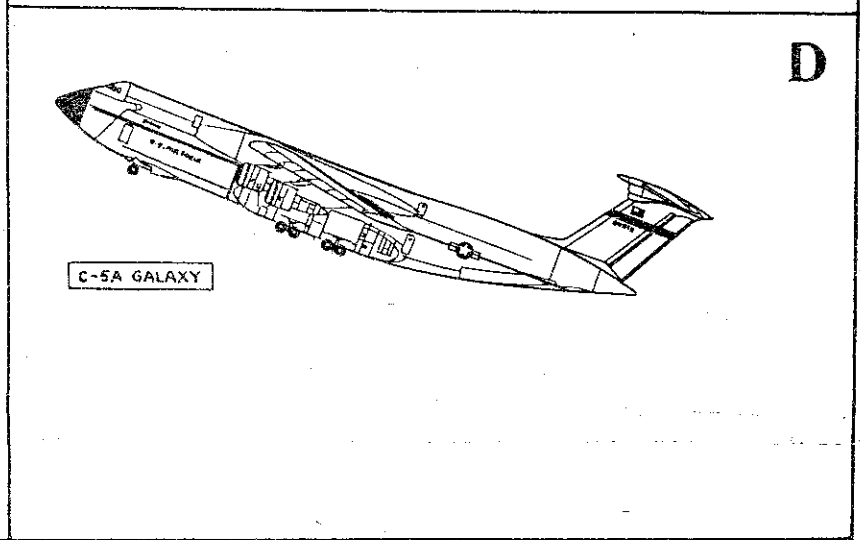
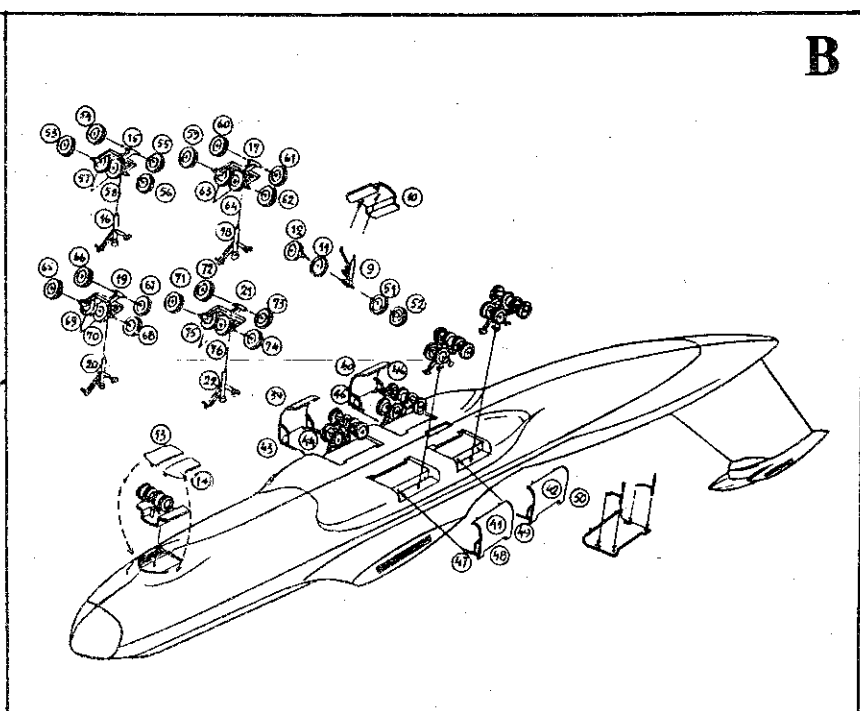
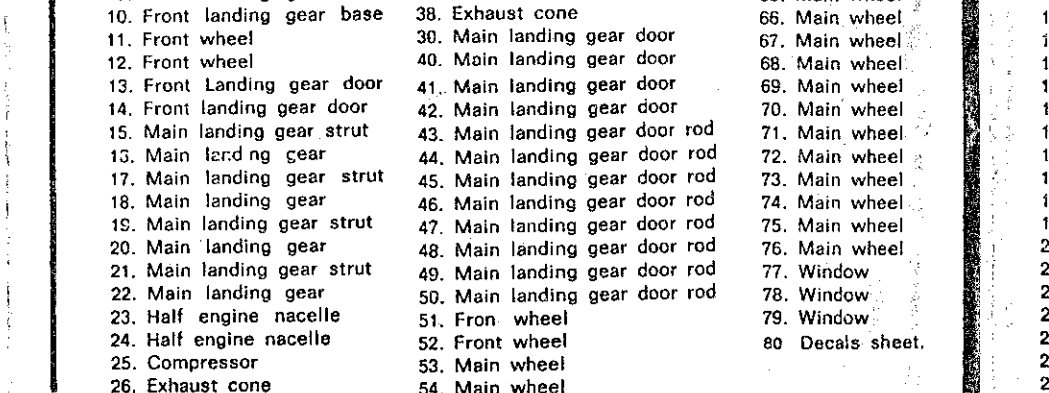
