

Heller

SEA KING

Le prototype du Sea King fit son premier vol le 11 mars 1959. Construit sous licence par Westland, il en a été extrapolé de très nombreuses versions : lutte anti-sous-marine, attaque anti-navire, veille aérienne, recherche et sauvetage, transport de troupes, lutte anti-incendie et contre-mesures électroniques.

Longueur rotor tournant : 22,15 m
Hauteur : 4,85 m
Diamètre du rotor : 18,90 m
Moteurs : 2 Turbomoteurs Rolls-Royce Gnome H-1400-1
Vitesse ascensionnelle : 615 m/mn
Vitesse de croisière : 210 km/h
Autonomie : 1230 km

The prototype of the Sea King made its maiden flight on March 11, 1959. Built under license by Westland, a great many versions of this aircraft were produced for anti-submarine warfare, naval surface attack, air search and rescue, troop transport, and fire-fighting, as well as for electronic counter-measures.

Length of Spinning Rotor : 22,15 m
Height : 4,85 m
Diameter of Rotor : 18,90 m
Engine : two Rolls-Royce Gnome H-1400-1 turbo engines
Climbing speed : 615 m/min
Cruising speed : 210 km/h
Range : 1,230 km

Der Prototyp des Sea King flog zum ersten Mal am 11. März 1959. Er wurde unter Lizenz von Westland gebaut und es gibt zahlreiche Versionen : Unterseeboot-Abwehr, Schiffbekämpfung, Angriff, Luftraumüberwachung, Suche und Rettung, Truppentransport, Brandbekämpfung und ELOKA.

Länge mit laufendem Rotor : 22,15 m
Höhe : 4,85 m
Rotordurchmesser : 18,90 m
Motoren : 2 Turbomotoren Rolls-Royce Gnome H-1400-1
Steiggeschwindigkeit : 615 m/Min
Reisefluggeschwindigkeit : 210 km/h
Flugweite : 1230 km

El prototipo del Sea King realizó su primer vuelo el 11 de Marzo de 1959. Fue construido bajo licencia por Westland, siendo extrapolado en numerosas versiones : lucha antisubmarina, ataque antinavío, vigilancia aérea, búsqueda y salvamento, transporte de tropas, lucha anti-incendio y contramedidas electrónicas.

Longitud rotor giratorio : 22,15 m
Altura : 4,85 m
Diámetro del rotor : 18,90 m
Motores : 2 Turbomotores Rolls-Royce Gnome H-1400-1
Velocidad ascendente : 615 m/mn
Velocidad de crucero : 210 km/h
Autonomía : 1230 km

Il prototipo del Sea King effettuò il primo volo l'11 marzo 1959. Costruito su licenza dalla Westland, ne sono state estrapolate numerose versioni : lotta antisommergibile, attacco antinave, allarme aereo, ricerca e salvataggio, trasporto truppe, lotta antincendio e contromisure elettroniche.

Lunghezza compreso rotore : 22,15 m
Altezza : 4,85 m
Diametro del rotore : 18,90 m
Motori : 2 Turbomotori Rolls-Royce Gnome H-1400-1
Velocità ascensionale : 615 m/mn
Velocità di crociera : 210 km/h
Autonomia : 1230 km

Het prototype van de Sea King maakte zijn eerste vlucht op 11 maart 1959. Van deze in licentie door Westland gebouwde helikopter zijn talrijke versies gemaakt voor anti-duikboot opdrachten, voor de strijd tegen oorlogsschepen, voor de tuchtucht, voor opsporings- en reddings operaties, voor troepentransport, voor brandbestrijding en voor elektronische verdediging.

