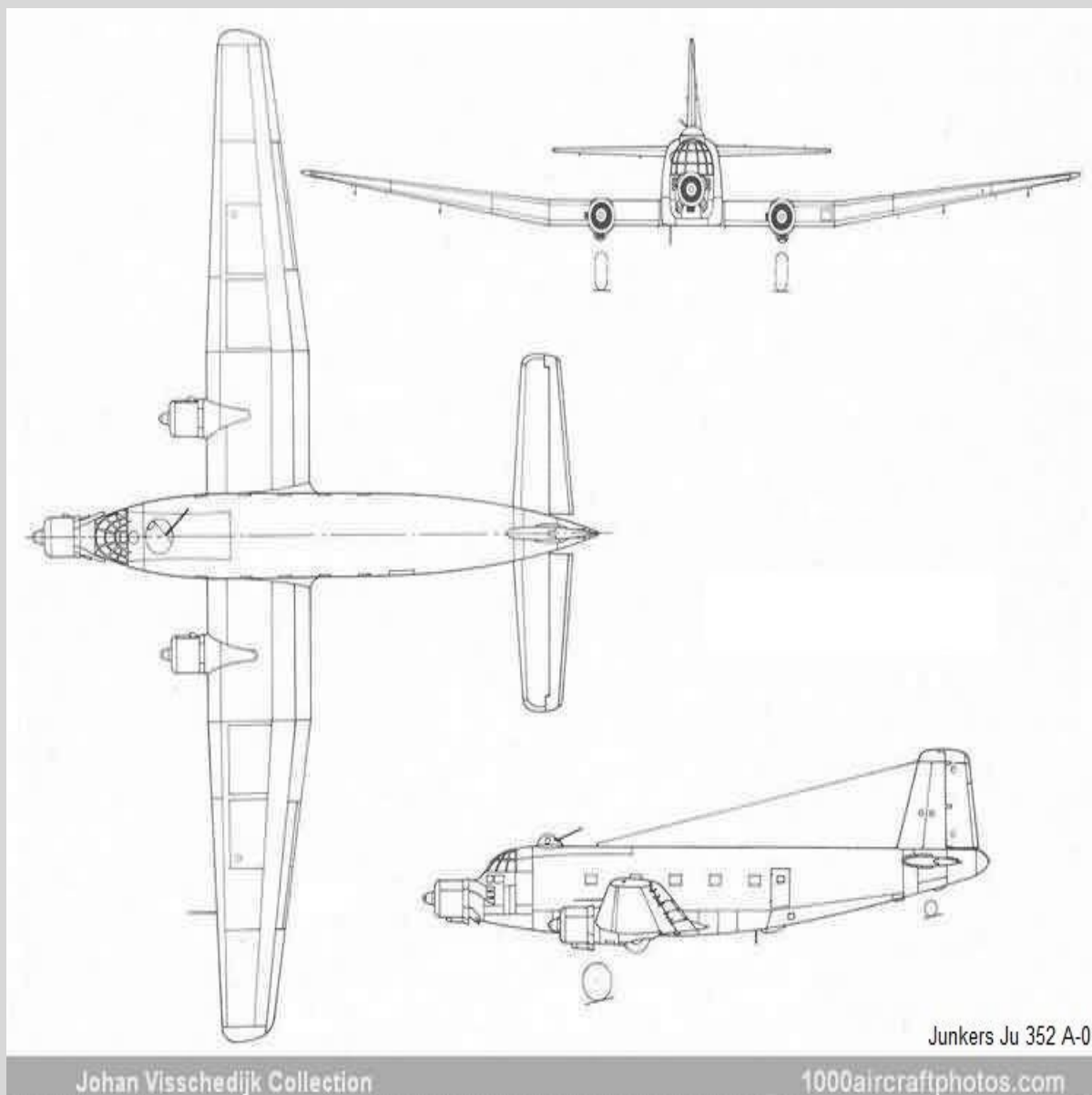


Nom de l'avion : Junkers Ju 352 A-1 Hercules

