitesse maximale= 475 km/h à 3900 m (- 485 km/h à 4720 m)

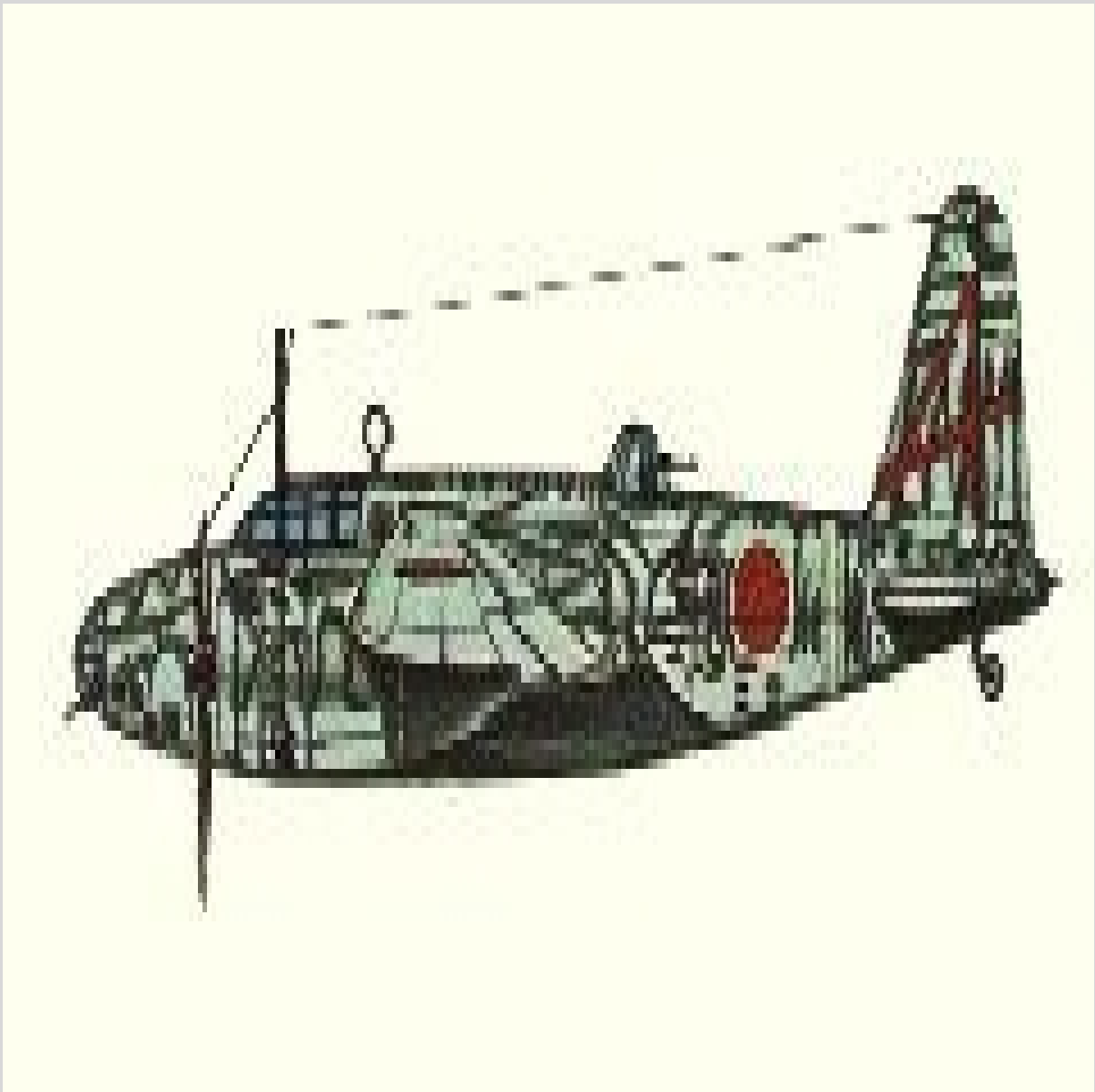
Plafond pratique= 9800 - 10000 m

Rayon action= 2160 - 2700 km



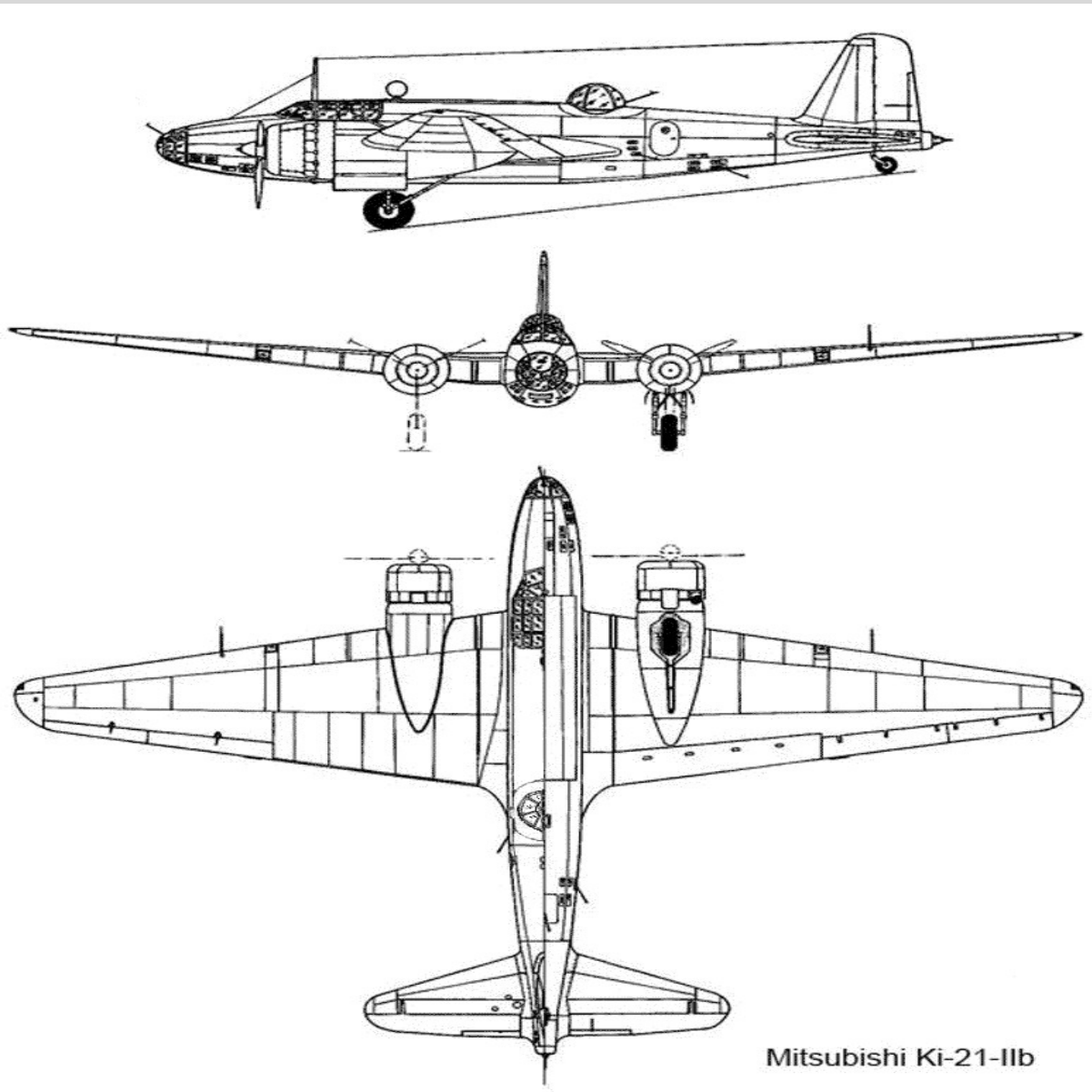
DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
22,50 m	15,75 m	4,85 m	69,60 m ²



MASSES

Vide	Charge	Maximale
6070 kg	9700 kg	10610 kg



Mitsubishi Ki-21-IIb

HISTOIRE

Version améliorée du bombardier lourd Mitsubishi Ki.21 Sally. Il entra en service en 1937 avec une tourelle dorsale et un moteur plus puissant. Comme la plupart des avions japonais son rayon d'action et sa charge en bombe étaient insuffisants .

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/japon/japon.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = <http://cyber.breton.pagesperso->

orange.fr/japon/ki_21iib.htm