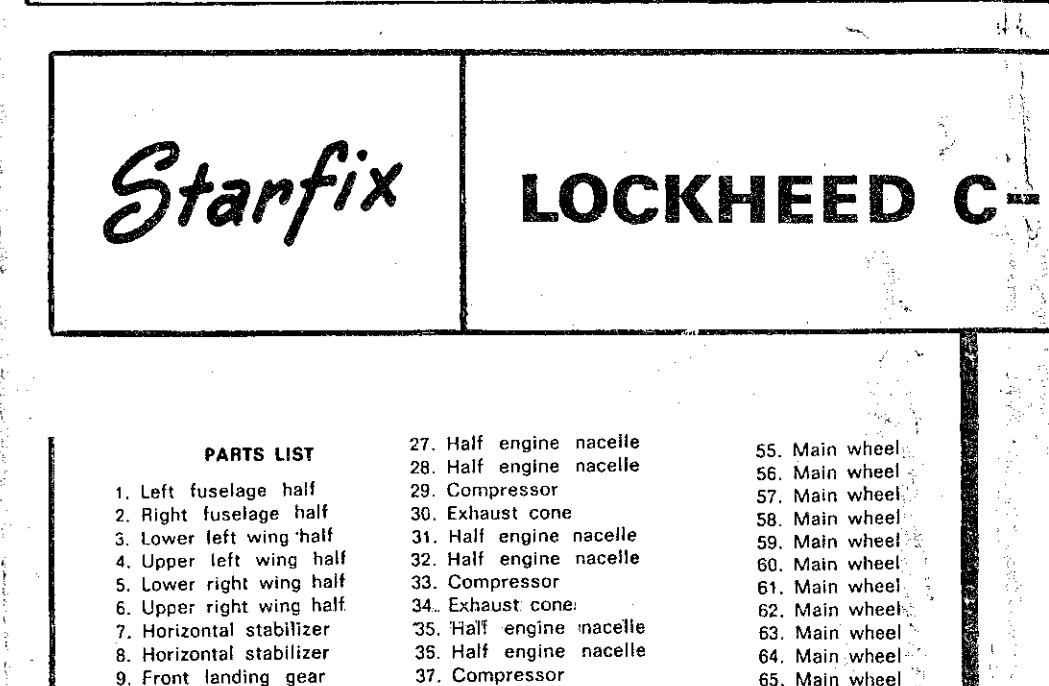
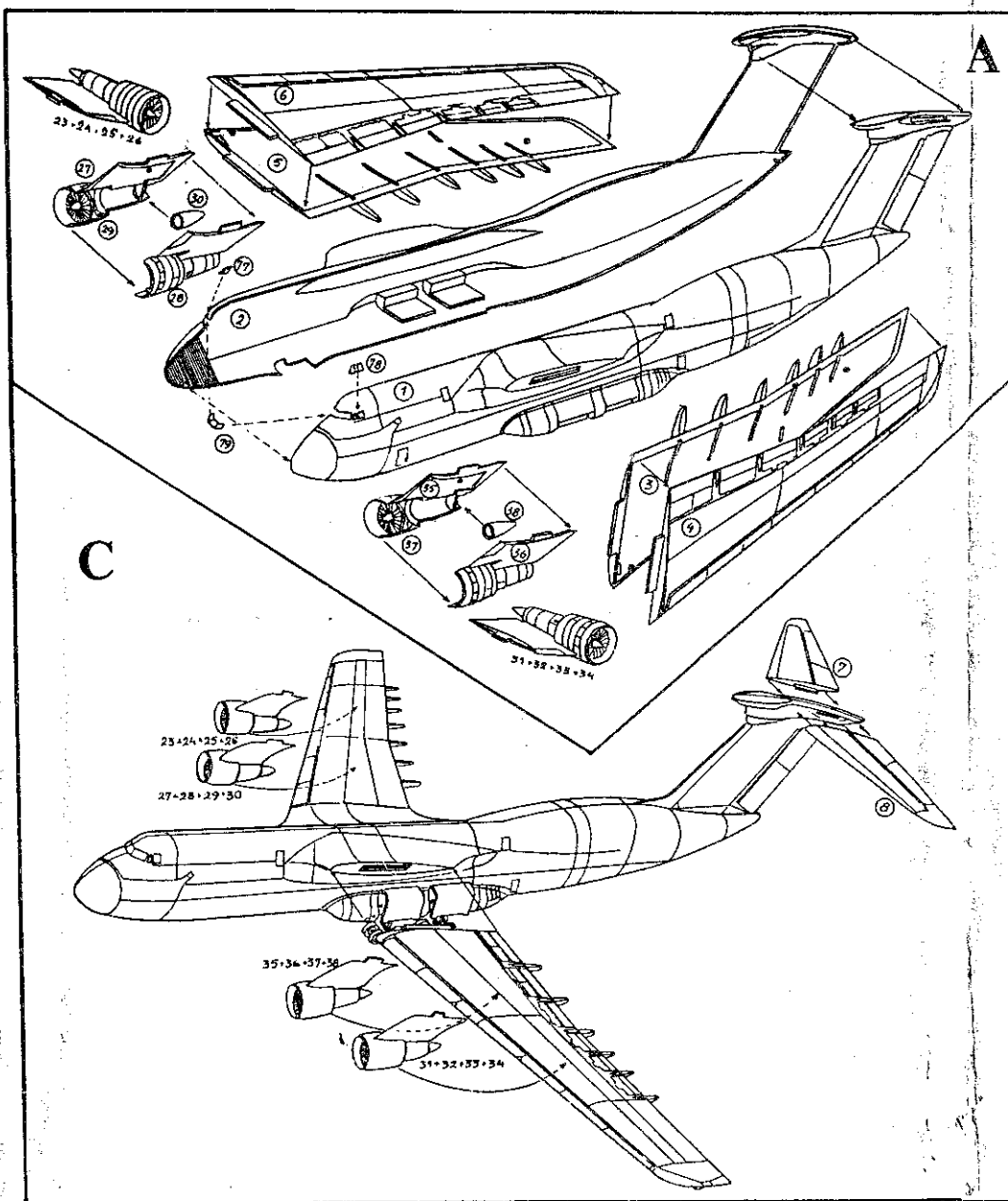