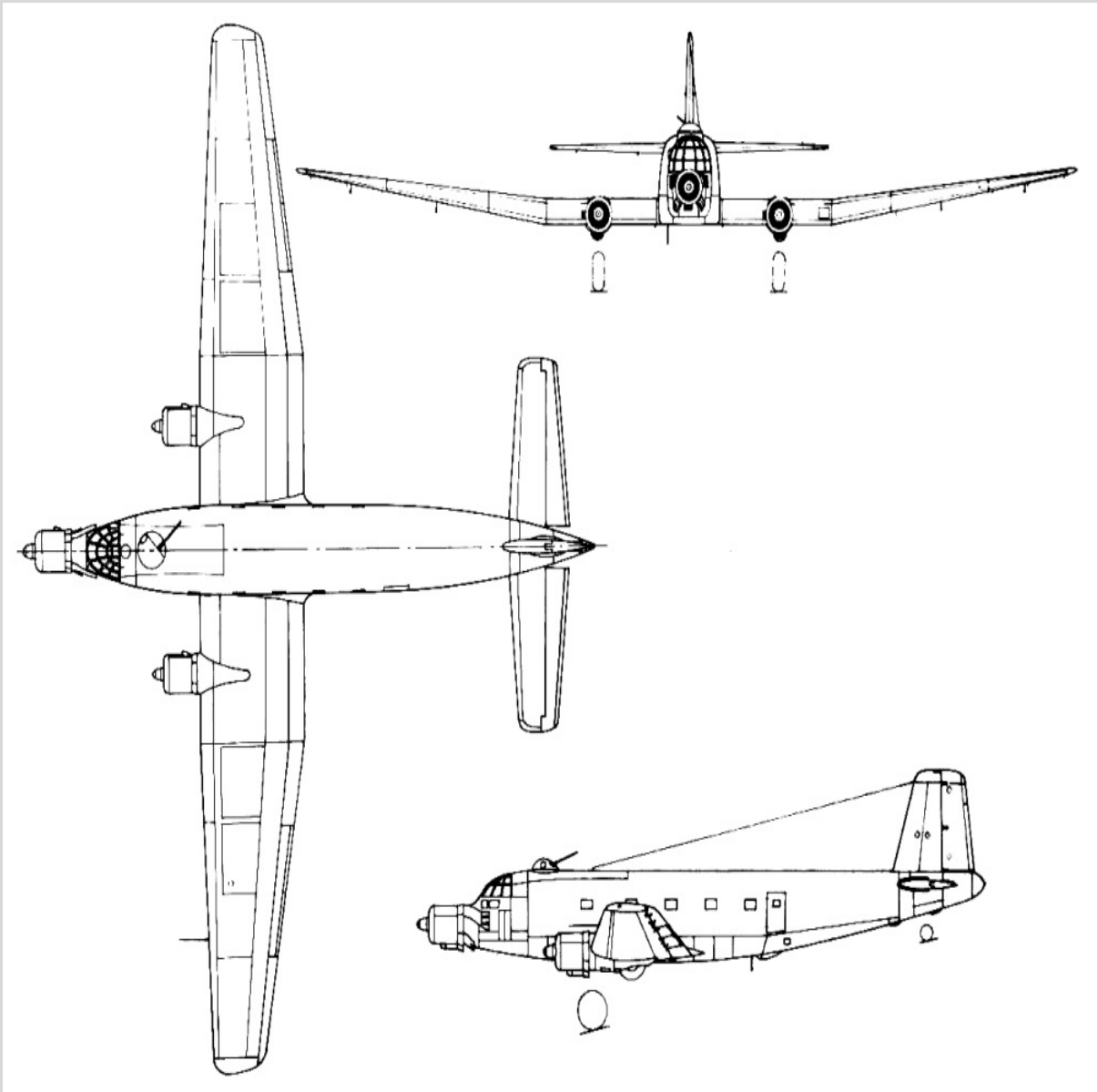
Type d'avion : Appareil de transport moyen polyvalent trimoteur tri/quadriplace



