

TAKE IT TO THE SKIES

FS FLIGHT SIMULATOR

INSTRUCTION MANUAL



*ELECTRONICS NOT INCLUDED

next level[®]
RACING
■■■■

YOUR FLIGHT JOURTNEY STARTS HERE

We know you're eager to start flying! Take your time with the instructions and follow this guide to assemble your product. You'll be setting yourself up for success by following the instruction booklet to fully optimize your product.



 **ASSEMBLY
VIDEO**

bit.ly/nlrbuild



**FOLLOW
US**



[@next_level_racing](https://www.instagram.com/next_level_racing)

[@nextlevelracingOfficial](https://www.facebook.com/nextlevelracingOfficial)

[@nextlviracing](https://www.twitter.com/nextlviracing)

[Next Level Racing](https://www.youtube.com/NextLevelRacing)

support@nextlevelracing.com

**TAKE IT
TO THE SKIES**
NEXTLEVELRACING.COM



support@nextlevelracing.com

PRE-FLIGHT CHECKS

WARNING

- Please do not use power tools for assembly as over tightening can damage your frame.
- Lay out and build the cockpit on a level surface.
- Do not force parts together.
- Avoid cross threading bolts.
- If in doubt consult the installation video.



If you require any support with your product please contact our friendly team at: support@nextlevelracing.com



WARNING

CHOKING HAZARD - Small parts not for children under 3 years or any individuals who have a tendency to place inedible objects in their mouths.



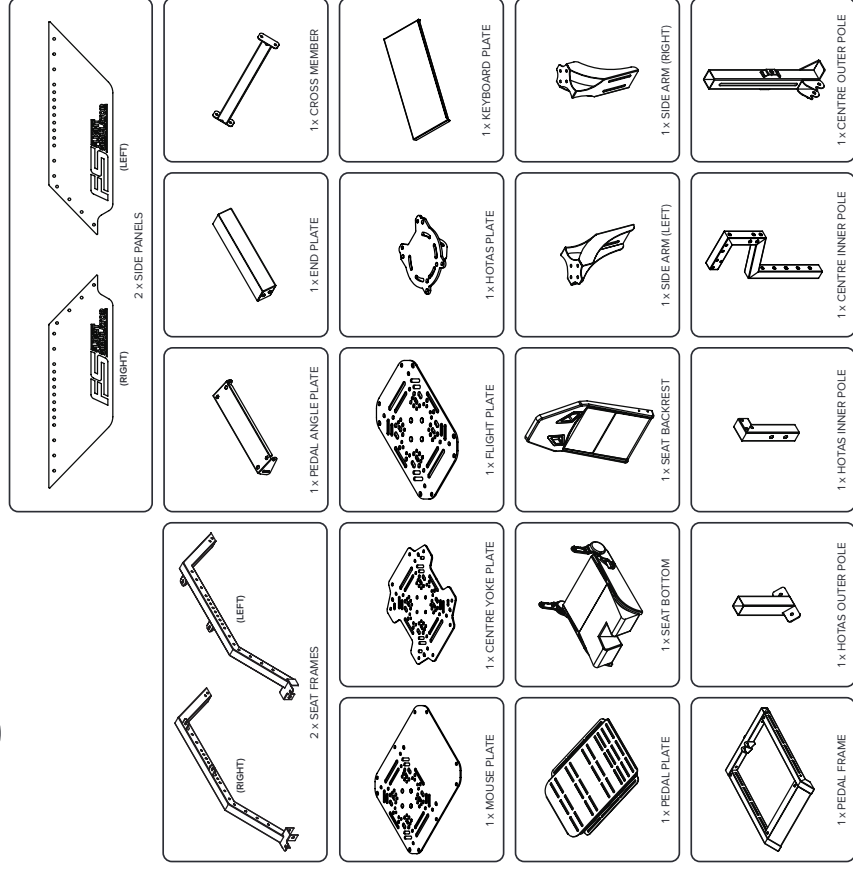
bit.ly/nlrbuild



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

IN THE BOX

NOT TO SCALE



NOTE: Some Items Come with Rust Resistant Coating



ADJUSTMENT POINTS

The Flight Simulator is a fully adjustable cockpit making it perfect for flight enthusiasts of all sizes. Utilize the various adjustment points to achieve the most comfortable position.





01

A)

B)

PARTS:

- 1 x Pedal Frame
- 1 x Pedal Angle Plate
- 4 x M8 55mm Bolts
- 4 x Square Washers
- 4 x M8 Flange Nuts

A) Align the mounting holes on the Pedal Angle Plate with the slots on the Pedal Frame.
B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts, Square Washers and Flange Nuts.

04

A)

B)

PARTS:

- 1 x End Plate
- 4 x M8 55mm Bolts
- 4 x M8 Washers

Align the threaded inserts on the End Plate with the mounting holes on the Left and Right Seat Frames. Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.

02

A)

B)

PARTS:

- 1 x Pedal Plate
- 4 x M8 16mm Bolts
- 4 x M8 Washers

A) Align the mounting slots on the Pedal Plate with the threaded inserts on the Pedal Angle Plate.
B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.

