



-Lire attentivement les instructions de la notice.

-Read the instruction manual with care.

-Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch.

-Leer atentamente las instrucciones del folleto.

-Les omhyggeligt brugsvans ningen.

-Lue tarkasti käytöohjeet.

-Leggere attentamente le istruzioni d'uso.

-Lees de gebruikshandeling aandachtig door.

-Ler atentamente as instruções do folheto.

-Les bruksanvisningen nøy.

-Läs noga igenom struktionsnotisen.

-Διαβάστε προστικά τό φύλλο οδηγίων.

-Peindre les petites pièces sur leur support.

-Paint the small parts on their support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

-Halterung an.

-Pintar las pequeños piezas sobre su soporte.

-Mal de små dele på deres holder.

-Maalaa pienet osat elustallioon.

-Verniciare i pezzi piccoli dopo averli posti sul supporto relativo.

-Schilderen de kleine onderdelen in het raamwerk.

-Pintar as pequenos peças sobre o suporte.

-Mal de små delene uten å lesne dem fra underlaget.

-Måla smädelena på stativet innan Du tar loss dem.

-Bárányta a kicsi részleteket a sajátjáról tövön.

-Peinture la petite parties sur son support.

-Peintre les petites parties sur leur support.

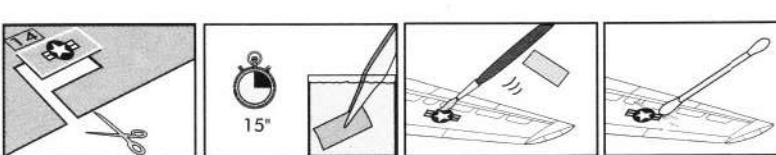
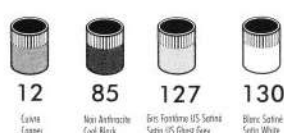
-Strichnen Sie die kleinen Teile auf deren.

F Le F-14 Tomcat fit son premier vol le 21 décembre 1970 et entra en service opérationnel en septembre 1974. Il est actuellement le plus grand chasseur embarqué qui n'ait jamais été construit et a pour mission d'assurer la protection de la flotte américaine. Sa capacité de détecter des cibles situées à plus de 185 km et sa panoplie d'armements, principalement le missile air-air AIM-54 Phoenix, confèrent au F-14 sa supériorité sur les autres intercepteurs modernes.

Longueur	19,10m
Envergures ailes déployés	11,65m
Hauture	4,88m
Moteur 2 réacteurs Pratt & Whitney TF 30-p 412A	
Vitesse maxi	2515 km/h

8

Etats-Unis: Grumman F-14 tomcat , VF-31 "Tomcatters", USS Forrestal (CV-59) , 1989



(GB) The F-14 Tomcat made its first flight on 21st December 1970 and entered operational service in September 1974. Currently it is the largest on-board fighter ever built and its mission is to protect the American fleet. Its capacity to detect targets more than 185 km away, and its range of weapons, mainly the AIM - 54 Phoenix air-to-air missile, confer on the F-14 superiority over other modern interceptor jets.

Length 19.10 m
 Wing span with wings deployed 11.65 m
 Height 4.88 m
 Engine 2 TF 30-p 412A Pratt & Whitney jet engines
 Maximum speed 2515 kph