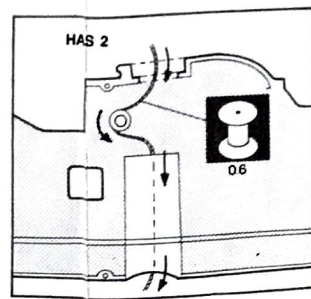
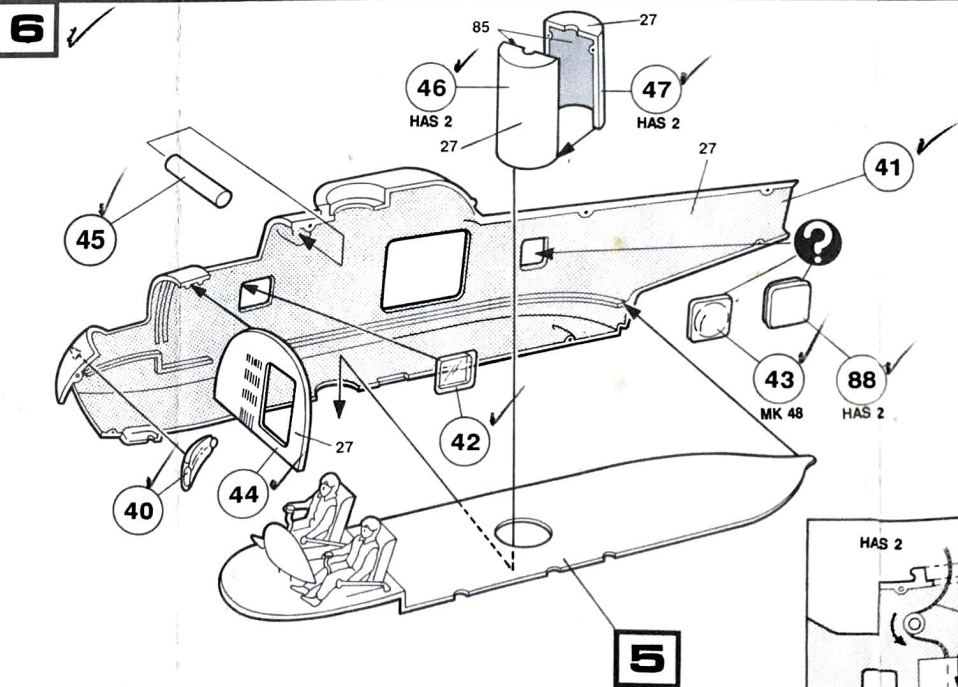
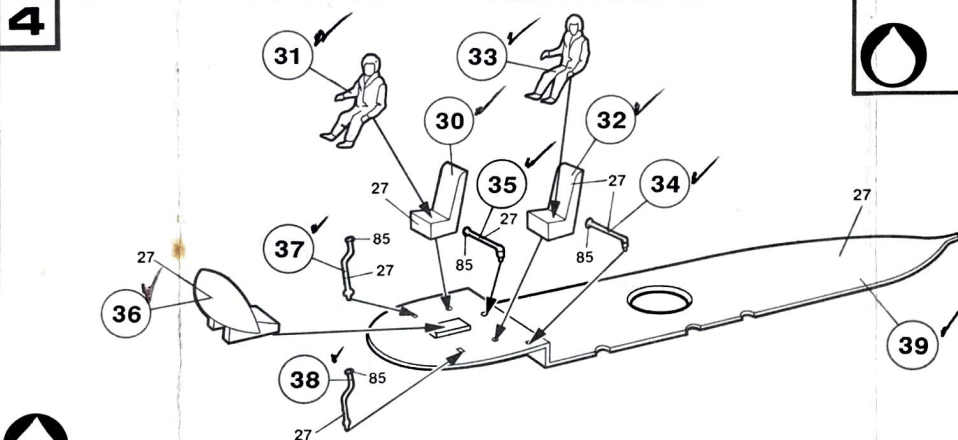
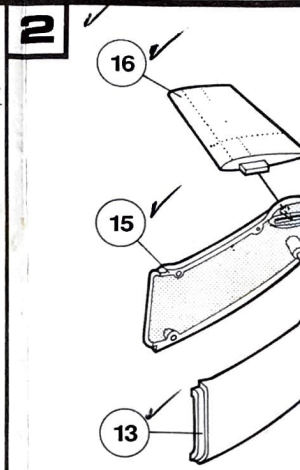
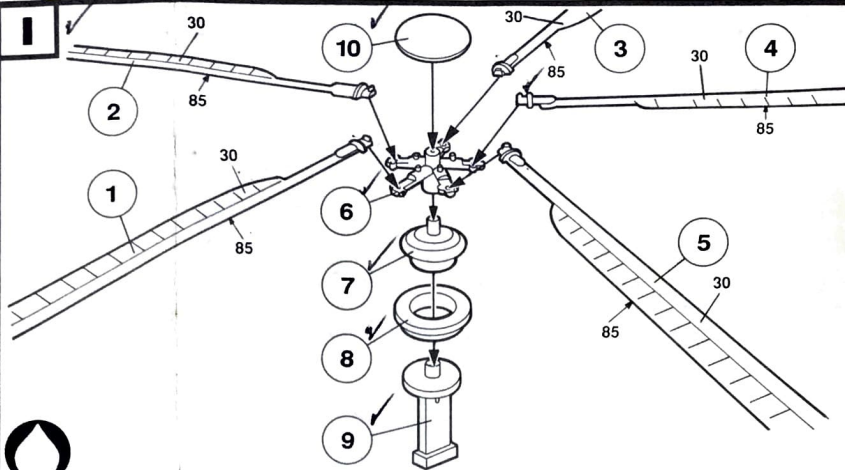
Langte van de draaiende rotor : 22,15 m
Hoogte van de rotor : 4,85 m
Diameter van de rotor : 18,90 m
Motoren : 2 Rolls-Royce Gnome H-1400-1 turbomotoren
Opstijgsnelheid : 615 m/min
Kruissnelheid : 210 km/h
Actieradius : 1230 km