05

A)

B)

PARTS:

- 2 x Side Panels
- 4 x M8 55mm Bolts
- 4 x M8 Washers
- 4 x M8 Flange Nuts

Align the mounting holes on the Side Panels with the through holes on the Seat Frames. Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

03

A)

B)

C)

PARTS:

- 2 x Seat Frames
- 2 x M8 55mm Bolts
- 2 x M8 16mm Bolts
- 4 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts

A) Align the mounting holes on the Seat Frames with the mounting holes and threaded inserts on the Pedal Frame.
B) On the top of the frame bolt through and secure the Seat Frames with 2 x M8 16mm Bolts and Washers.
C) Bolt through the centre of the frame and secure with 2 x M8 55mm Bolts, Washers and Flange Nuts.

06

A)

B)

PARTS:

- 1 x Cross Member
- 4 x M8 55mm Bolts
- 4 x M8 Washers
- 4 x M8 Flange Nuts

A) Align the mounting holes on the Cross Member with the through holes on the Left and Right Seat Frames and Side Panels.
B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.



07

PARTS:

- 1x Seat Backrest
- 1x Seat Bottom

A) Apply pressure to the seat base with bodyweight. Pull up the recliner handle with one hand and adjust so that the recliner is perpendicular to the seat base. Repeat on other side.

B) Uninstall 4 x Dome Head Bolts which are pre-installed on the Seat Backrest and align the threaded inserts on the Seat Backrest with the mounting holes on the Seat Bottom.

C) Bolt through and secure with 4 x M8 Dome Head Bolts which were previously uninstalled. Remove the warning labels on the recliners.

08

PARTS:

- 2 x M8 16mm Square Neck Bolts
- 2 x M8 Flange Nuts

A) Pull the Seat Slider handle up and adjust the Seat to the rear-most position.

B) Align the mounting holes on the Seat Sliders with the seat mounting locations (Refer to image on the Left and Right Seat Frames).

C) At the rear, bolt through and secure with 2 x M8 Square Neck Bolts and Flange Nuts.

(6x Seat Mounting Locations) (Recliner Side of Seat Frame)

09

PARTS:

- 2 x M8 16mm Square Neck Bolts
- 2 x M8 Flange Nuts

A) Pull the Seat Slider handle and adjust the Seat to the rear-most position.

B) At the front, bolt through and secure with 2 x M8 Square Neck Bolts and Flange Nuts.

10

PARTS:

- 2 x Side Arms
- 4 x M8 55mm Bolts
- 4 x M8 Washers
- 4 x M8 Flange Nuts

A) Align the mounting slots on the Left and Right Side Arms with the through holes on the Left and Right Seat Frames and Side Panels.

B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

11

PARTS:

- NIL

SIDE ARM ADJUSTMENT

Loosen the Bolts to adjust the Side Arms to the desired height and angle. Tighten the Bolts to lock in place. Utilize the extra through holes on the Seat Frames for back and forward adjustment.

12

PARTS:

- 1x Mouse Plate
- 1x Flight Plate
- 8 x M8 Flange Nuts

NOTE: The plates are pre-drilled and can be mounted to accommodate for left or right-handed users.

Align the Threaded Studs on the Mouse Plate and Flight Plate with the mounting holes on the Left and Right Side Arms. Secure with 8 x M8 Flange Nuts.



OPTIONAL HOTAS INSTALL

PARTS:

- 1x HOTAS Outer Pole
- 2 x M8 55mm Bolts
- 2 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts

13 Align the mounting holes on the HOTAS Outer Pole with the through holes on the Cross Member. Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

PARTS:

- 1x HOTAS Inner Pole
- 2 x 20mm Knobs

14 Align the threaded inserts on the HOTAS Inner Pole with the slot on the HOTAS Outer pole. Bolt through and secure with 2 x Knobs.

PARTS:

- 1x HOTAS Plate
- 3 x M8 55mm Bolts
- 3 x M8 16mm Washers
- 3 x M8 Flange Nuts

15 Align the mounting holes on the HOTAS Plate with the through holes on the HOTAS Inner Pole. Bolt through and secure with 3 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

PARTS:

- 1x Centre Outer Pole
- 2 x M8 55mm Bolts
- 2 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts
- 1x Barrel Spacer

16 A) Align the mounting holes on the Centre Outer Pole with the holes on the Pedal Frame.
B) Align the Barrel Spacer with the holes on the Centre Outer Pole. Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

17a Gently place the Center Pole on top of the Pedal Frame and make sure the latch is down.

17b Hook the U-Bolt into the locking tab on the Pedal Frame.

17c Make sure the U-bolt is sitting properly in the locking tab and pull the latch until its tight.

17d For a tighter lock, undo the latch, adjust the nuts at the top of the latch and close it back again.



NOTE: If high end yokes are being used, please install the optional Support Bracket (Step 23 - 26).

18

BOING YOKE/CLAMP PLATE INSTALL

PARTS:

- 1x Centre Inner Pole
- 2 x 20mm Knobs
- 1x Felt Pad

Install 1 x Felt Pad onto the top of the Centre Inner Pole. Align the threaded inserts on the Centre Inner Pole with the slots on the Centre Outer Pole. Bolt through and secure with 2 x Knobs.

