

Starfix

1/48 AUTHENTIC SCALE MODEL

Bell UH-1B Rescue Chopper

INSTRUCTIONS

- 1) Before assembling the airplane please read carefully the instructions referring on the plan.
- 2) Do not separate all the pieces of the airplane at once but tear one at a time, that which you immediately need.
- 3) Before spreading the glue on each piece, be certain that you know the exact place where the piece is to be fixed.
- 4) Please spread a moderate quantity of glue in order to avoid stains on your airplane.
- 5) When you have assembled the airplane, wait that the glue dries before fixing the decals.
- 6) Please follow carefully the special instructions concerning the application of the decals.

Manufactured by
STARPLAST INDUSTRIES (1967) LTD.
 PLANT: ELON TAVOR
 P.O.B. 2085
 AFULA - ISRAEL

ASSEMBLING INSTRUCTIONS

- A** Cement seats 15, 16 to cabin floor 23. Cement controls 31, 48, 49 to cabin floor 23 as shown.
 Cement pilots 20, 52+53 to seats 15, 16, then cement the pilots arms so they'll handle the control sticks.
 Cement instrument panel 17 to cabin floor 23. Cement cabin wall 22 to cabin floor 23. Cement passenger bench 21 as shown.
 Cement rotor blades 24+25 together.
 Pass rotor shaft 29 through 24+25 then cement on top stabilizer 26.
 Cement rotor rods 50, 51 to rotor shaft and stabilizer as shown.
 Cement rotor retainer 28 to the rotor shaft's bottom.
- B** Cement left fuselage windows 2, 4, 7 into left fuselage half from its interior.
 Cement right fuselage windows 3, 5, 6 into right fuselage half from its interior.
 Cement cockpit interior between 12, 13 as shown.
 Cement together left and right fuselage halves 12+13 and make sure the rotor rotates freely.

- Cement windows 10, 11 to fuselage sides.
 Cement stabilizers 18, 19 to fuselage sides.
- C** Cement windshield 1 to the fuselage.
 Cement windows 8, 9 to fuselage forward top.
 Cement antennas 32, 33 to fuselage top.
 Cement intake 47 to the engine cowling as shown.
 Cement rear rotor 27 to the fin.
 Cement rear skid 30, antenna 48 as shown.
- D** Cement the skid 14 to the fuselage bottom as shown.
- E** Cement the stretcher handles to the soldiers arms as shown.
- F** Apply decals as shown by sketch and box drawing.

PARTS LIST - FUSELAGE ASSEMBLING

1. Windshield
2. Left window
3. Right window
4. Left window
5. Right window
6. Right window
7. Left window
8. Upper right window
9. Upper left window
10. Lower left window
11. Lower right window
12. Left fuselage half
13. Right fuselage half
14. Main skid
15. Seat
16. Seat
17. Instrument panel
18. Left stabilizer
19. Right stabilizer
20. Pilot+arm
21. Passenger bench
22. Cabin wall
23. Cabin floor
24. Rotor blade
25. Rotor blade
26. Rotor gyro stabilizer
27. Tail rotor.
28. Rotor shaft retainer
29. Rotor shaft
30. Skid
31. Control stick
32. Antenna
33. Antenna
34. Soldier
- 35) Soldier
- 36) Stretcher
- 37) Stretcher
- 38) Rear antenna
- 47) Intake
- 48) Collective pitch control
- 49) Control stick
- 50) Rotor rod
- 51) Rotor rod
- 52) Pilot arm
- 53) Pilot

INSTRUCTIONS

- 1) Avant l'assemblage de l'avion, lisez attentivement les instructions vous rapportant au plan.
- 2) Ne détachez pas toutes les pièces de l'avion que vous montez mais une pièce à la fois, selon le besoin.
- 3) Avant d'étendre la colle sur chaque pièce, assurez-vous que vous connaissez l'endroit précis où vous attacherez cette pièce.
- 4) Étendre une quantité modérée de colle pour éviter que tout surplus tache votre avion.
- 5) Quand l'assemblage sera terminé, attendez que la colle sèche avant d'appliquer les décalcomanies.
- 6) Suivez les instructions concernant l'application des décalcomanies.

Fabriqué par
STARPLAST INDUSTRIES (1967) LTD.