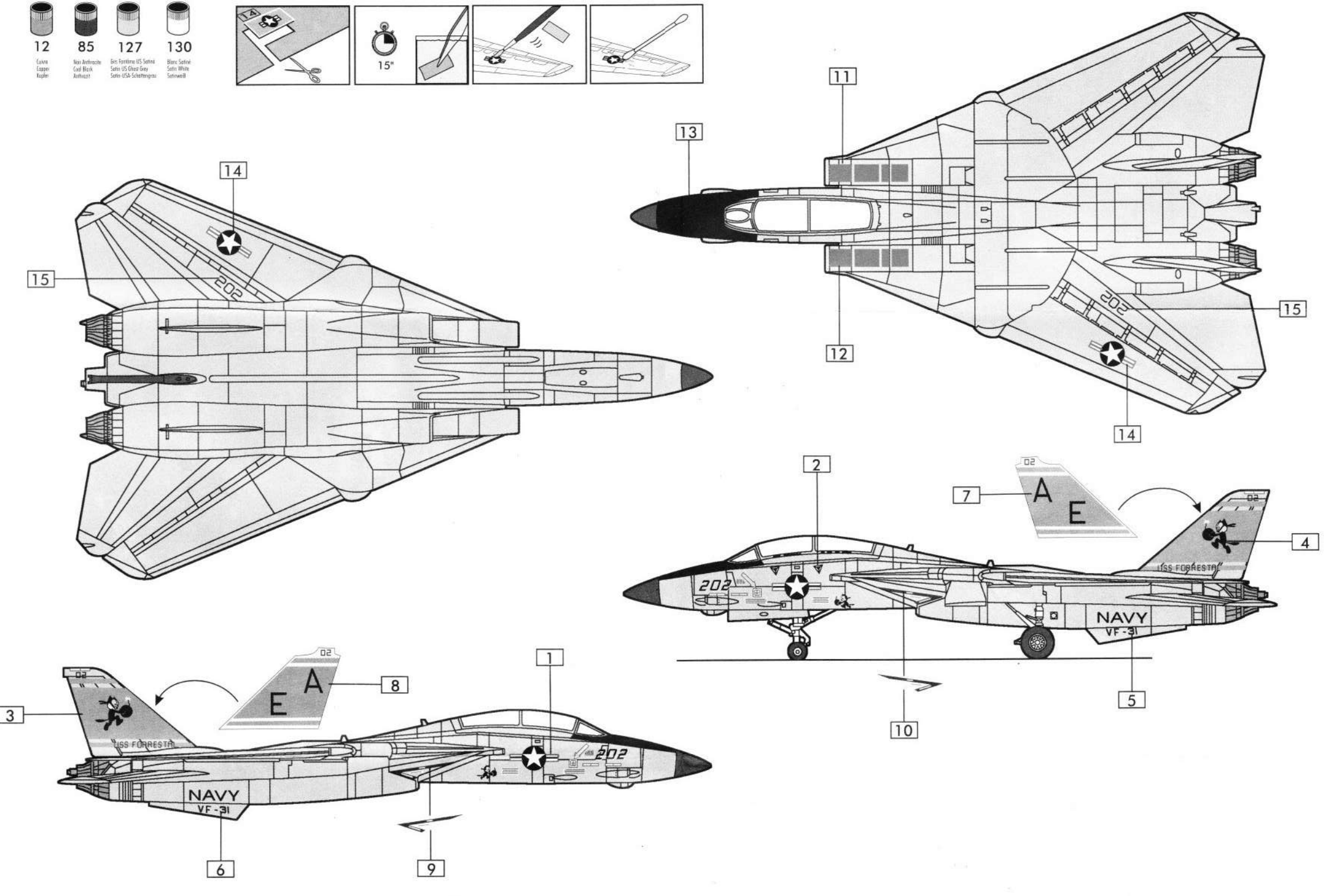
Die F-14 Tomcat machte ihren ersten Flug am 21. Dezember 1970 und wurde im September 1974 in Dienst gestellt. Sie ist noch heute der größte Bodenjäger, der jemals gebaut wurde. Ihr Einsatzbereich ist der Schutz der amerikanischen Flotte. Mit einer Zielerfassung von über 185 km und einer Bewaffnung von hauptsächlich Flugzeugenflugkörper AIM 54 Phoenix zeigt die F-14 ihre klare Überlegenheit gegenüber anderen modernen Abfangjägern.

