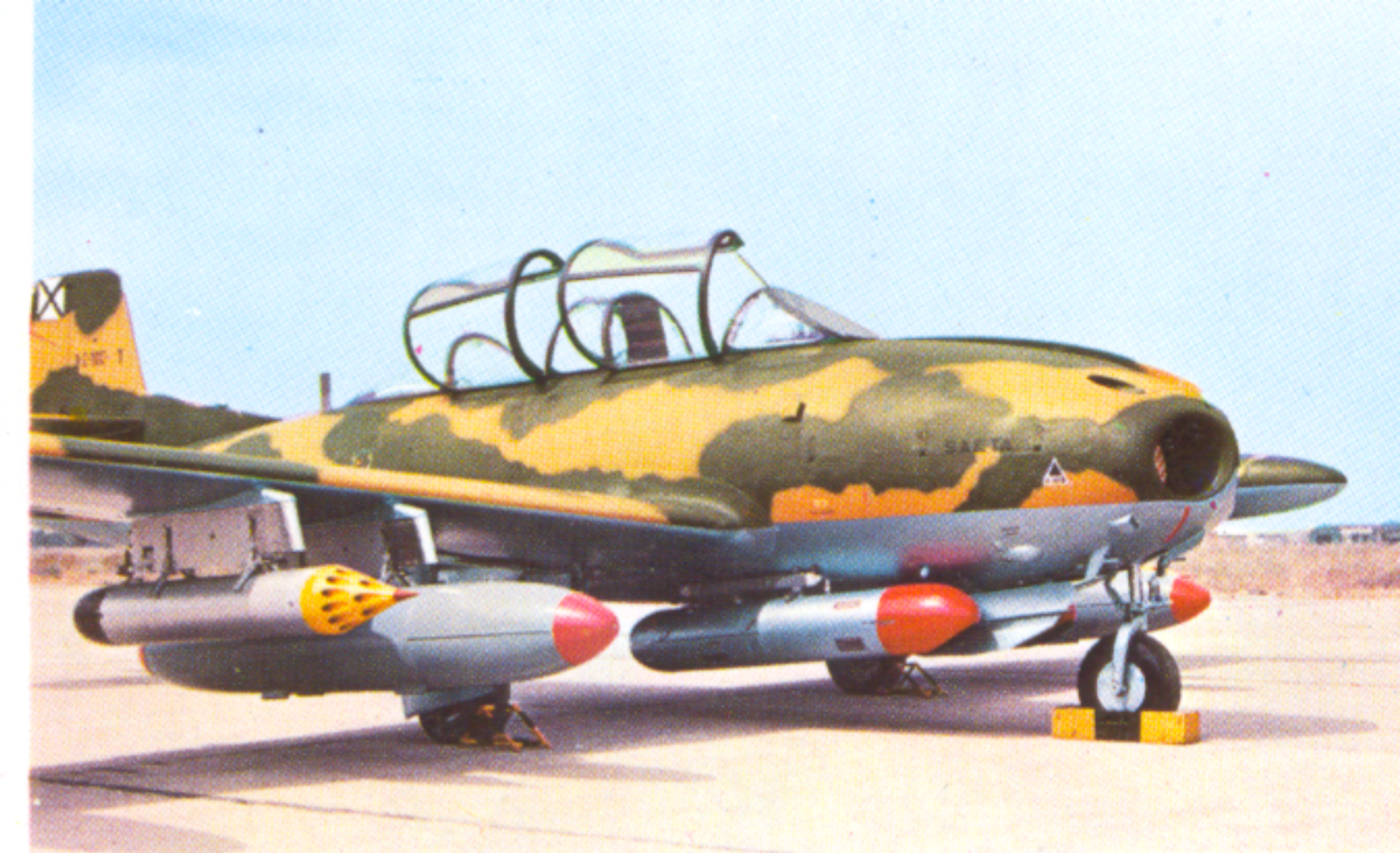
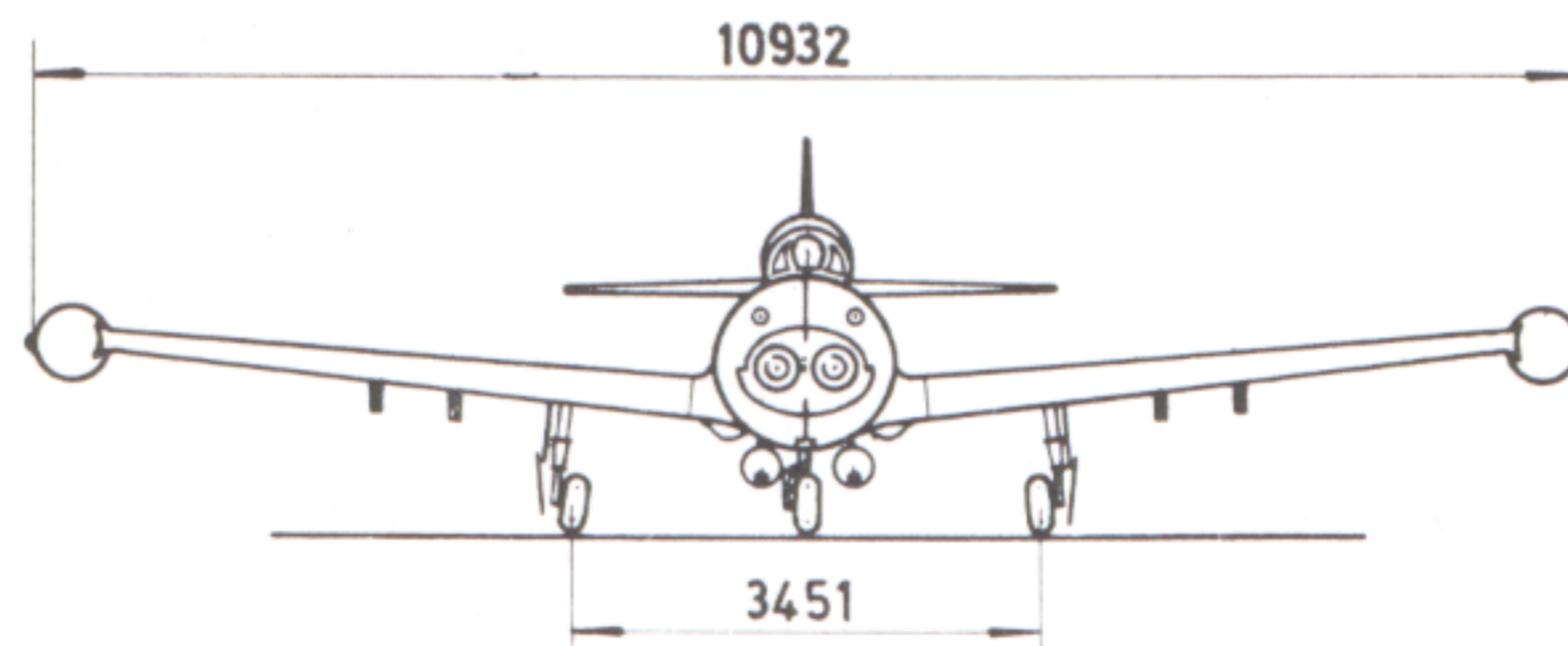
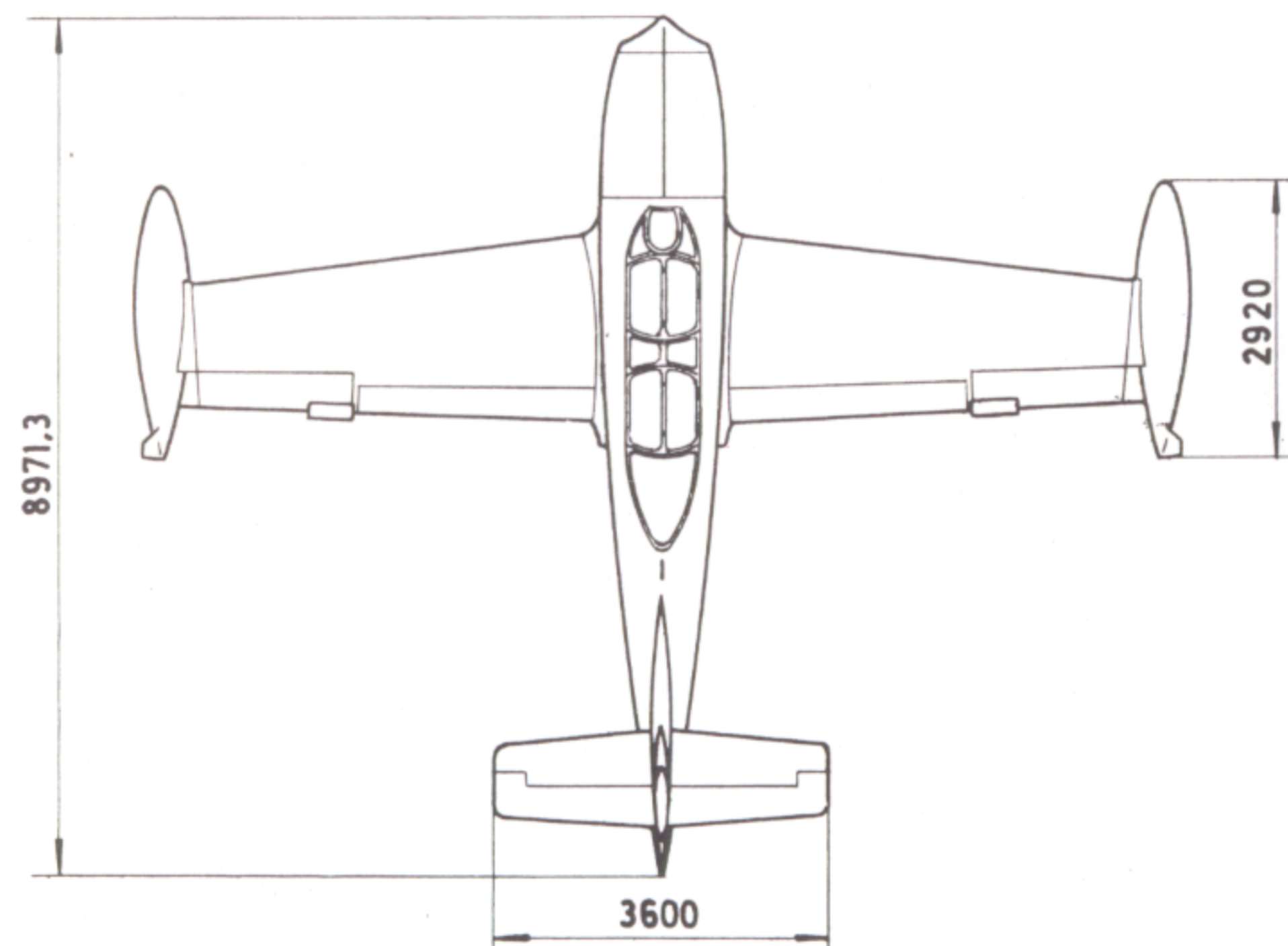
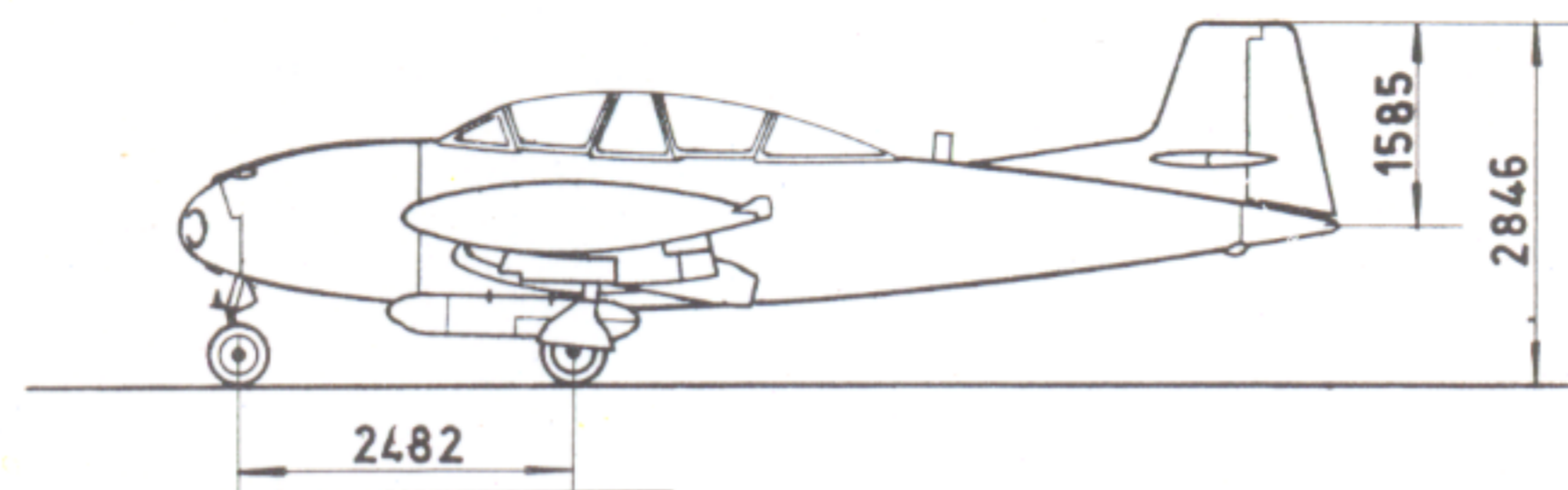
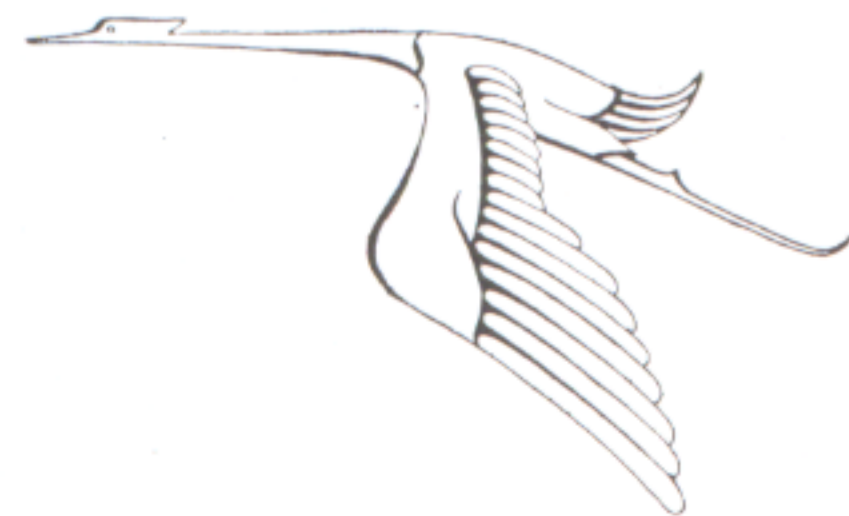