MOTORISATION

BMW-Bramo 323R-2 Fafnir

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



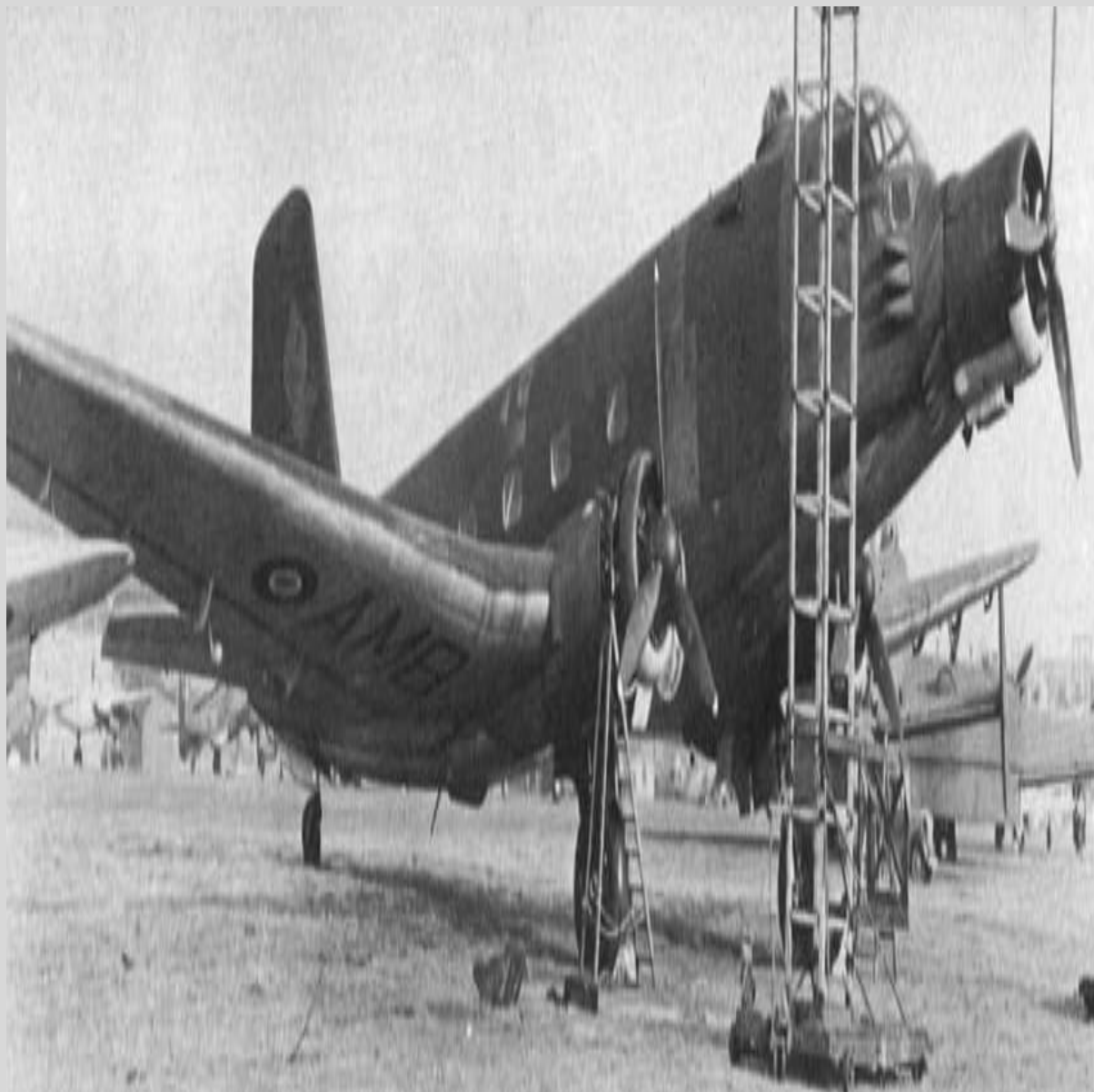
ARMEMENT

1 canon MG 151 de 20 mm en tourelle HD 151/2 en tourelle dorsale télécommandée
[2 mitrailleuses MG131 de 13 mm sur les cotés](#)