19a

CENTRE YOKE PLATE INSTALL

PARTS:

- 1x Centre Yoke Plate
- 3 x M8 55mm Bolts
- 3 x M8 16mm Washers
- 3 x M8 Flange Nuts

Align the mounting holes on the Centre Yoke Plate with the through holes on the Centre Inner Pole. Bolt through and secure with 3 x M8 55mm Bolts, Washers and Flange Nuts.

19b

OPTIONAL TURTLE BEACH ADAPTOR INSTALL
(Continue from Step 19a)

PARTS:

- 1x Turtle Beach Adaptor Plate
- 2 x M6 20mm Press Fit Studs
- 2 x M6 Flange Nuts

A) Insert the 2 x M6 Studs into the rear-most holes on the Centre Yoke Plate.
B) Align the mounting holes on the Turtle Beach Adaptor Plate with the threaded studs, secure with 2 x M6 Flange Nuts.

19c

BOING YOKE/CLAMP PLATE INSTALL

PARTS:

- 1x Clamp Plate
- 2 x M8 55mm Bolts
- 2 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts

A) Place the Clamp Plate on top of the Centre Inner Pole.
B) Slide the Clamp Plate forward and align the mounting holes on the Centre Inner Pole and Clamp Plate.
C) Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

19d

CENTRE KEYBOARD PLATE INSTALL

PARTS:

- 1x Keyboard Plate
- 2 x M8 55mm Bolts
- 2 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts

Align the mounting holes and slots on the Keyboard Plate with the through holes on the Centre Inner Pole. Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.



PARTS:

- 1 x Seatbelt
- 2 x M8 20mm Bolts
- 2 x M8 55mm Bolts
- 4 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts

20 Thread the Seatbelt through the eyelets in the Seat Backrest. Align the mounting holes on each Seatbelt mounting plate with the through holes on the Seat Frames and the threaded inserts on the underside of the Seat Bottom. Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts, Washers and 2 x M8 Flange Nuts.

PARTS:

- 6 x Adjustable Feet

21 Align the Adjustable Feet with the threaded inserts on the bottom of the Pedal Frame and Seat Frames. Lock into place by twisting the Adjustable feet into the threaded inserts. To raise an Adjustable Foot, twist anti-clockwise.

PARTS:

- NIL

22 Your Flight Simulator cockpit is complete.

PARTS:

- 1 x Support Bracket
- 1 x Support Bracket Mount
- 1 x M8 70mm Bolt
- 1 x Barrel Spacer
- 1 x M8 Washer
- 1 x M8 Flange Nut

23 Align the pivot point on the Support Bracket with the mounting holes on the Support Bracket Mount, Bolt through and secure with 1 x M8 Bolt, Washer, Barrel Spacer and Flange Nut.

PARTS:

- NIL

24 A) Uninstall the knobs securing the Centre Inner Pole to the Centre Outer Pole and remove the Centre Outer Pole.
B) Uninstall the 2 x M8 Flange Nuts securing the HOTAS Outer Pole to the Cross Member.

PARTS:

- 2 x M8 Flange Nuts

25 Align the mounting holes on the Support Bracket with the through holes on the Cross Member. Secure with 2 x M8 Flange Nuts previously uninstalled in Step 24.



26

PARTS:

- 1 x Centre Inner Pole
- 4 x 12mm Knobs

A) Align the threaded inserts on the Centre Outer Pole with the slots on the Support Bracket. Bolt through with 2 x Knobs.
B) Fit the Centre Inner Pole into the Centre Outer Pole. Align the threaded inserts on the Centre Inner Pole with the slot in the Centre Outer Pole. Bolt through and secure with 2 x Knobs previously uninstalled in **Step 24**.

27

OPTIONAL KEYBOARD PLATE SIDE MOUNT

PARTS:

- 1 x Keyboard Arm
- 2 x M6 16mm Bolts
- 2 x M6 Washers
- 2 x M6 Flange Nuts

Align the mounting slots on the Keyboard Arm with the holes on the Keyboard Plate. Bolt through and secure with 2 x M6 Bolts, Washers and Flange Nuts.

28

PARTS:

- 1 x Keyboard Plate
- 2 x M8 55mm Bolts
- 2 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts

Align the mounting holes on the Keyboard Plate with the through holes on the Keyboard Arm. Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

29

OPTIONAL STRAIGHT SIDE ARM

PARTS:

- NIL

A) Uninstall 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts securing the Side Arm. Detach the Flight Plate from the Side Arm.
B) Uninstall 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts securing one side of the Cross Member to the Seat Frame.

30

PARTS:

- 1 x Straight Side Arm
- 2 x M8 55mm Bolts
- 2 x M8 Washers
- 2 x M8 Flange Nuts

NOTE: The Straight Side Arm is interchangeable and works on both sides of the cockpit.

A) Align the Straight Side Arm with the through holes in the Seat Frame and Cross Member.
B) Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts uninstalled in **Step 29**.