## INSTRUCTIONS

- 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

### IMPORTANT!

Before assembling fuselage half it is recommended to add some weight to the nose (outlined area).

**A** Cement windows 77, 78 to fuselage halves as shown.

Cement both fuselage halves 1+2 together.

Cement window 79 as shown.

Cement both left wing halves 3+4 together.

Cement both right wing halves 5+6 together.

Set aside to dry.

Cement compressor 25 on engine half 23 then cement other half 24 and then cone 26.

Cement compressor 29 on engine half 27 then cement other half 28 and then cone 30.

Cement compressor 33 on engine half 31 then cement other half 32 and then cone 34.

Cement compressor 37 on engine half 35 then cement other half 36 and then cone 38.

Set aside to dry.

**B** Cement wheel 11 to 12 then onto landing gear 9.

Cement wheel 51 to 52 then onto landing gear 9.

Cement landing gear 9 to base 10.

Cement main strut 15 to landing gear 16 then on it wheels 53, 54, 55, 56, 57, 58.

Cement main strut 17 to landing gear 18 then on it wheels 59, 60, 61, 62, 63, 64.

Cement main strut 19 to landing gear 20 then on it wheels 65, 66, 67, 68, 69, 70.

Cement main strut 21 to landing gear 22 then on it wheels 71, 72, 73, 74, 75, 76.

Set aside to dry.

Cement complete landing gears to fuselage as shown.