**PLANT: ELON TAVOR
 P.O.B. 2085
 AFULA - ISRAEL**

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- A** Coller les sièges 15, 16 au plancher 23. Coller les manches à balais 31, 48, 49 au plancher 23.
 Coller les pilotes 20, 52+53 aux sièges afin que leurs bras tiennent les manches à balais.
 Coller le tableau de bord 17 au plancher 23.
 Coller la séparation cabine 22 au plancher 23.
 Coller le siège 21 d'après le dessin.
 Coller les deux pâles du rotor 24+25 ensemble.
 Coller l'axe 29 dans le rotor 24+25 puis coller dessus le stabilisateur 26.
 Coller les entretoises 50, 51 au rotor d'après le dessin.
 Coller l'arrêt 28 sur l'axe du rotor.
- B** Coller les verrières gauches 2, 4, 7 à l'intérieur de la moitié fuselage gauche 12.
 Coller les verrières droites 3, 5, 6 à l'intérieur de la moitié fuselage droite 13.
 Coller la cabine entre 12 et 13.
 Passer le rotor entre les deux moitiés du fuselage de façon que le rotor puisse tourner librement.
 Coller les verrières 10, 11 aux côtés du fuselage.
 Coller les gouvernails 18, 19 aux côtés du fuselage.

- C** Coller le verrière 1 au fuselage.
 Coller les verrières 8, 9, d'après le dessin.
 Coller les antennas 32, 33 de même façon.
 Coller l'entrée d'air au moteur d'après le dessin.
 Coller le rotor arrière 27 d'après le dessin.
 Coller le patin 30 et l'antenne 48 d'après le dessin.

- D** Coller le patin 14 au fuselage d'après le dessin.

- E** Coller la civière 38 par les manches aux bras des soldats d'après le dessin afin que les soldats restent debout.

- F** Coller les décalcomanies à l'aide de ce dessin et de celui de la boîte.

NOMENCLATURE

1. Verrière avant
2. Verrière droite
3. Verrière gauche
4. Verrière gauche
5. Verrière droite
6. Verrière droite
7. Verrière gauche
8. Verrière supérieure gauche
9. Verrière supérieure gauche
10. Verrière supérieure gauche
11. Verrière supérieure droite
12. Moitié fuselage gauche
13. Moitié fuselage droite
14. Patin d'atterrissage
15. Siège
16. Siège
17. Tableau de bord
18. Gouvernail de profondeur
19. Gouvernail de profondeur
20. Pilote+bras
21. Siège de passagers
22. Séparation cabine
23. Plancher
24. Pâle du rotor
25. Pâle du rotor
26. Stabilisateur du rotor
27. Rotor arrière
28. Arrêt rotor
29. Axe du rotor
30. Patin arrière
31. Manche à balais
32. Antenne
33. Antenne
34. Soldat
35. Soldat
36. Civière
37. Civière
38. Antenne
47. Entrée d'air
48. Manche à balais
49. Manche à balais
50. Entretoise du rotor
51. Entretoise du rotor
52. Bras
53. Pilote

Starfix

INSTRUCTIONS

- 1) Before assembling the airplane please read carefully the instructions referring on the plan.
- 2) Do not separate all the pieces of the airplane at once but tear one at a time, that which you immediately need.
- 3) Before spreading the glue on each piece, be certain that you know the exact place where the piece is to be fixed.
- 4) Please spread a moderate quantity of glue in order to avoid stains on your airplane.
- 5) When you have assembled the airplane, wait that the glue dries before fixing the decals.
- 6) Please follow carefully the special instructions concerning the application of the decals.

Manufactured by
STARPLAST INDUSTRIES (1967) LTD.
 PLANT: ELON TAVOR
 P.O.B. 2085
 AFULA - ISRAEL

ASSEMBLING INSTRUCTIONS

- A** Cement seats 15, 16 to cabin floor 23. Cement controls 31, 48, 49 to cabin floor 23 as shown.
 Cement pilots 20, 52+53 to seats 15, 16, then cement the pilots arms so they'll handle the control sticks.
 Cement instrument panel 17 to cabin floor 23. Cement cabin wall 22 to cabin floor 23.
 Cement passenger bench 21 as shown.
 Cement rotor blades 24+25 together.
 Pass rotor shaft 29 through 24+25 then cement on top stabilizer 26.
 Cement rotor rods 50, 51 to rotor shaft and stabilizer as shown.
 Cement rotor retainer 28 to the rotor shaft's bottom.
- B** Cement left fuselage windows 2, 4, 7 into left fuselage half from its interior.
 Cement right fuselage windows 3, 5, 6 into right fuselage half from its interior.
 Cement cockpit interior between 12, 13 as shown.
 Cement together left and right fuselage halves 12+13 and make sure the rotor rotates freely.