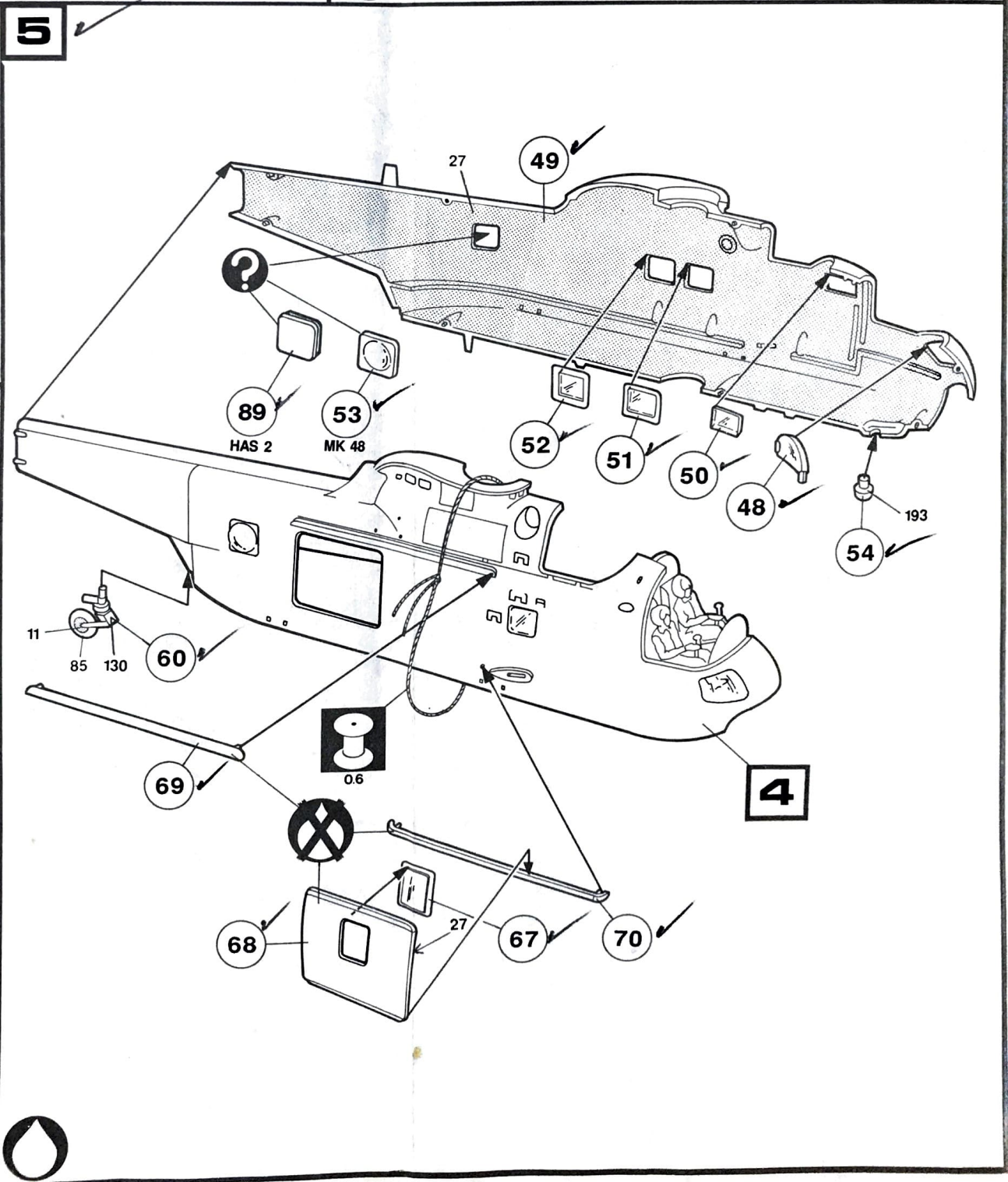
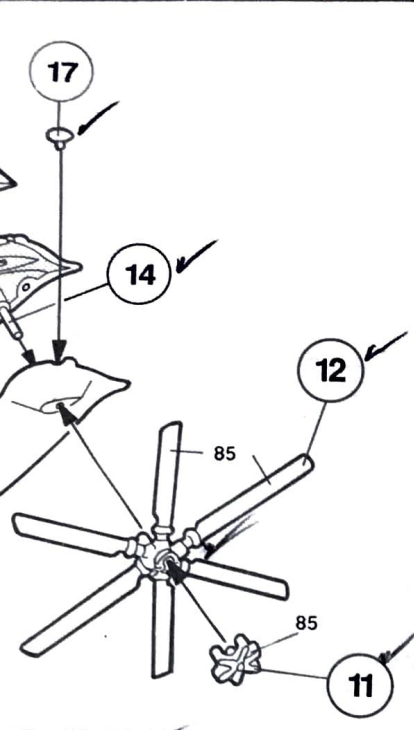
Prototypen till Sea King flögs för första gången den 11 mars 1959. Helikoptern tillverkas under licens av Westland och finns i ett mycket stort antal versioner : ubåtsbekämpning, bekämpning av övervattensfartyg, luftvakning, spanings- och räddningsuppdrag, trupptransport, brandskydd och radarspaning.