31

PARTS:

- 4 x M8 Flange Nuts
- 1 x Mouse Plate

Align the Mouse Plate. Threaded Studs with the mounting holes on the Straight Side Arm. Secure with 4 x M8 Flange Nuts.



PEDAL PLATE ANGLE ADJUSTMENT

PARTS:
• NIL

32 Uninstall the front Bolts, Square Washers and Flange Nuts securing the Pedal Angle Plate to the Pedal Frame and loosen the rear Bolts. Adjust to the desired angle. Bolt through and secure with the Bolts, Square Washers and Flange Nuts previously uninstalled.

HOTAS POLE HEIGHT ADJUSTMENT

PARTS:
• NIL

33 Loosen the Knobs securing the HOTAS Inner Pole to the HOTAS Outer Pole. Adjust to desired height and tighten Knobs to lock in place.

HOTAS POLE ANGLE ADJUSTMENT

PARTS:
• NIL

34 Uninstall the front Bolts, Washers and Flange Nuts securing the HOTAS Plate to the HOTAS Inner Pole. Angle to the desired position. Bolt through and secure with 1x Bolt, Washer and Flange Nut previously uninstalled.

CENTRE POLE HEIGHT ADJUSTMENT

PARTS:
• NIL

35 Loosen the Knobs securing the Inner Centre Pole to the Outer Centre Pole. Adjust the Inner Centre Pole to the desired height and tighten the Knobs to secure in place. Utilize the multiple threaded inserts for a perfect fit.

CENTRE PLATE ANGLE ADJUSTMENT

PARTS:
• NIL

36 Uninstall the front Bolts, Washers and Flange Nuts securing the Centre Plate to the Inner Centre Pole. Angle to the desired position. Bolt through and secure with 1 x Bolt, Washer and Flange Nut previously uninstalled.

TPR RUDDER INSTALLATION

PARTS:
• 1x TPR Adaptor
• 4 x M6 20mm Threaded Studs

37 Install 4 x M6 Threaded Studs into the TPR Adaptor.



38 Align the mounting holes on the front of the TPR Rudder with the Threaded Studs on the TPR Adaptor. Secure with 2 x M6 Flange Nuts. The TPR Rudders are ready to install onto the cockpit.

PARTS:

- 2x M6 Flange Nuts
- TPR Rudder (not included)

39 Align the mounting holes on the ButtKicker Pole with the threaded inserts under the Seat Bottom. Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts and Washers.

BUTTKICKER POLE INSTALL

PARTS:

- 1x ButtKicker Pole
- 2 x M8 16mm Bolts
- 2 x M8 Washers

40 A Mouse mat may be installed on top of the Flight or Mouse Plate. A mouse may now be used.

MOUSE MAT INSTALL

PARTS:

- 1x Mouse Mat

41 Place the Keyboard Mat on top of the Keyboard Plate. A keyboard may now be used.

KEYBOARD MAT INSTALL

PARTS:

- 1x Keyboard Mat



WARNING

Please do not use power tools for assembly as over tightening can damage your frame.

Layout and build the cockpit on a level surface.

Do not force parts together.

Avoid cross threading bolts.

If in doubt, consult the installation video.

ASSISTANCE





**ASSEMBLY
VIDEO**

bit.ly/nlrbuild

If you require further support with your product please contact our friendly team at: support@nextlevelracing.com



FR

Manuel d'Instructions de Fijay Simulator

Nous savons que vous avez été de commencer la course! Prenez votre temps avec les instructions et suivez ce guide pour assembler votre produit. Vous vous préparerez au succès en suivant le livret d'instructions pour optimiser pleinement votre produit. Pour la vidéo d'assemblage, scannez le code QR du livret ou visitez notre site. Scannez le code QR: <https://www.youtube.com/watch?v=0YBFC8X0NSAA>

VOI

AVERTISSEMENT

- Veuillez ne pas utiliser d'outils électriques pour l'assemblage car un serrage excessif peut endommager votre cadre.
- Disposez et construisez le cockpit sur une surface plane.
- Ne forcez pas les pièces ensemble.
- Évitez de fausser le filetage des boulons.
- En cas de doute, consultez la Vidéo d'Installation.

Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, veuillez contacter notre équipe d'assistance à support@nextlevelracing.com

AVERTISSEMENT RISQUE D'ETOUFFEMENT

Les petites pièces se sont pas destinées aux enfants de moins de 3 ans ou à toute personne ayant tendance à mettre des objets non comestibles dans sa bouche.