1/48 AUTHENTIC SCALE MODEL

- Cement windows 10, 11 to fuselage sides.
 Cement stabilizers 18, 19 to fuselage sides.
- C** Cement windshield 1 to the fuselage.
 Cement windows 8, 9 to fuselage forward top.
 Cement antennas 32, 33 to fuselage top.
 Cement intake 47 to the engine cowling as shown.
 Cement rear rotor 27 to the fin.
 Cement rear skid 30, antenna 46 as shown.
- D** Cement the skid 14 to the fuselage bottom as shown.
- E** Cement the stretcher handles to the soldier's arms as shown.
- F** Apply decals as shown by sketch and box drawing.

PARTS LIST - FUSELAGE ASSEMBLING

1. Windshield
2. Left window
3. Right window
4. Left window
5. Right window
6. Right window
7. Left window
8. Upper right window
9. Upper left window
10. Lower left window
11. Lower right window
12. Left fuselage half
13. Right fuselage half
14. Main skid
15. Seat
16. Seat
17. Instrument panel
18. Left stabilizer
19. Right stabilizer
20. Pilot+arm
21. Passenger bench
22. Cabin wall
23. Cabin floor
24. Rotor blade
25. Rotor blade
26. Rotor gyro stabilizer
27. Tail rotor.
28. Rotor shaft retainer
29. Rotor shaft
30. Skid
31. Control stick
32. Antenna
33. Antenna
34. Soldier
35. Soldier
36. Stretcher
37. Stretcher
38. Rear antenna
39. Intake
40. Collective pitch control
41. Control stick
42. Rotor rod
43. Rotor rod
44. Pilot arm
45. Pilot

Bell Uh-1B Rescue Chopper

INSTRUCTIONS

- 1) Avant l'assemblage de l'avion, lisez attentivement les instructions vous rapportant au plan.
- 2) Ne détachez pas toutes les pièces de l'avion que vous montez mais une pièce à la fois, selon le besoin.
- 3) Avant d'étendre la colle sur chaque pièce, assurez-vous que vous connaissez l'endroit précis où vous attacherez cette pièce.
- 4) Étendre une quantité modérée de colle pour éviter que tout surplus tâche votre avion.
- 5) Quand l'assemblage sera terminé, attendez que la colle sèche avant d'appliquez les décalcomanies.
- 6) Suivez les instructions concernant l'application des décalcomanies.

Fabriqué par
STARPLAST INDUSTRIES (1967) LTD.

PLANT: ELON TAVOR
 P.O.B. 2085
 AFULA - ISRAEL

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- A** Coller les sièges 15, 16 au plancher 23. Coller les manches à balais 31, 48, 49 au plancher 23.
 Coller les pilotes 20, 52+53 aux sièges afin que leurs bras tiennent les manches à balais.
 Coller le tableau de bord 17 au plancher 23.
 Coller la séparation cabine 22 au plancher 23.
 Coller le siège 21 d'après le dessin.
 Coller les deux pâtes du rotor 24+25 ensemble.
 Coller l'axe 29 dans le rotor 24+25 puis coller dessus le stabilisateur 26.
 Coller les entretoises 50, 51 au rotor d'après le dessin.
 Coller l'arrêt 28 sur l'axe du rotor.
- B** Coller les verrières gauches 2, 4, 7 à l'intérieur de la moitié fuselage gauche 12.
 Coller les verrières droites 3, 5, 6 à l'intérieur de la moitié fuselage droite 13.
 Coller la cabine entre 12 et 13.
 Poser le rotor entre les deux parties 12, 13.
 Coller ensemble les deux moitiés du fuselage de façon que le rotor puisse tourner librement.
 Coller les verrières 10, 11 aux côtés du fuselage.
 Coller les gouvernails 18, 19 aux côtés du fuselage.

- C** Coller la verrière 1 au fuselage.
 Coller les verrières 8, 9, d'après le dessin.
 Coller les antennes 32, 33 de même façon.
 Coller l'entrée d'air au moteur d'après le dessin.
 Coller le rotor arrière 27 d'après le dessin.
 Coller le patin 30 et l'antenne 46 d'après le dessin.