Cement rods 43, 44 to landing gear door 39.

Cement rods 45, 46 to landing gear door 40.

Cement rods 47, 48 to landing gear door 41.

Cement rods 49, 50 to landing gear door 42.

Cement doors to fuselage sides as shown.

Cement front landing gear to fuselage and from both sides cement doors 13, 14 as shown.

Cement wings to fuselage.

**C** Cement horizontal stabilizers 7, 8 as shown.

Cement engine nacelles to wings as shown.

Set aside to dry.

**D** Dip decals sheet in lukewarm water for 1/2 a minute then apply decals as shown.

Cement complete aircraft on stand.

Colours: Silver - entire aircraft except otherwise noted.

Black - engine cones, wheels, aircraft nose

White - fuselage top.

# Starfix

## LOCKHEED C-5A GALAXY

### 1 : 288

### PARTS LIST

- |                             |                                |                   |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1. Left fuselage half       | 27. Half engine nacelle        | 55. Main wheel    |
| 2. Right fuselage half      | 28. Half engine nacelle        | 56. Main wheel    |
| 3. Lower left wing half     | 29. Compressor                 | 57. Main wheel    |
| 4. Upper left wing half     | 30. Exhaust cone               | 58. Main wheel    |
| 5. Lower right wing half    | 31. Half engine nacelle        | 59. Main wheel    |
| 6. Upper right wing half    | 32. Half engine nacelle        | 60. Main wheel    |
| 7. Horizontal stabilizer    | 33. Compressor                 | 61. Main wheel    |
| 8. Horizontal stabilizer    | 34. Exhaust cone               | 62. Main wheel    |
| 9. Front landing gear       | 35. Half engine nacelle        | 63. Main wheel    |
| 10. Front landing gear base | 36. Half engine nacelle        | 64. Main wheel    |
| 11. Front wheel             | 37. Compressor                 | 65. Main wheel    |
| 12. Front wheel             | 38. Exhaust cone               | 66. Main wheel    |
| 13. Front landing gear door | 39. Main landing gear door     | 67. Main wheel    |
| 14. Front landing gear door | 40. Main landing gear door     | 68. Main wheel    |
| 15. Main landing gear strut | 41. Main landing gear door     | 69. Main wheel    |
| 16. Main landing gear       | 42. Main landing gear door     | 70. Main wheel    |
| 17. Main landing gear strut | 43. Main landing gear door rod | 71. Main wheel    |
| 18. Main landing gear       | 44. Main landing gear door rod | 72. Main wheel    |
| 19. Main landing gear strut | 45. Main landing gear door rod | 73. Main wheel    |
| 20. Main landing gear       | 46. Main landing gear door rod | 74. Main wheel    |
| 21. Main landing gear strut | 47. Main landing gear door rod | 75. Main wheel    |
| 22. Main landing gear       | 48. Main landing gear door rod | 76. Main wheel    |
| 23. Half engine nacelle     | 49. Main landing gear door rod | 77. Window        |
| 24. Half engine nacelle     | 50. Main landing gear door rod | 78. Window        |
| 25. Compressor              | 51. Front wheel                | 79. Window        |
| 26. Exhaust cone            | 52. Front wheel                | 80. Decals sheet. |
|                             | 53. Main wheel                 |                   |
|                             | 54. Main wheel                 |                   |