DÉMARER

- 01- Reportez-vous à l'image. Alignez les trous de montage sur la plaque d'angle de la pédale avec les fentes sur le cadre de la pédale. B) Boulonner et fixer avec 4 boulons M8, rondelles carrées et écrous à embase. Pièces : 1 plaque de pédale, 1 plaque d'angle de pédale, 4 boulons M8 de 55 mm, 4 rondelles M8, 4 écrous à embase M8.
- 02- Reportez-vous à l'image. A) Alignez les fentes de montage sur la plaque de pédale avec les inserts filetés sur la plaque d'angle de pédale. B) Boulonner et fixer avec 4 boulons et rondelles M8. Pièces : 1 plaque de pédale, 4 boulons M8 16 mm, 4 x rondelles M8.
- 03- Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous de montage sur les cadres du siège avec les trous de montage et les inserts filetés sur le cadre du siège. Boulonner et fixer les cadres du siège avec 2 boulons et rondelles M8 de 15 mm. C) Boulonner à travers le centre du cadre et fixer avec 2 boulons, rondelles et écrous à embase M8 de 55 mm. Pièces : 2 cadres de siège, 2 boulons M8 de 15 mm, 4 rondelles M8, 2 écrous à bords M8.
- 04- Reportez-vous à l'image. Alignez les inserts filetés sur la plaque d'extrémité avec les trous de montage sur les cadres de siège gauche et droit. Boulonner et fixer avec 4 boulons et rondelles M8. Pièces : 1 plaque d'extrémité, 4 boulons M8 de 55 mm, 4 rondelles M8.
- 05- Reportez-vous à l'image. Alignez les trous de montage sur les panneaux latéraux avec les trous traversants sur les cadres de siège. Boulonner et fixer avec 4 boulons M8, rondelles et écrous à embase. Pièces : 2 panneaux latéraux, 4 boulons M8 de 55 mm, 4 rondelles M8, 4 écrous à embase M8.
- 06- Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous de montage sur la traverse avec les trous traversants sur les cadres de siège gauche et droit et les panneaux latéraux. B) Boulonner et fixer avec 4 boulons M8, rondelles et écrous à embase. Pièces : 1 traverse, 4 boulons M8 de 55 mm, 4 x rondelles M8, 4 x écrous à bords M8.
- 07- Reportez-vous à l'image. A) Appuyez une pression sur la base du siège avec le poids du corps. Tirez la poignée du futur d'une main vers le haut et réglez-la de manière à ce que le futur soit perpendiculaire au bas du siège. Réglez le futur côté B) Déroulez les 4 boulons à tête bombée qui sont présentés sur le dossier du siège et alignez-les vers l'arrière du dossier du siège avec les trous de montage sur le bas du siège. C) Boulonner et fixer avec 4 boulons à tête bombée M8 qui ont été précédemment désassemblés. Retirez les étiquettes d'avertissement sur les statuts incriminés. Pièces : 1 dossier de siège, 1 dossier de montage de siège, 4 boulons à tête bombée M8, 4 écrous à bords M8, 4 rondelles M8, 4 écrous à bords M8.
- 08- Reportez-vous à l'image. A) Tirez la poignée du futur d'une main vers le haut et réglez le siège à la position "plus avancé". B) Tirez la poignée du futur d'une main vers le haut et réglez le siège à la position "plus avancé". C) Tirez la poignée du futur d'une main vers le haut et réglez le siège à la position "plus avancé". Pièces : 1 dossier de siège, 1 dossier de montage de siège, 4 boulons à tête bombée M8, 4 écrous à bords M8, 4 rondelles M8, 4 écrous à bords M8.
- 09- Reportez-vous à l'image. A) Tirez la poignée du dossier du siège et réglez le siège à la position "plus reculée". B) A) Tournez le siège et fixer avec 2 boulons à col carré M8 et des écrous à embase. Pièces : 2 boulons à col carré M8, 55 mm, 2 écrous à bords M8.
- 10- Reportez-vous à l'image. A) Alignez les fentes de montage sur les bras latéraux gauche et droit avec les trous traversants sur les cadres de siège gauche et droit et les panneaux latéraux. B) Boulonner et fixer avec 4 boulons M8, rondelles et écrous à embase. Pièces : 2 bras latéraux, 4 boulons M8 de 55 mm, 4 rondelles M8, 4 écrous à embase M8.
- 11- Reportez-vous à l'image. Dessinez les boulons pour régler les bras latéraux à la hauteur et à l'angle souhaités. Serrez les boulons pour verrouiller en place. Veuillez utiliser les trous traversants supplémentaires sur les cadres de siège pour le réglage vers l'arrière et vers l'avant. Pièces : rien.
- 12- Reportez-vous à l'image. Alignez les goujons filetés sur la plaque de source et la plaque de source et les trous de montage sur les bras latéraux gauche et droit. Fixez avec 8 écrous à embase. MR. REMARQUE : Les plaques sont interchangeables et peuvent être montées pour s'adapter aux utilisateurs gauches ou droites. Pièces : 1 plaque de source, 1 plaque de source, 1 plaque de bride M8.
- 13- Reportez-vous à l'image. INSTALLATION DE HOTAS EN OPTION. Alignez les trous de montage sur le poteau extérieur HOTAS avec les trous traversants sur la traverse. Boulonner et fixer avec 2 boulons M8, rondelles et écrous à embase. Pièces : 1 poteau extérieur HOTAS, 2 boulons M8 de 55 mm, 2 rondelles M8, 2 écrous à bords M8.
- 14- Reportez-vous à l'image. Alignez les inserts filetés du poteau extérieur HOTAS avec le filetage du poteau extérieur HOTAS. Boulonner et fixer avec 2 boulons. Pièces : 1 poteau extérieur HOTAS, 2 boulons de 15 mm.
- 15- Reportez-vous à l'image. Alignez les trous de montage sur la plaque HOTAS avec les trous traversants sur le poteau extérieur HOTAS. Boulonner et fixer avec 3 boulons M8, rondelles et écrous à embase. Pièces : 1 plaque HOTAS, 3 boulons M8 de 55 mm, 3 rondelles M8, 3 écrous à embase M8.
- 16- Reportez-vous à l'image. Alignez les trous de montage sur le poteau extérieur central avec les trous sur le cadre de la pédale. B) Aligner l'ensemble du bailliet avec les trous du poteau extérieur central. Boulonner et fixer avec 2 boulons M8, rondelles et écrous à embase. Pièces : 1 poteau extérieur central, 2 boulons M8 de 55 mm, 2 rondelles M8, 2 écrous à embase M8, 1 entretoise de bailliet, 10 - Reportez-vous à l'image. Placez délicatement le bailliet sur le poteau extérieur central.
- 17a- Reportez-vous à l'image. Accrochez le bailliet sur la plaque de montage de la pédale.
- 17b- Reportez-vous à l'image. Accrochez le bailliet sur la plaque de montage de la pédale.
- 17c- Reportez-vous à l'image. Assurez-vous que le bailliet est correctement connecté dans la quincaillerie de verrouillage et fixer sur le bailliet jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
- 17d- Reportez-vous à l'image. Pour un verrouillage plus serré, dessinez le bailliet, ajustez les écrous en haut du bailliet et réajustez.
- 18- Reportez-vous à l'image. Installez l'assise sur le dessus du poteau extérieur central. Alignez les inserts filetés du poteau inférieur central avec les fentes du poteau inférieur central. Boulonner et fixer avec 2 boulons. REMARQUE : Si des étriers haut de gamme sont utilisés, veuillez installer le support de support en option (pages 23 à 26). Pièces : 1 poteau inférieur central, 2 boulons de 15 mm, 1 assise en feutre.
- 19a - Suivez l'étape 18. INSTALLER LA PLaque DE COLLER CENTRAL. Alignez les trous de montage sur la plaque de l'étrier central avec les trous traversants sur le poteau inférieur central. Boulonner et fixer avec 3 boulons, rondelles et écrous à embase M8 de 60 mm. Pièces : 1 plaque de joug central, 3 boulons M8 de 60 mm, 3 rondelles M8 de 16 mm, 3 écrous à bords M8.
- 19b- Reportez-vous à l'image. INSTALLER L'ADAPTEUR TURTLE BEACH EN OPTION (Continuez à partir de 19a). A) Boulonner à travers 2 goujons M6 dans les trous filetés des plaques à l'arrière de la plaque de joug central. B) Alignez les trous de montage sur la plaque d'adaptation Turtle Beach avec les goujons filetés, fixez avec 2 écrous embase M6. Pièces : 1 plaque d'adaptation Turtle Beach, 2 goujons filetés M6 de 20 mm, 2 écrous à embase M6.