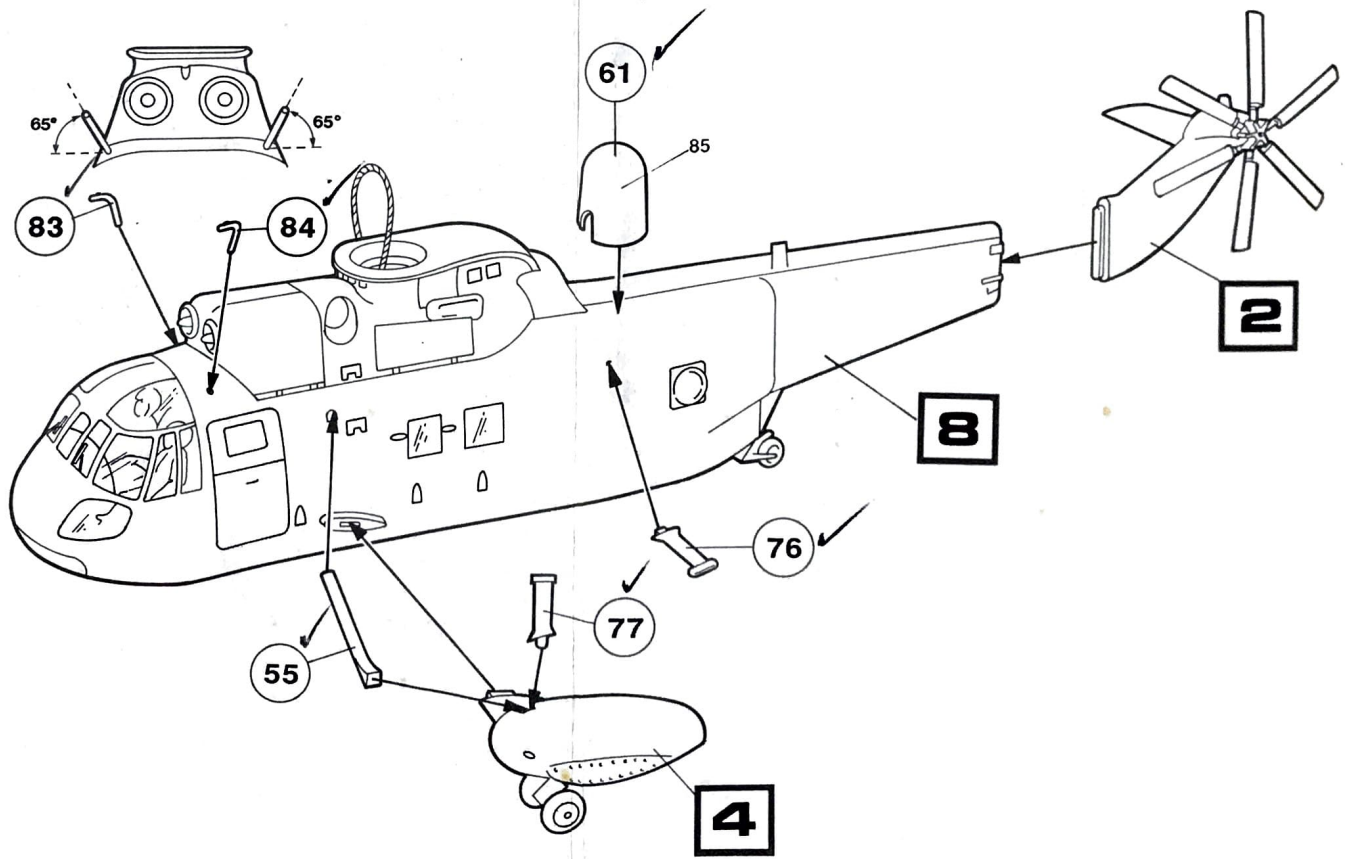
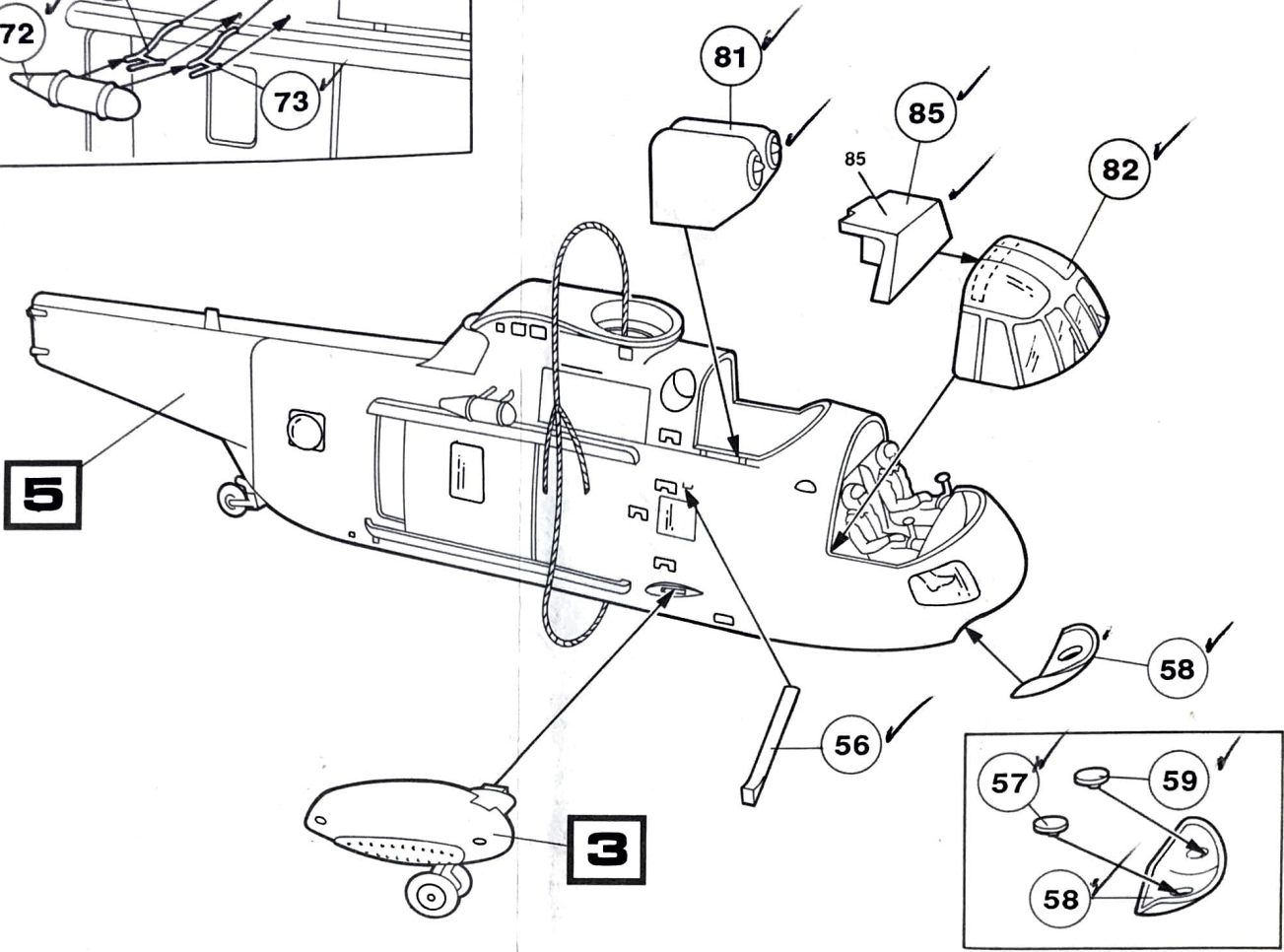
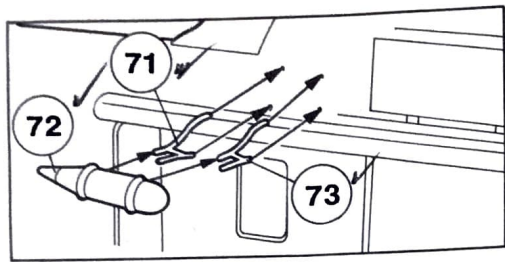
Längd med roterande rotor : 22,15 m
Höjd : 4,85 m
Rotorns diameter : 18,90 m
Motorer : 2 Turbomotorer Rolls-Royce Gnome H-1400-1
Stighastighet : 615 m/min
Marschhastighet : 210 km/h
Aktionsradie : 1230 km