PERFORMANCES

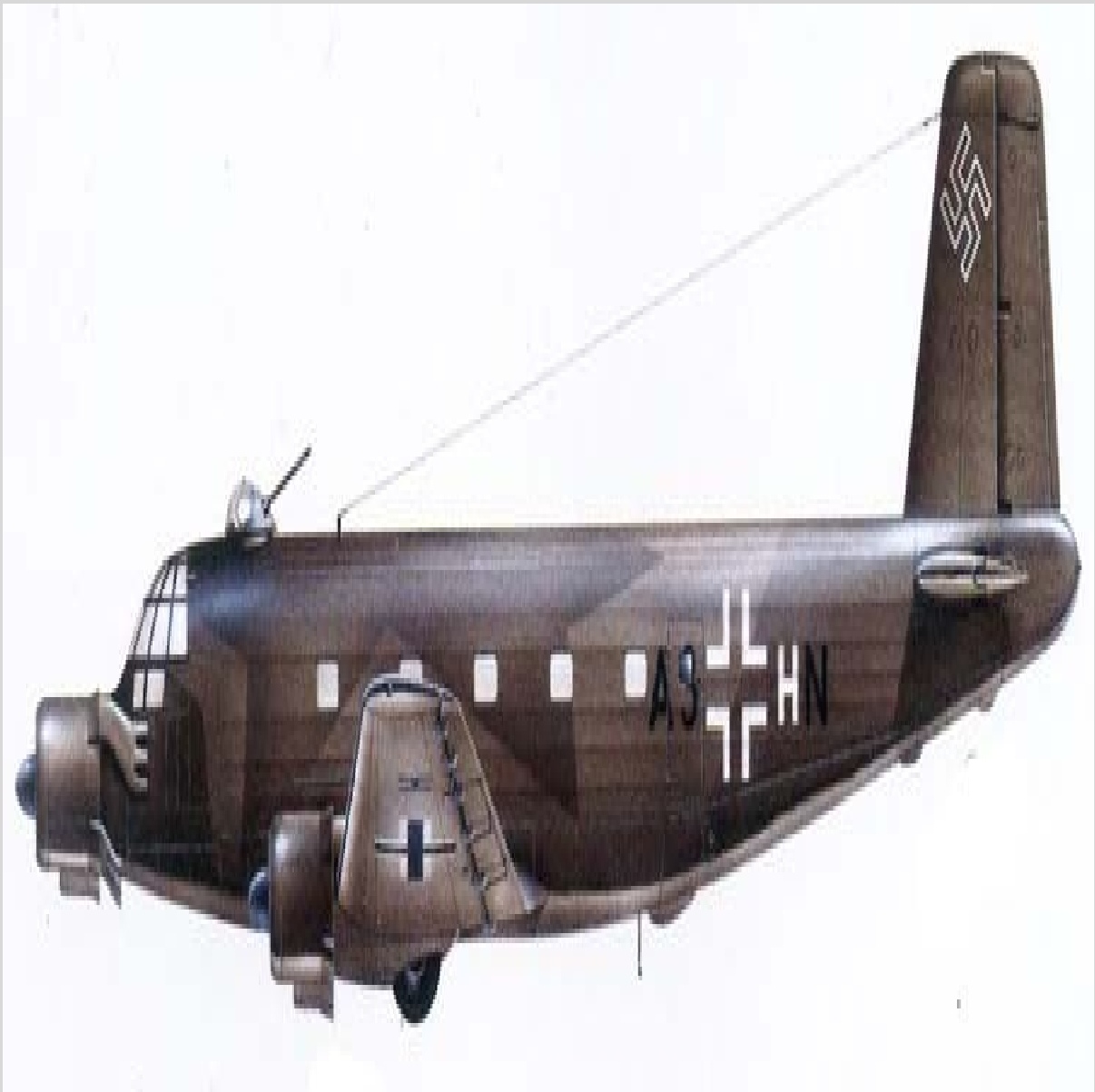
Vitesse maximale= 330 km/h au niveau marin - 330 km/h à 4000 m - 370 km/h à 5050 m
Vitesse croisière= 300 km/h à 5050 m - éco : 240 - 245 km/h
Plafond pratique= 6000 m