- 19- Zie afbeelding: **BOENIG-KUJLEBPAAT INSTALLEREN**. A) Plaats de klempaat bovenop de middelste binnenspaat in de klempaat. B) Schud de klempaat naar voren en lijn de montagegaten op de middelste binnenspaat en de klempaat op. C) Bouter en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x knop, 2x M8 35 mm bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen.
- 20- Zie afbeelding: **BOENIG-KUJLEBPAAT INSTELLING**. A) Draai de klempaat tot de steunbeugel met de draagpaal past in de middelste binnenspaat. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter en 2x M8 ringen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen.
- 21- Zie afbeelding: **Hals de wielgids past bij de ophangin**. Hal de wielgids past bij de ophangin in de rubberen ring. Het beweegingspunt is de wielgidsvoering uit met de draagpaal past op de ophangin en de scheidingszijkraak aan de onderkant van de stiel. Bouter door en zet vast met 4x M8 bouter, ringen en 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x wielgidsvoering, 2x M8 16 mm bouter, 2x M8 55 mm bouter, 4x M8 ringen, 2x M8 knoppen.
- 22- Zie afbeelding: **Lin de Verstebare Veetam uit met de inzettakken**. Draai de inzettakken uit met de inzettakken. Vervang de veetam met de inzettakken. Onderdelen: 1x inzettak.
- 23- Zie afbeelding: **Lin de Verstebare Veetam uit met de inzettakken**. Draai de inzettakken uit met de inzettakken. Vervang de veetam met de inzettakken. Onderdelen: 1x inzettak.
- 24- Zie afbeelding: **Lin de Verstebare Veetam uit met de inzettakken**. Draai de inzettakken uit met de inzettakken. Vervang de veetam met de inzettakken. Onderdelen: 1x inzettak.
- 25- Zie afbeelding: **Lin de Verstebare Veetam uit met de inzettakken**. Draai de inzettakken uit met de inzettakken. Vervang de veetam met de inzettakken. Onderdelen: 1x inzettak.
- 26- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 27- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 28- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 29- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 30- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 31- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 32- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 33- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 34- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 35- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 36- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 37- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 38- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 39- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 40- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 41- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.
- 42- Zie afbeelding: **OPTIONEEL STEUNBEUGEL INSTALLEREN**. Lijn het draagpunt op de steunbeugel uit met de draagpaal past in de middelste binnenspaat en de steunbeugel. Bouter door en zet vast met 2x M8 bouter, 2x M8 ringen, 2x M8 knoppen. Onderdelen: 1x steunbeugel, 1x M8 35 mm bouter, 1x M8 ring, 1x M8 knop.