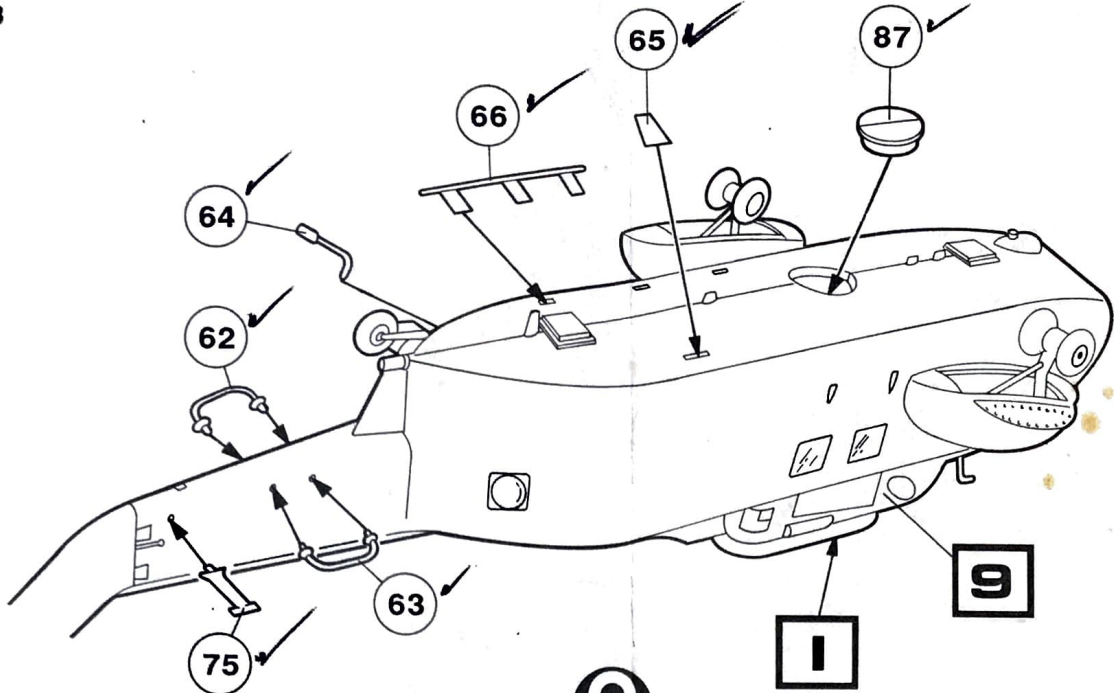
Sea King prototyypin lensi ensimmäistä kertaa 11 maaliskuuta 1959. Sitä rakennettiin sitten Westlandin lisenssillä monissa versioissa : puo-
lustaamiseen sukellusveneiden ja laivojen hyökkäyksiltä, ilmavalvontaan, tulipalojen torjuntaan ja elektronisten laitteiden paljastamiseen.

Pituus, roottori käynnissä : 22,15 m
Korkeus : 4,85 m
Roottorin läpimitta : 18,90 m
Moottorit : 2 turbomoottoria Rolls-Royce Gnome H-1400-1
Nousunopeus : 615 m/min.
Maikanopeus : 210 km/t
Autonomia : 1230 km

