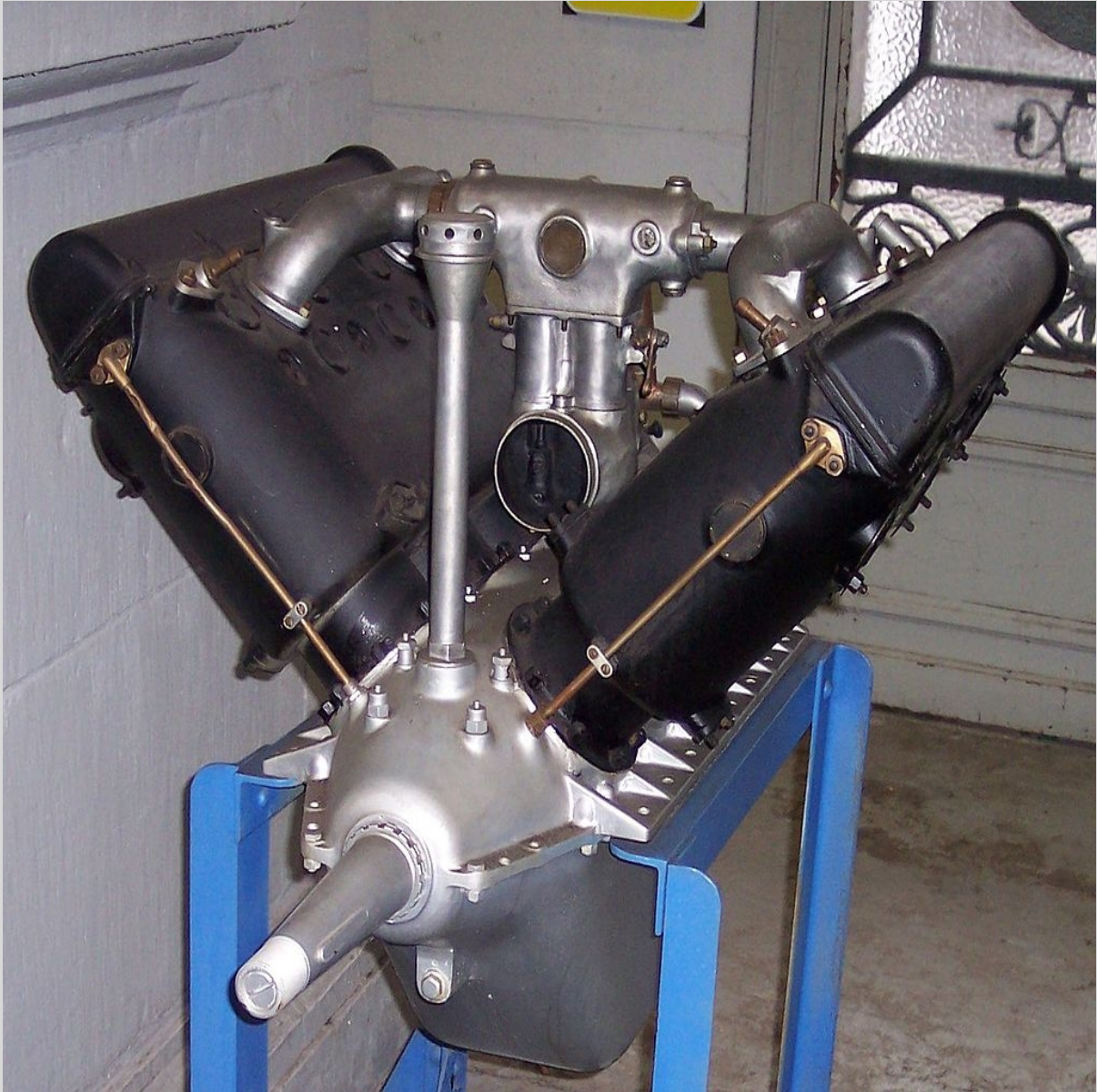


Nom de l'avion : Hiro H3H1

Type d'avion : Hydravion bombardier à long rayon d'action quadrimoteur

MOTORISATION

Mitsubishi Hi