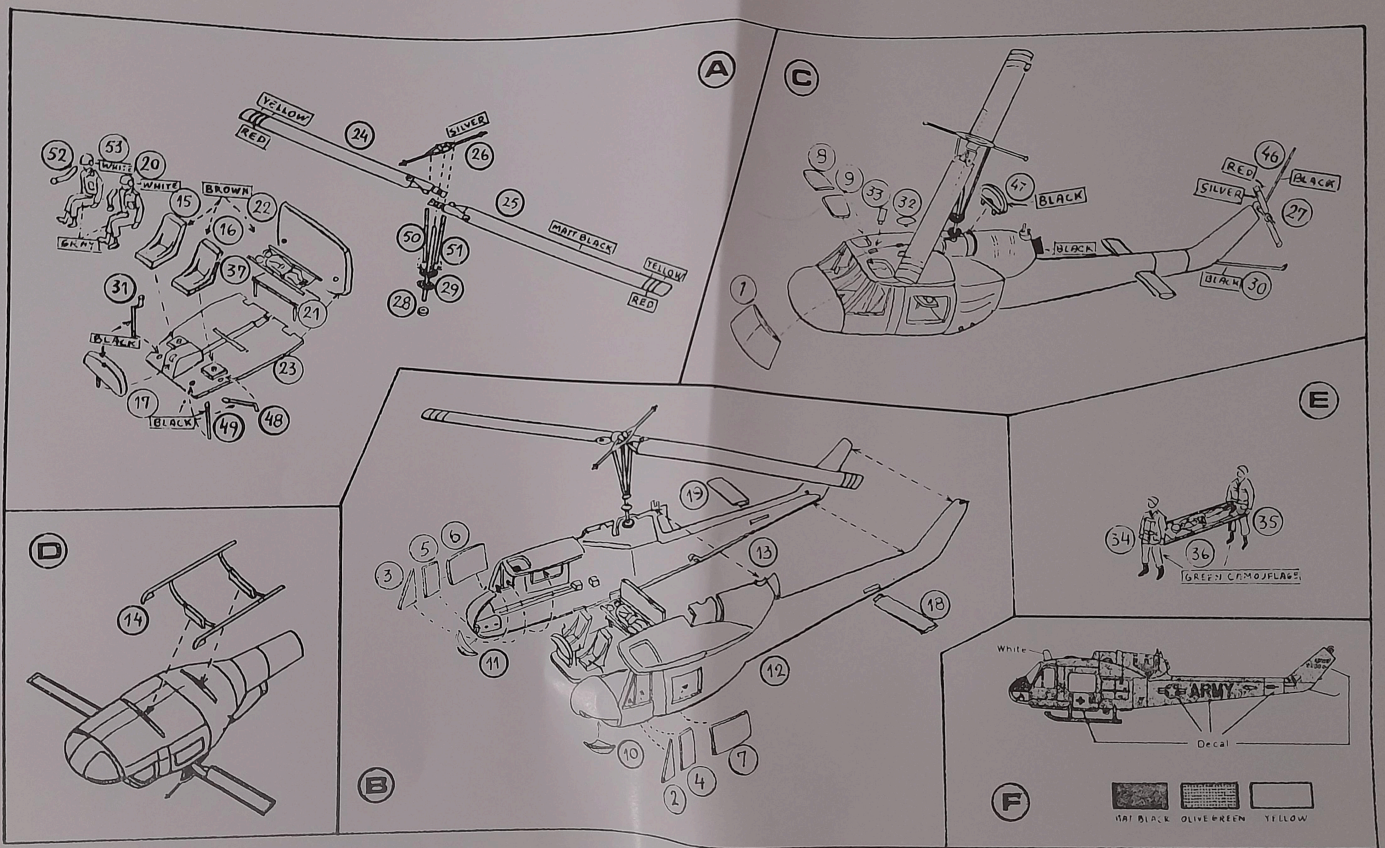
- D** Coller le patin 14 au fuselage d'après le dessin.

- E** Coller la civière 36 par les manches aux bras des soldats d'après le dessin afin que les soldats resteront debout.

- F** Coller les décalcomanies à l'aide de ce dessin et de celui de la boîte.

NOMENCLATURE

1. Verrière avant
2. Verrière droite
3. Verrière droite
4. Verrière gauche
5. Verrière droite
6. Verrière droite
7. Verrière gauche
8. Verrière supérieure gauche
9. Verrière supérieure gauche
10. Verrière supérieure gauche
11. Verrière supérieure droite
12. Moitié fuselage gauche
13. Moitié fuselage droite
14. Patin d'atterrissage
15. Siège
16. Siège
17. Tableau de bord
18. Gouvernail de profondeur
19. Gouvernail de profondeur
20. Pilote+bras
21. Siège de passagers
22. Séparation cabine
23. Plancher
24. Pâte du rotor
25. Pâte du rotor
26. Stabilisateur du rotor
27. Rotor arrière
28. Arrêt rotor
29. Axe du rotor
30. Patin arrière
31. Manche à balais
32. Antenne
33. Antenne
34. Soldat
35. Soldat
36. Civière
37. Civière
38. Antenne
39. Entrée d'air
40. Manche à balais
41. Manche à balais
42. Entretoise du rotor
43. Entretoise du rotor
44. Bras
45. Pilote



Starfix

1/48 AUTHENTIC
SCALE MODEL

Bell UH-1B Rescue Chopper

Cement windows 10, 11 to fuselage sides.