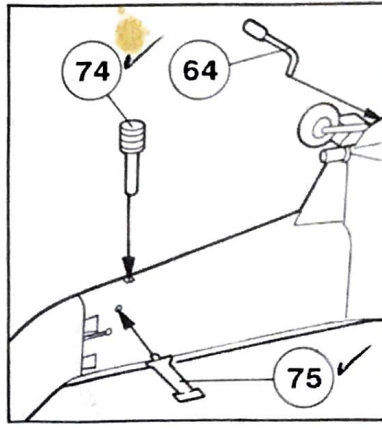
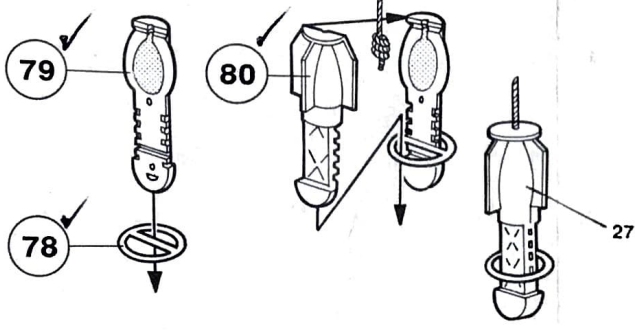
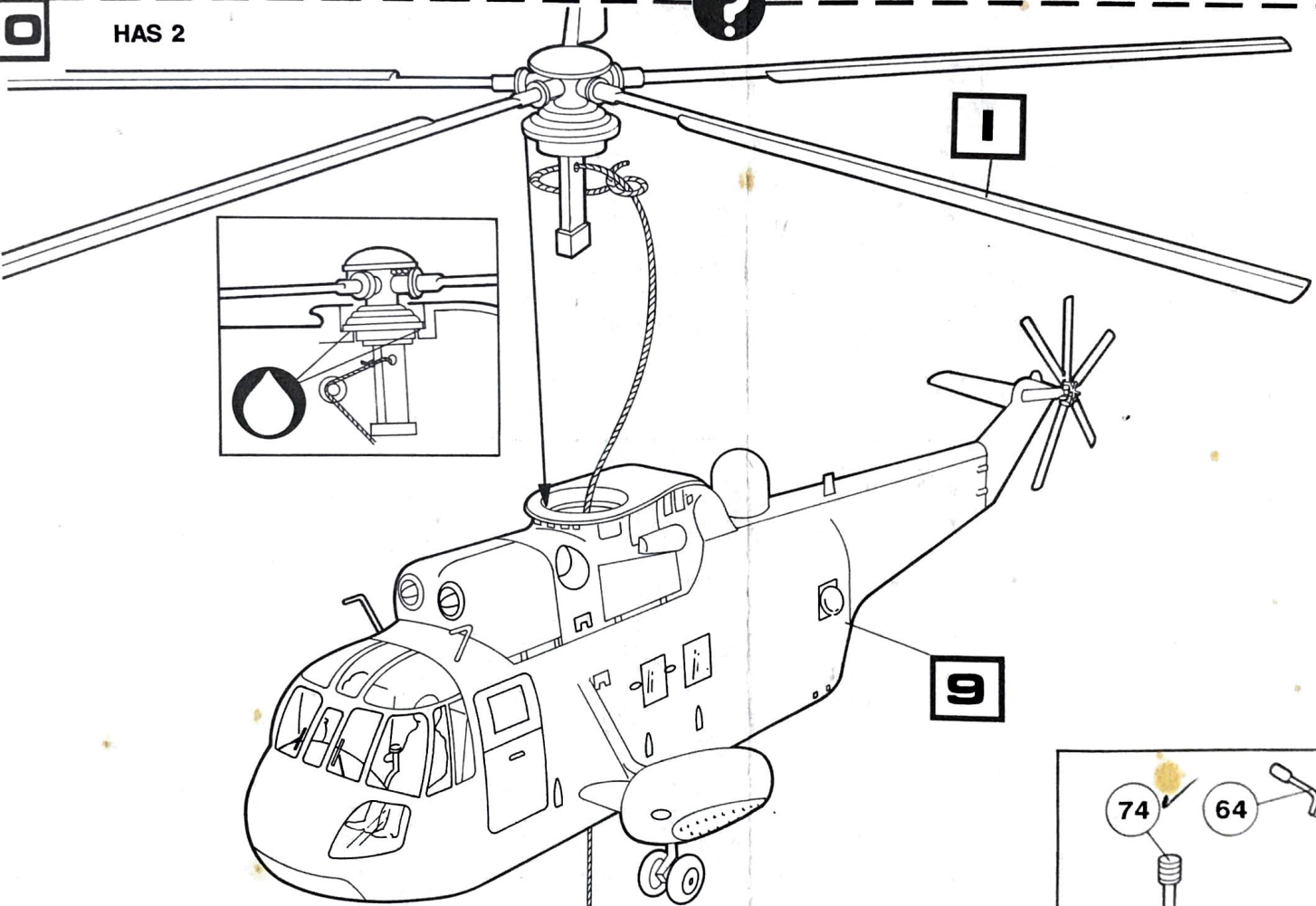