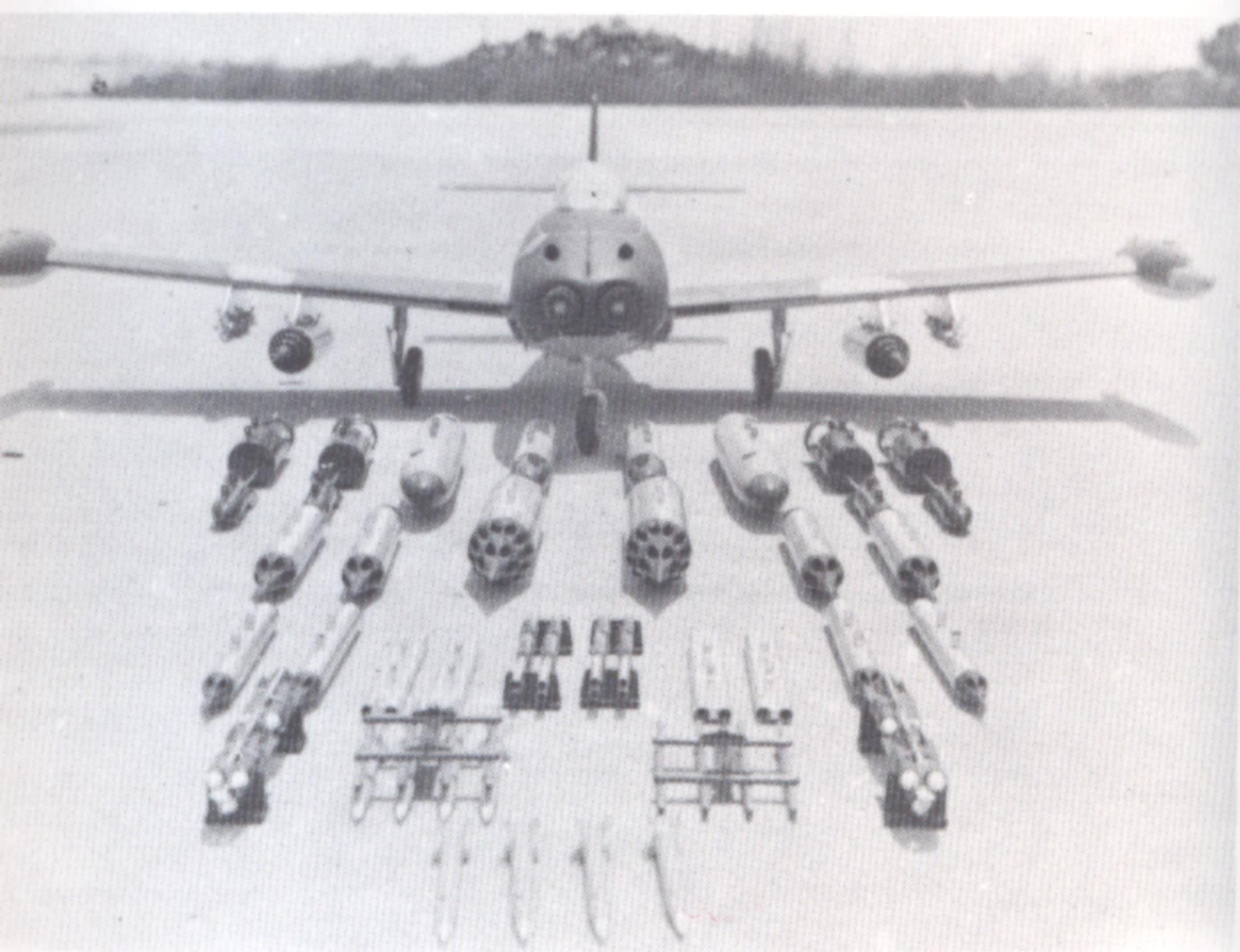
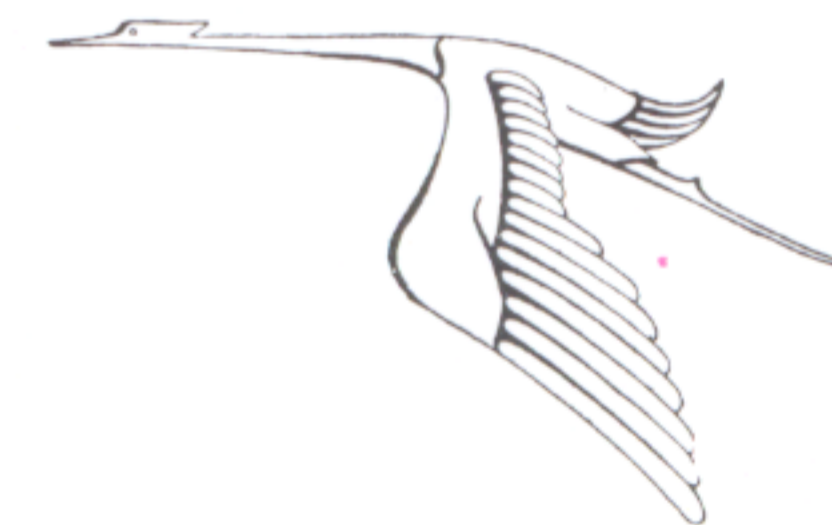


Vitesse maximale en palier au niveau de la mer.....	358 kts.
Vitesse maximale en palier a 23.000 ft.....	377 kts.
Vitesse maximale admissible en piqué Mach 0,72 ou.....	431 kts. IAS
	(le premier à atteindre)
Vitesse normale en croisière a 19.700 ft....	307 kts.
Vitesse de décrochage-Volet rentré	80 kts.
Vitesse de décrochage-Volet ouvert.....	70 kts.
Vitesse ascensionnelle au niveau de la mer avec un poids total de 5.840 lb.....	3.346 ft/min.
Plafond pratique.....	42.650 ft
Roulement au décollage (au niveau de la mer)	2.132 ft
Décollage a 50 ft.....	2.624 ft
Distance d'atterrissage.....	1.310 ft
Rayon d'action max. carburant à 29.500 ft ..	1.055 miles



HA 220

SUPER SAETA



LA HISPANO AVIACION, S. A.

San Jacinto, 68

Seville (Espagne)