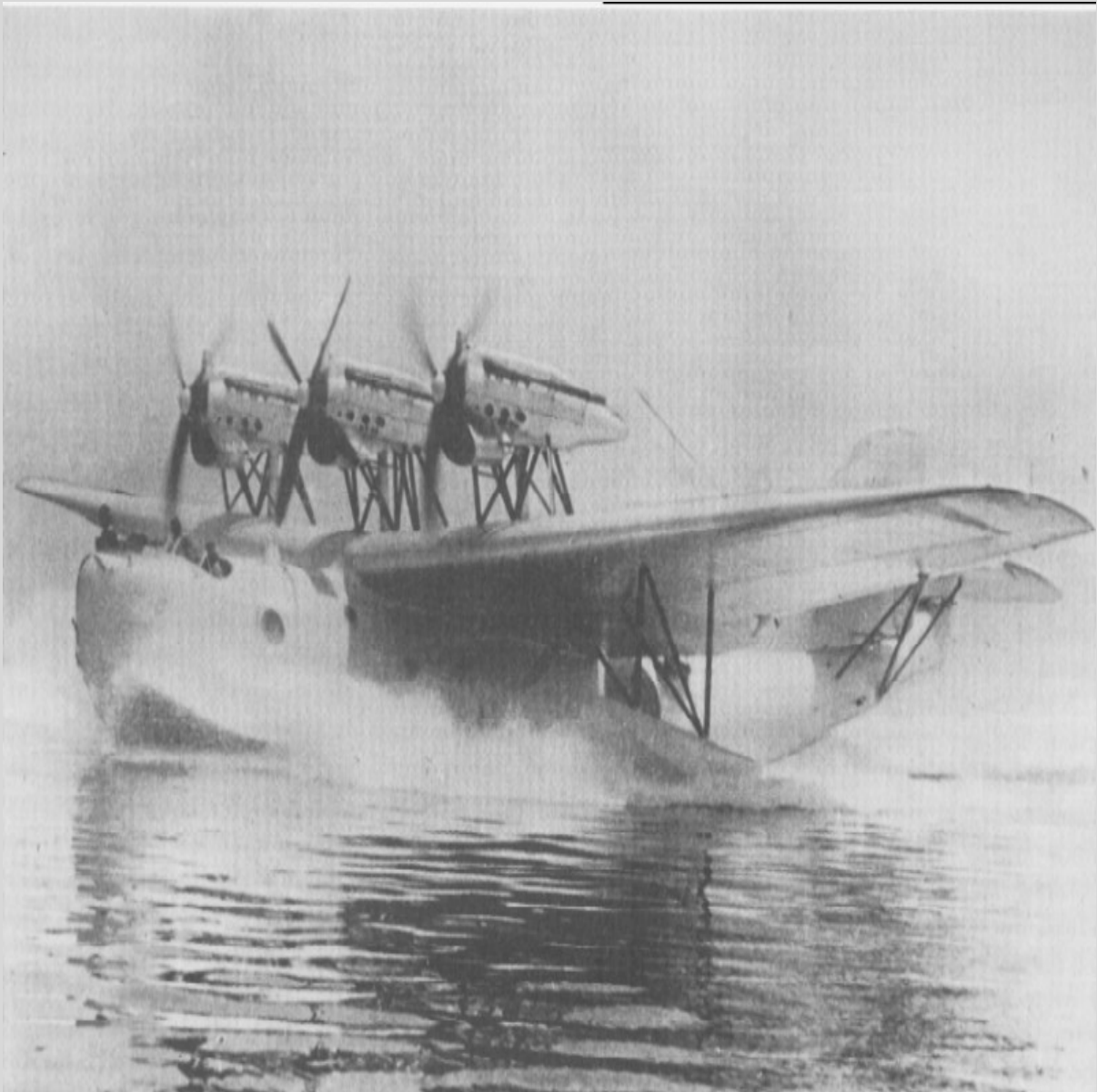


Moteur de 8 cylindres en V refroidi par liquide entrainant une hélice quadripale en bois
Puissance développée: 300 ch