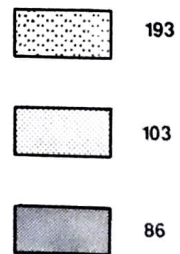
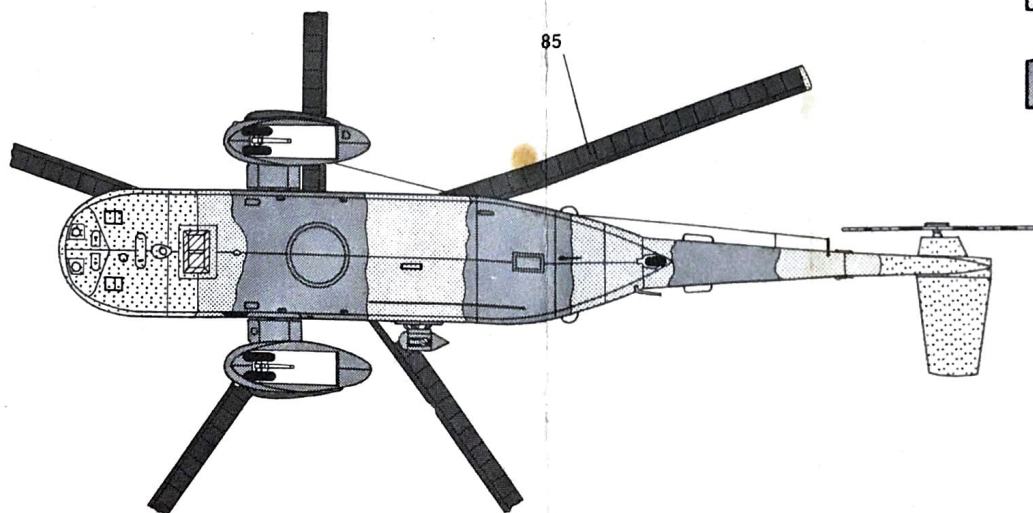
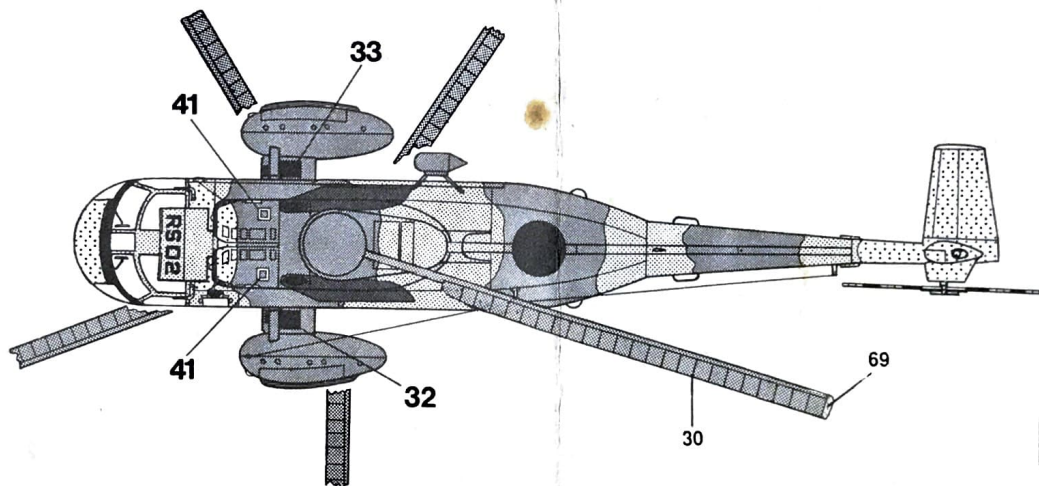
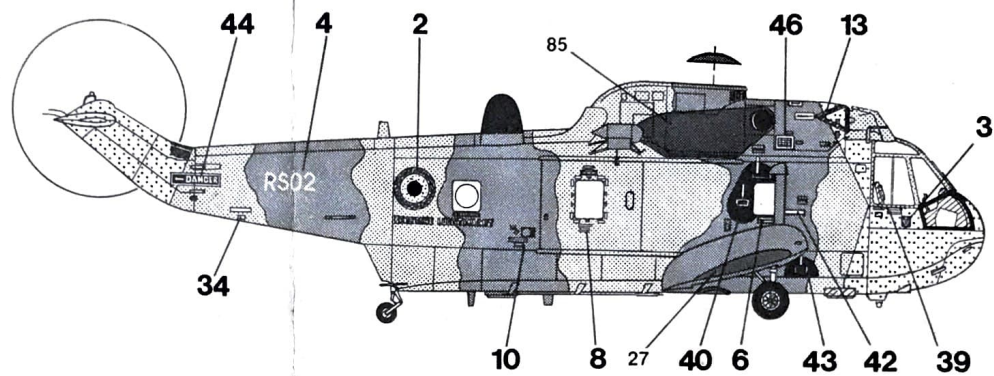
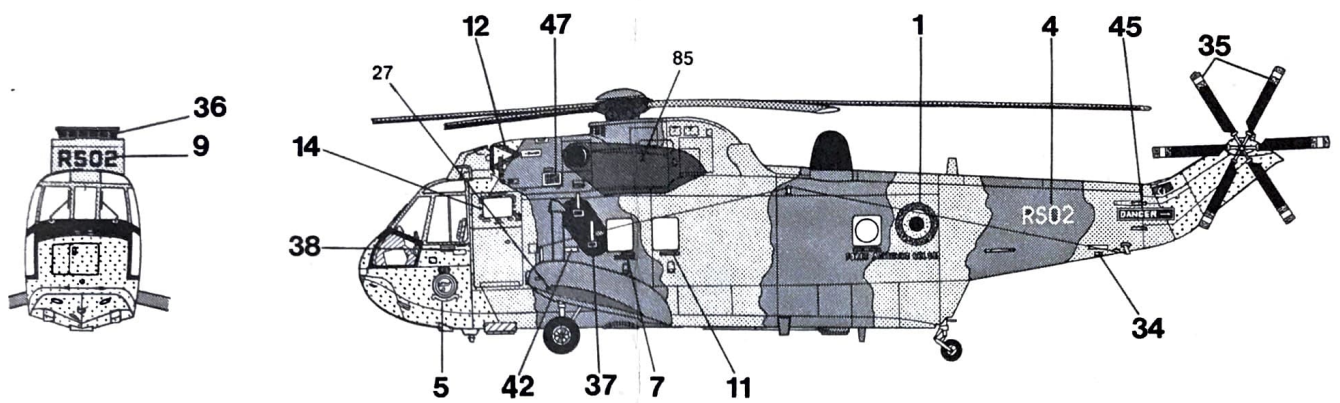