WAARSCHUWING

- Gebruik voor de montage geen electrisch gereedschap, omdat te vast aandringen uw frame kan beschadigen.
- Leg de cockpit neer en bouw deze op een vlakke ondergrond.
- Probeer onderdelen niet samen.
- Vermijd het kraken van buizen.
- Raadpleeg de wijzige de installatievideo.

BUSTAND

Als je mee ondersteuning nodig hebt met je product, neem dan contact op met ons vriendelijke team via support@nextlevelracing.com

Manuele instructies van de simulator de voo

Stoppen die niet vast! (ora di finire e contere) Preaddi il tuo tempo con le tabulazioni e seguì questa guida per assemblare il tuo prodotto. Il prepararsi al successo seguendo il libretto di istruzioni per ottimizzare completamente il tuo prodotto. Per il video di montaggio, consultate il codice QR. **Bit.ly/nrbuild**. Seguir. Scaricarsi a colore QR.

CONTROLLI PRE-VOLTO

- Si prega di non utilizzare materiali elettrici per il montaggio poiché un sovraccarico eccessivo può danneggiare il telaio.
- Disporre e costruire la cabina di pilotaggio su una superficie piana.
- Non forzare le parti insieme.
- Evitare bulloni con filettatura incrociata.
- In caso di dubbio consultare il video di installazione.

Se hai bisogno di supporto con il tuo prodotto, contatta il nostro team amichevole all'indirizzo: support@nextlevelracing.com

ATTENZIONE PERICOLO DI SOFFOCAMENTO

Piccole parti non per bambini sotto i 13 anni o per qualsiasi individuo che ha la tendenza a mettere in bocca oggetti non commestibili.