Länge 19,10 m
 Spannweite mit Tragflächen 11,65 m
 Höhe 4,88 m
 Motor 2 Strahltriebwerke Pratt & Whitney TF 30-p
 412A
 Höchstgeschwindigkeit 2515 km/h

El F-14 Tomcat realizó su primer vuelo el 21 de diciembre de 1970 y entró en servicio operacional en septiembre de 1974. Actualmente es el mayor caza embarcado que jamás haya sido construido, y su misión es proteger la flota americana. Su capacidad para detectar blancos situados a más de 185 km y su paropiloto de armamento, principalmente el misil aire-aire AIM-54 Phoenix, confieren al F-14 su superioridad sobre los demás interceptores modernos.

NL De F-14 Tomcat maakte zijn eerste vlucht op 21 december 1970 en is sinds september 1974 operationeel inzetbaar. Tot op heden is dit toestel, dat dient ter bescherming van de Amerikaanse vloot, het grootste jachtvliegtuig dat ooit gebouwd werd voor gebruik aan boord van vliegdekschepen. De F-14 steekt gunstig af tegen andere onderscheppingsjachtvliegtuigen dankzij het feit dat het doelen op een afstand van meer dan 185 km kan opsporen, alsmede door zijn uitgebreide bewapening, waaronder met name de luchtraktuur AIM-54 Phoenix.

GR Το F-14 Tomcat έκανε την πρώτη του πτήση στις 21 Δεκεμβρίου 1970 και χρησιμοποιήθηκε για πρώτη φορά σε πραγματικές επιχειρήσεις το Σεπτέμβριο του 1974. Αποτελεί σήμερα το μεγάλυτερο κατοικητικό επίπεδο αεροπλανοφόρου που κατασκευάστηκε ποτέ κατόπιν αποτολή του είναι να έσταψεκάτη την προστασία του αμερικανικού στόλου. Η ικανότητα του να αντιχειρίζεται στόλους, που βρίσκονται σε περισσότερες από 185 χλμ απόσταση, και το εύρη φόρμα οπλών με τα οποία είναι εξοπλισμένο, το κυριότερο των οποίων είναι ο πύραυλος αέρος-άέρος AIM-54 Phoenix καθεστώτον το F-14 ενα αεροσκόπων, που υπέρεχε από τα άλλα συγχρόνων ανταντικά σκόπιμα.



L'F-14 Tomcat effettuò il suo primo volo il 21 dicembre 1970 ed entrò in servizio operativo nel mese di settembre del 1974. attualmente il più grande aereo da caccia imbarcato che sia mai stato costruito e la sua missione consiste nell'assicurare la protezione della flotta americana. La sua capacità di individuare i bersagli che si trovano a più di 185 km di distanza e le armi di cui dispone, con particolare riferimento al missile aria-aria AIM-54 Phoenix gli conferiscono una superiorità sugli altri aerei di ricognizione moderni. unghetta 19,10 m apertura delle spiegate 11,65 m altezza 4,88 m Motori 2 reattori Pratt & Whitney TF 30 p. 412 velocità massima: 1.515 km/ora

O F-14 Tomcat fez o seu primeiro voo em 21 de Dezembro de 1970 e entrou em serviço operacional em Setembro de 1974. E actualmente o maior avião da caça embarcado jamais construído e tem como missão assegurar a protecção da frota Americana. A sua capacidade de detectar alvos situados a mais de 185 km e a sua panoplia de armamentos, principalmente missil ar-ar AIM-54 Phoenix, conferem ao F-14 a sua superioridade sobre os outros interceptadores modernos.

Comprimento 19,10 m
envergadura asas estendidas 11,65 m
altura 4,88 m
motor 2 reatores Pratt & Whitney TF 30-p 412A
velocidade máxima 2515 km/h

DK Tomcat F-14 gennemførte sin jomfrufløjning den 21. december 1970 og blev brugt i operationel tjeneste fra september 1974. Det er i dag det største skibsbarne af jagerfly, der nogensinde er bygget og har til opgave at beskytte den amerikanske flåde. F-14 kan registrere mål på over 185 km afstand og har en langtudrøstning, da Phoenix luft-luft missil missilene AIM-54. Det er således andre moderne interceptorfly angiveligt overlegent.
ængde 19,10 m
spanvidde med udfoldede vinger 11,65 m
læje 4,88 m
motorer 2 Pratt & Whitney reaktorer TF 30-p 412A
oc hastighed 255 km/tim