ARMEMENT

8 mitrailleuses Type 89 Modèle 1de 7,7 mm nasales

2 bombes de 500 kg ou 4 bombes de 250 kg



PERFORMANCES

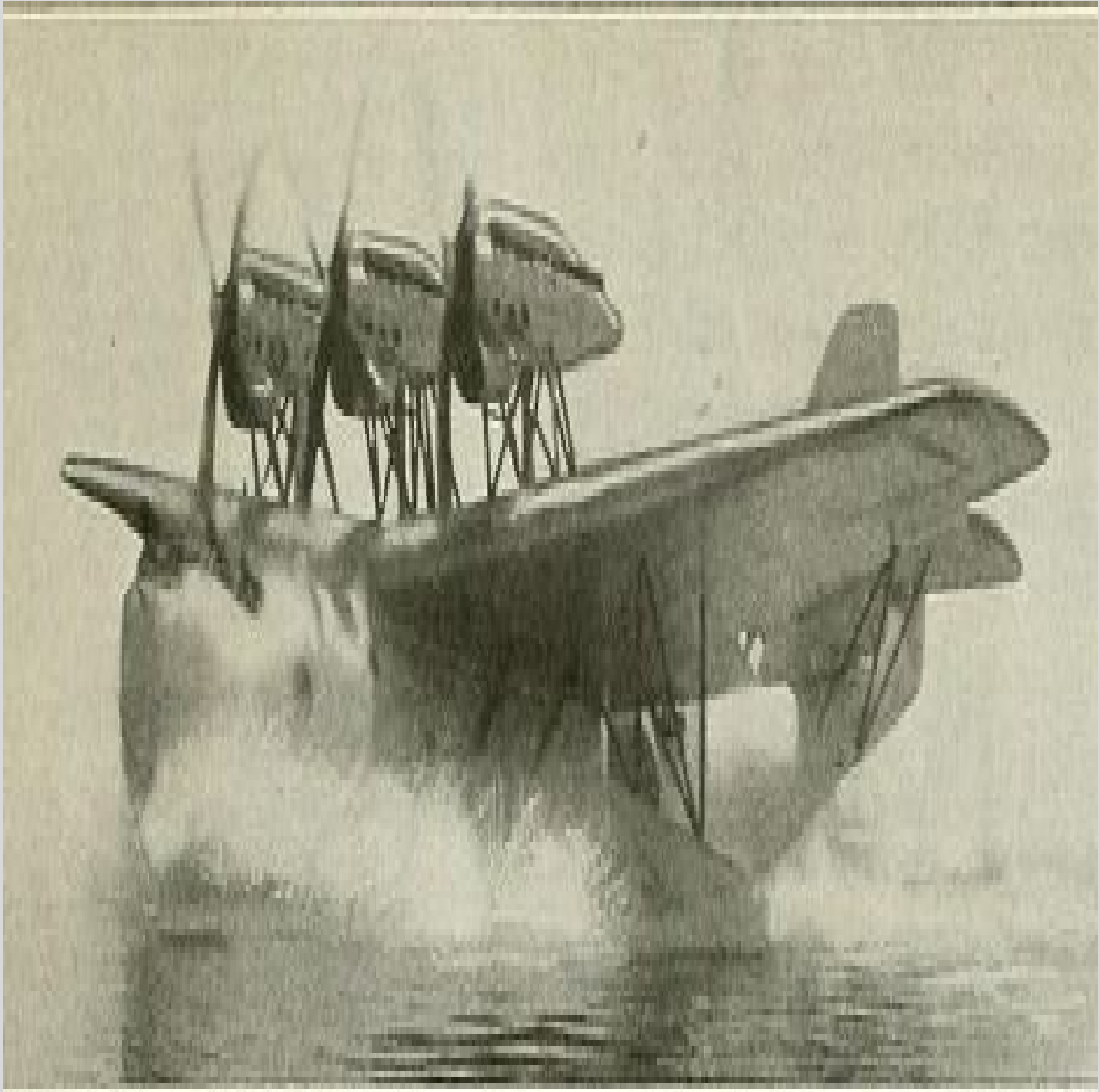
Vitesse maximale= 230 km/h

Vitesse croisière= 155 km/h à 1000 m

Temps montée= 3000 m en 17'

Plafond pratique= 4500 m

Rayon action= autonomie norm: 1500 km - autonomie maxi:2045 km - endurance: 13 hr



DIMENSIONS

Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
31,05 m	22,70 m	7,50 m	137,0 m ²

MASSES

Vide	Charge	Maximale
7900 kg	11900 kg	0 kg

HISTOIRE

Le Hiro H3H1 (Type 90 modèle 1) ne fut construit qu'en un ou cinq exemplaires selon les sources. Il n'atteignit jamais les spécifications requises et ne fut jamais admis au service opérationnel.

Sitographie

Site Cyber Aéro breton = <https://cyberaerobreton.fr/index.htm>

Site Cyber Aéro breton du pays = <https://cyberaerobreton.fr/japon/japon.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = <https://cyberaerobreton.fr/japon/h3h1.htm>