- 01- **Foro**: Fissamento all'immagine. Allineare i fori di montaggio sulla piastra antepiede del pedale con le fessure sul telaio del pedale. B) Avvitare e fissare con 4 bulloni M8, rondelle quadrate e dadi flangenti. Part: 1 telaio del pedale, 1 piastra antepiede del pedale, 4 bulloni M8 da 55 mm, rondelle quadrate, 4 dadi flangenti M8.
- 02- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare le fessure di montaggio sulla piastra angolare del pedale. B) Imbullonare e fissare con 4 bulloni e rondelle M8. Part: 1 piastra del pedale, 4 bulloni M8 da 15 mm, 4 rondelle M8.
- 03- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sul telaio del sedile con i fori di inserimento sul telaio del pedale. B) Sulla parte superiore del telaio, avvitare e fissare i telai dei sedili con 2 bulloni e rondelle M8 da 15 mm. C) Imbullonare il contorn del telaio e fissarlo con 2 bulloni M8 da 55 mm, rondelle e dadi flangenti. Part: 2 telai sedile, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 bulloni M8 da 55 mm, 2 dadi flangenti M8.
- 04- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare gli inserti filettati sulla piastra terminale con i fori di montaggio sui telai dei sedili sinistro e destro. Fissare e fissare con 4 bulloni e rondelle M8. Part: 1 piastra terminale, 4 bulloni M8 da 55 mm, 4 rondelle M8.
- 05- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sui pannelli laterali con i fori passanti sui telai dei sedili. Avvitare e fissare con 4 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 2 pannelli laterali, 4 bulloni M8 da 55 mm, 4 dadi flangenti M8.
- 06- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sulla traversa con i fori passanti sui telai dei sedili sinistro e destro e sui pannelli laterali. B) Avvitare e fissare con 4 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 traversa, 4 bulloni M8 da 55 mm, 4 rondelle M8, 4 dadi flangenti M8.
- 07- **Fare riferimento all'immagine**. Applicare pressione alla base del sedile con il peso del corpo. Sollevare la maniglia della pedana in modo che la pedana sia perpendicolare al bordo del sedile. Ripar da alto sotto. B) Obesistare 4 bulloni a testa bordata preassemblati sullo schienale del sedile e allineare gli inserti filettati sullo schienale del sedile con i fori di montaggio sul fondo del sedile. C) Avvitare e fissare con 4 bulloni a testa bordata M8 precedentemente assemblati. Rimuovere le etichette di avvertenza sulla pedana ricambiata. Part: 1 schienale del sedile, 1x bordo del sedile.
- 08- **Fare riferimento all'immagine**. Alzarsi verso il lato su un angolo di scorcio in modo da sedere e regolare il sedile nella posizione più avanzata. B) Allineare i fori di montaggio sui bordi del sedile con le posizioni di montaggio sui bordi del telaio. C) Fissare i bracci del sedile con 2 bulloni a collo quadrato M8 e dadi flangenti. Part: 2 bulloni a collo quadrato M8 da 15 mm, 2 dadi flangenti M8.
- 09- **Fare riferimento all'immagine**. A) Tirare la maniglia di scorcio della sedile e regolare il sedile nella posizione più avanzata. B) Nella parte anteriore, avvitare e fissare con 2 bulloni a collo quadrato M8 e dadi flangenti. Part: 2 bulloni a collo quadrato M8 da 15 mm, 2 dadi flangenti M8.
- 10- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare le fessure di montaggio sui bracci laterali sinistro e destro con i fori passanti sui telai dei sedili sinistro e destro e sui pannelli laterali. B) Avvitare e fissare con 4 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 2 bracci laterali, 4 bulloni M8 da 55 mm, 4 rondelle M8, 4 dadi flangenti M8.
- 11- **Fare riferimento all'immagine**. Allentare i bulloni per regolare i bracci laterali all'altezza e all'angolo desiderati. Stringere i bulloni per bloccarli in posizione. Si prega di utilizzare i fori passanti aggiuntivi sui telai dei sedili per la regolazione avanti e indietro. Part: NL.
- 12- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i prigionieri filettati sulla piastra del mouse e la piastra di volo con i fori di montaggio sui bracci laterali sinistro e destro. Fissare con 8 dadi flangenti M8. **NOTA**: le piastre sono intercambiabili e possono essere montate per ospitare utenti mancini o destri. Part: 1 piastra per mouse, 1 piastra di volo, 8 dadi flangenti M8.
- 13- **Fare riferimento all'immagine**. **INSTALLAZIONE HOTAS FACOLTATIVA**. Allineare i fori di montaggio sull'asta esterna HOTAS con i fori passanti sulla traversa. Avvitare e fissare con 2 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 piastra HOTAS, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 rondelle M8, 2 dadi flangenti M8.
- 14- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sulla piastra HOTAS con i fori passanti sul palo interno HOTAS con i fori passanti sul palo interno HOTAS. Avvitare e fissare con 2 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 piastra HOTAS, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 rondelle M8, 2 dadi flangenti M8.
- 15- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sul palo interno HOTAS con i fori passanti sul palo interno HOTAS. Avvitare e fissare con 2 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 piastra HOTAS, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 rondelle M8, 2 dadi flangenti M8.
- 16- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sul palo esterno HOTAS con i fori passanti sul palo esterno HOTAS. Avvitare e fissare con 2 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 piastra HOTAS, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 rondelle M8, 2 dadi flangenti M8.
- 17- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sui bracci laterali con i fori passanti sul palo interno HOTAS. Avvitare e fissare con 2 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 piastra HOTAS, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 rondelle M8, 2 dadi flangenti M8.
- 18- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sul palo esterno HOTAS con i fori passanti sul palo esterno HOTAS. Avvitare e fissare con 2 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 piastra HOTAS, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 rondelle M8, 2 dadi flangenti M8.
- 19- **Fare riferimento all'immagine**. Allineare i fori di montaggio sul palo esterno HOTAS con i fori passanti sul palo esterno HOTAS. Avvitare e fissare con 2 bulloni M8, rondelle e dadi flangenti. Part: 1 piastra HOTAS, 2 bulloni M8 da 15 mm, 2 rondelle M8, 2 dadi flangenti M8.
- 20- **Fare riferimento all'immagine**. **INSTALLAZIONE DELL'ATTUATORE RAPTAR/AGA/FACOLTATIVO** (Continua da 19). A) Avvitare attraverso 2 prigionieri M6 nei fori filettati sulla piastra del gruppo centrale. B) Avvitare i fori di montaggio sulla piastra adattatore Turtle Beach con i prigionieri filettati, fissati con 2 dadi flangenti M6. Part: 1 piastra adattatore Turtle Beach, 2 prigionieri filettati M6 da 20 mm, 2 dadi flangenti M6.



support@nextlevelracing.com

Video Instruction: bit.ly/nlr/build



NOTES

30. 参照图片 A) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
31. 参照图片 B) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
32. 参照图片 C) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
33. 参照图片 D) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
34. 参照图片 E) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
35. 参照图片 F) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
36. 参照图片 G) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
37. 参照图片 H) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
38. 参照图片 I) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
39. 参照图片 J) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
40. 参照图片 K) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。
41. 参照图片 L) 为前侧板上侧板进行预装, 以测试方向, 并确保其正确。如不正确, 请重新安装。2x M6 螺栓, 顶部和法兰螺母进行预装固定并固定。零件: 1x 直槽螺母, 2x M6 55 毫米螺栓, 2x M6 垫圈, 2x M6 法兰螺母。

警告

- 请勿使用电动工具进行安装, 因为过紧会导致部件损坏。
- 在水平面上安装时, 请确保底座水平。
- 在安装过程中, 请勿使用蛮力。
- 如有疑问, 请联系我们。

提示

如果您需要进一步的产品支持, 请联系我们的团队: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com