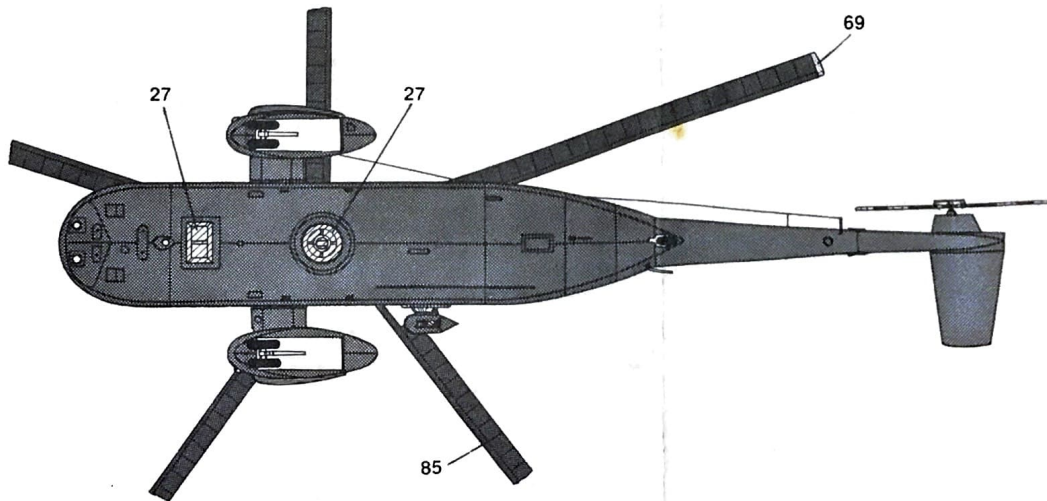
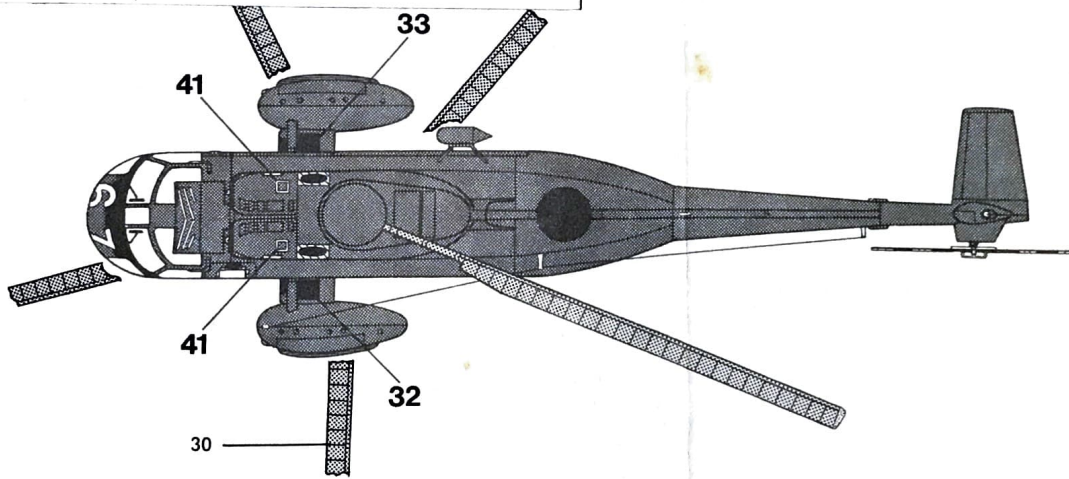
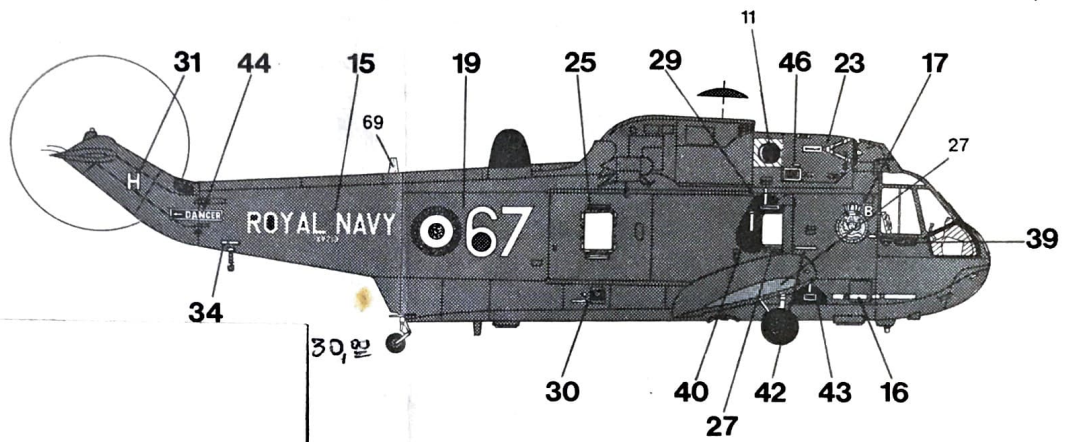
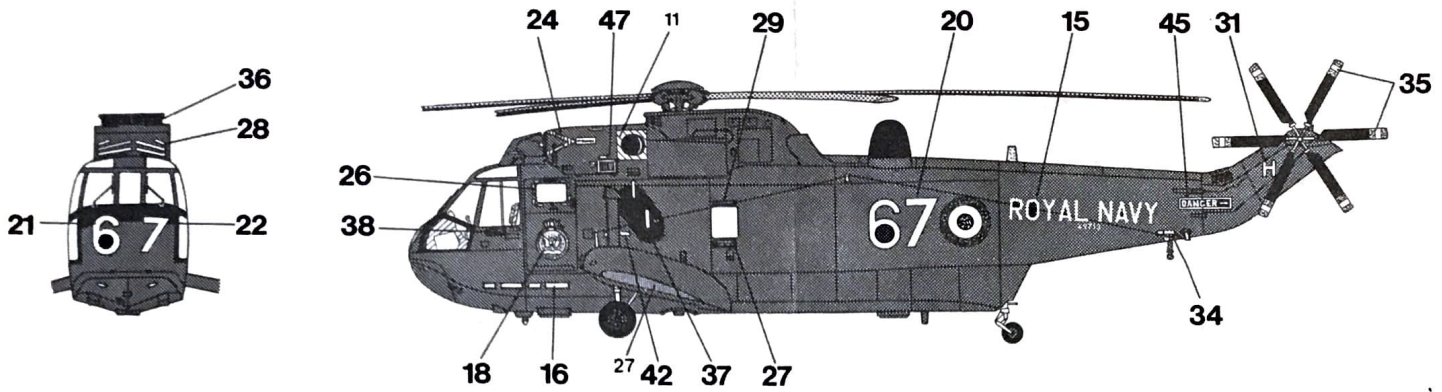




HAS 2







134