### NOMENCLATURE

- |                               |                               |                     |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1. 1/2 fuselage gauche        | 27. 1/2 Reacteur              | 55. Roue principale |
| 2. 1/2 fuselage droite        | 28. 1/2 reacteur              | 56. Roue principale |
| 3. 1/2 aile inferieure gauche | 29. Turbine                   | 57. Roue principale |
| 4. 1/2 aile superieure gauche | 30. Sortie du reacteur        | 58. Roue principale |
| 5. 1/2 aile inferieure droite | 31. 1/2 reacteur              | 59. Roue principale |
| 6. 1/2 aile superieure droite | 32. 1/2 reacteur              | 60. Roue principale |
| 7. Empennage horizontal       | 33. Turbine                   | 61. Roue principale |
| 8. Empennage horizontal       | 34. Sortie du reacteur        | 62. Roue principale |
| 9. Train avant                | 35. 1/2 reacteur              | 63. Roue principale |
| 10. Base du train avant       | 36. 1/2 reacteur              | 64. Roue principale |
| 11. Roue avant                | 37. Turbine                   | 65. Roue principale |
| 12. Roue avant                | 38. Sortie du reacteur        | 66. Roue principale |
| 13. Trappe de train avant     | 39. Trappe de train principal | 67. Roue principale |
| 14. Trappe de train avant     | 40. Trappe de train principal | 68. Roue principale |
| 15. Jambe de train principal  | 41. Trappe de train principal | 69. Roue principale |
| 16. Train principal           | 42. Trappe de train principal | 70. Roue principale |
| 17. Jambe de train principal  | 43. Verin de relevage         | 71. Roue principale |
| 18. Train principal           | 44. Verin de relevage         | 72. Roue principale |
| 19. Jambe de train principal  | 45. Verin de relevage         | 73. Roue principale |
| 20. Train principal           | 46. Verin de relevage         | 74. Roue principale |
| 21. Jambe de train principal  | 47. Verin de relevage         | 75. Roue principale |
| 22. Train principal           | 48. Verin de relevage         | 76. Roue principale |
| 23. 1/2 reacteur              | 49. Verin de relevage         | 77. Verriere        |
| 24. 1/2 reacteur              | 50. Verin de relevage         | 78. Verriere        |
| 25. Turbine                   | 51. Roue principale           | 79. Verriere        |
| 26. Sortie du reacteur        | 52. Roue principale           | 80. Decalcomanies   |
|                               | 53. Roue principale           |                     |
|                               | 54. Roue principale           |                     |

## 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'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

### IMPORTANT!

Avant de monter le fuselage il est recommandé d'ajouter un poids d'après le dessin.

**A** Coller les verrières 77, 78 aux côtés du fuselage.

Coller les deux parties du fuselage 1+2 ensemble.

Coller la verrière 79 d'après le dessin.

Laisser sécher.

Coller ensemble l'aile gauche 3+4.

Coller ensemble l'aile droite 5+6.

Laisser sécher.

Coller la turbine 25 dans le 1/2 réacteur 23 puis coller dessus le 1/2 réacteur 24. Coller en arrière la sortie du réacteur 26.

Coller la turbine 29 dans le 1/2 réacteur 27 puis coller dessus le 1/2 réacteur 28. Coller en arrière la sortie du réacteur 30.

Coller la turbine 33 dans le 1/2 réacteur 31 puis coller dessus le 1/2 réacteur 32. Coller en arrière la sortie du réacteur 34.

Coller la turbine 37 dans le 1/2 réacteur 35 puis coller dessus le 1/2 réacteur 36. Coller en arrière la sortie du réacteur 38.

Laisser sécher.

**B** Coller la roue 11 sur 12 et monter sur le train 9.

Coller la roue 51 sur 52 et monter sur le train 9.

Coller le train complet sur la base 10.

Coller la jambe 15 sur le train 16 puis dessus les roues 53, 54, 55, 56, 57, 58.

Coller la jambe 17 sur le train 18 puis dessus les roues 59, 60, 61, 62, 63, 64.

Coller la jambe 19 sur le train 20 puis dessus les roues 65, 66, 67, 68, 69, 70.

Coller la jambe 21 sur le train 22 puis dessus les roues 71, 72, 73, 74, 75, 76.

Laisser sécher.

Coller les trains complets au fuselage d'après le dessin.

Coller les verins 43, 44 à la trappe 39.

Coller les verins 45, 46 à la trappe 40.

Coller les verins 47, 48 à la trappe 41.

Coller les verins 49, 50 à la trappe 42.

Coller les trappes avec verins au fuselage, d'après le dessin.

Coller le train avant au fuselage puis les trappes 13, 14, d'après le dessin.

Coller les ailes au fuselage.

**C** Coller les empennages horizontaux 7, 8 au fuselage.

Coller les réacteurs aux ailes.

Laisser sécher.

**D** Tremper les décalcomanies dans de l'eau tiède pendant 1/2 minute puis coller les décalcomanies au modèle d'après le dessin.

Coller l'avion complet sur le socle.

Couleurs: Argent - toutes les surfaces de l'avion.

Noir - roues, sorties réacteurs, nez de l'avion.