Rayon action= 2995 km avec 2005 kg de charge - 1800 km avec 3810 kg de charge



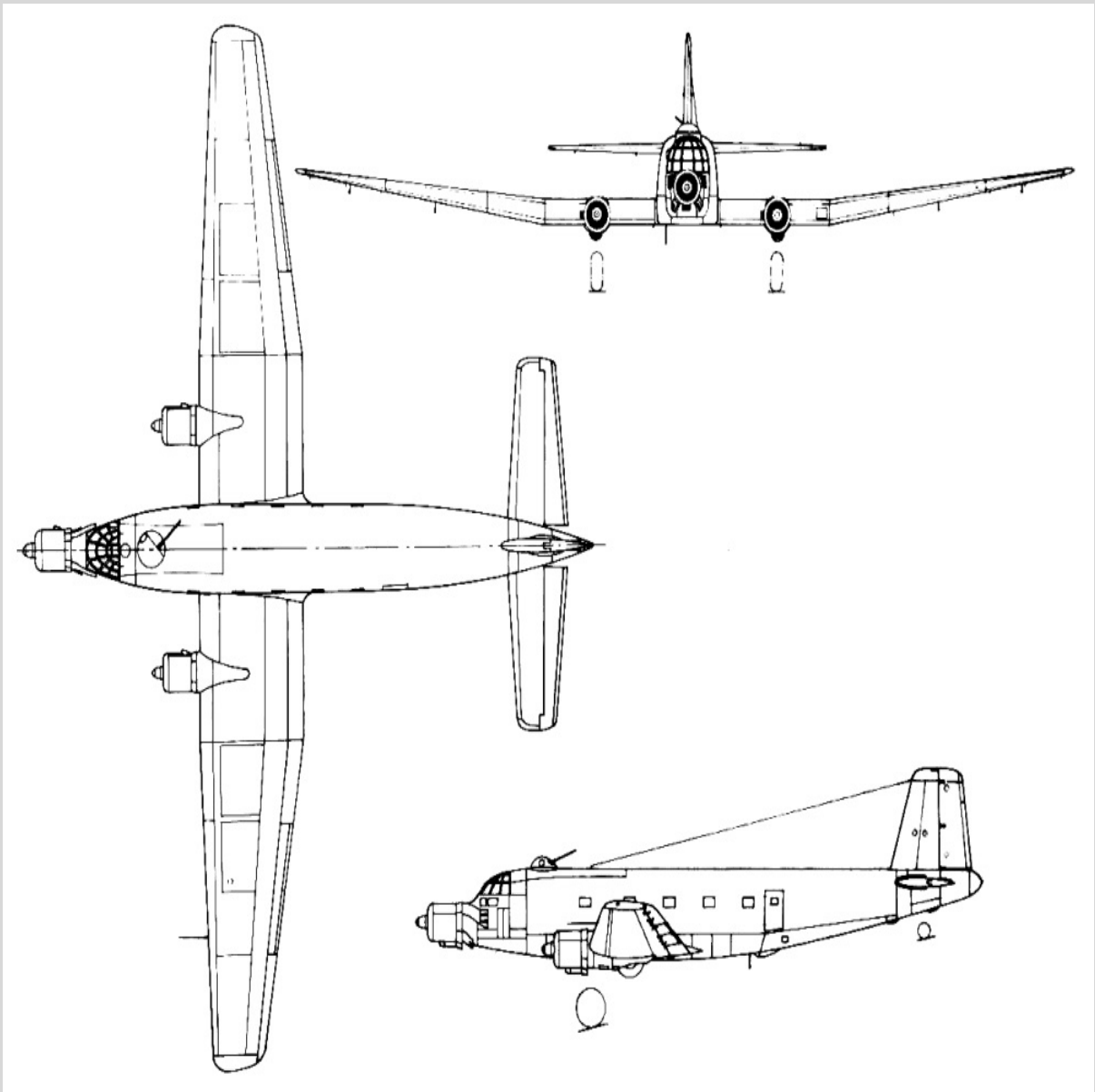
DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
34,20 m	24,60 m	5,75 m	128,20 m ²



MASSES

Vide	Charge	Maximale
12500 kg	0 kg	19595 kg



HISTOIRE

Le Junkers Ju 352 est un avion de transport trimoteur. 44 appareils ont pu être construits avant l'interdiction de construire des avions à plusieurs moteurs vers la fin de l'année 1944.

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/allemand/allemand.htm



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

orange.fr/allemand/ju352a_1.htm