SF F-14 Tomcat teki neitsytilentonsa 21. joulukuuta 1970 ja ottiin operatiiviseen käyttöön syyskuussa 1974. Se on tällä hetkellä suurin emävalioitava hävittäjä, mitä myös rakennetaan ja sen tehtävänä on hyödyvaltaan laivaston suojeelu. Sen kyky havaita yli 85 km etäisyydelle olevia maledja ja sen sekalaiskomia, varsinkin AIM-54 Phoenix-ohjuksia, kevätki F-14:sta yliivoimaisen muihin orjantorjuntäjiin verrattuna.

Ilottus 19,10 m
Pieni kärkivedat 11,65 m
Korkeus 4,88 mm

Mootorit Pratt & Whitney TF 30-p 412A reaktoria
Akselinmassiivinen 2,515 km/t

N F-14 Tomcat flog første gang 21. desember 1970 og var operasjonell fra september 1974. Idag er det det største innskipsdeagerflyet som noensinne er bygd. Det har til oppgave å beskytte den amerikanske flåten. F-14 overgår andre moderne avskjæringsdeagerfly fordi det kan oppspore mål som ligger over 185 km unna og med grunn av bevevpningsutvalget, især luft-til-luft missilene AIM-54 Phoenix.

SF-14 Tomcat gjorde sin första flygning den 21 december 1970 och togs i bruk i september 1974. Det är för närvarande det största hangarfartyget som någonsin byggts och har till uppgift att skydda den amerikanska flottan. Dess förmåga att detektera mål belägner mer än 185 km bort och dess rika beväpning, i synnerhet luft-luft-missilien AIM-54, gör F14 överlägsen andra moderna aktioner.

Längd 19,10 m
Vingspann, utfullda vingar 11,65
Höjd 4,88 m
Motor 2 reaktormotor Pratt & Whitney TF 30 p 412A
Max. hastighet 2515 km/h

FLASH SERVICE **Heller**

	F-14 Tomcat		79
ΟΝΑΜΑ:			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:		ΜΕΡΙΟΧΗ ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:	
ΠΟΛΗ:		ΚΩΡΑ:	
ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚ ΜΕΡΗ:		ΗΜΕΡΟΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
		ΠΩΣ ΠΙΘΗΣΜΣ:	
		ΛΙΑΝΙΚΗ	
		ΧΟΝΑΡΙΚΗ	

HELLER		FLASH SERVICE	BP 5	61160 TRUN	FRANC
		79901	 F-14 Tomcat NAAM: ADRES: POSTCODE: GEMEENTE: <input type="text"/> LAND: <input type="text"/> DEFECTE ONDERDELEN: <input type="text"/> GEBORTEDATUM: <input type="text"/> ACQUISTATO PRESSO: <input type="text"/> NEGOZIO <input type="checkbox"/> GRANDE MAGAZZINO <input type="checkbox"/>		

	02 33 67 72 64
International +	33 2 33 67 72 64
9901	(N) F-14 Tomcat
NAVN:	
ADRESSE:	POSTNUMMER:
BY:	LAND:
DEFEKTE DELER:	FØDSLESDAG:
OP: L T <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	H SUP

Mail: 73674.131@COMPUSERVE.COM		79901												
79901	(S) F-14 Tomcat	79901												
NAMN:														
ADRESS:														
STAL:		POSTNUMMER:												
O:		LAND:												
CAL DE COMPRAS:		FÖDELSEDATUM:												
LOJA	<input type="checkbox"/>	INKÖPSTÄLLE:												
ARMAZEM	<input type="checkbox"/>	ÄTERFÖRSÄLJARE												
		<input type="checkbox"/>												
		VARUHUS												
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														