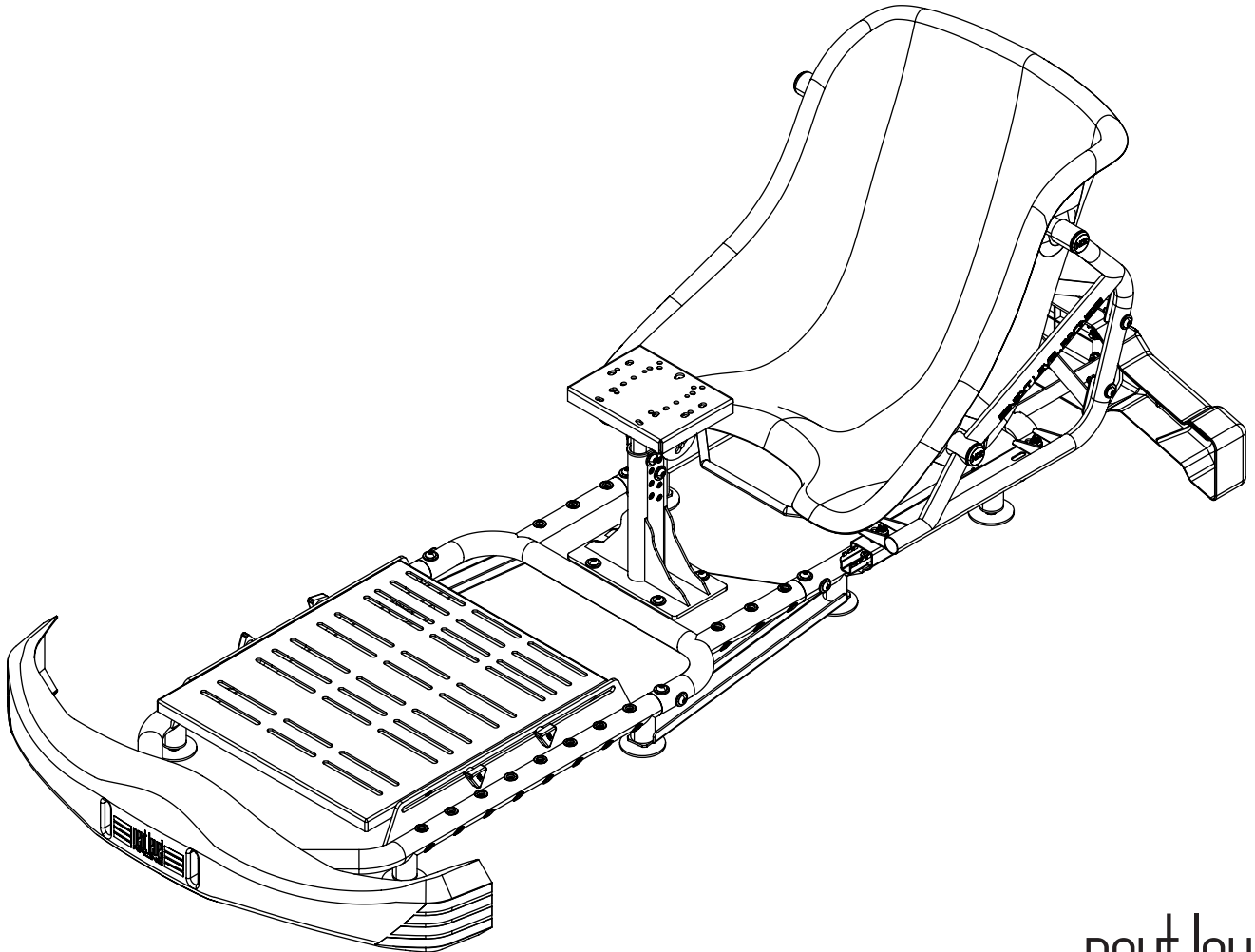


TAKE RACING TO THE NEXT LEVEL

GO KART

PLUS 

INSTRUCTION MANUAL



next level[®]
RACING


YOUR SIM RACING JOURNEY STARTS HERE

We know you're eager to start racing! 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



@nextlevelracingOfficial



@nextlvlracing



Next Level Racing



support@nextlevelracing.com

**TAKE RACING
TO THE NEXT LEVEL**

NEXTLEVELRACING.COM





support@nextlevelracing.com

PRE-RACE CHECKS

WARNING & ASSEMBLY TIPS

- Please do not use power tools for assembly as over tightening can damage your frame.
- Do not force parts together.
- Avoid cross threading threaded items.
- If in doubt consult the installation video (see QR code below or contact us at support@nextlevelracing.com)
- Hand wash Seat Cover separately in cold water only.



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.



**ASSEMBLY
VIDEO**

bit.ly/nlrbuild

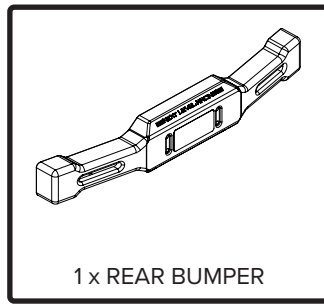
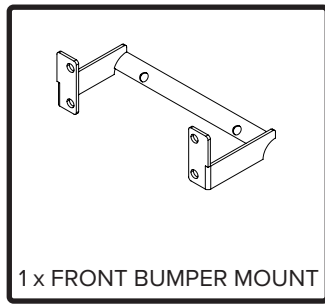
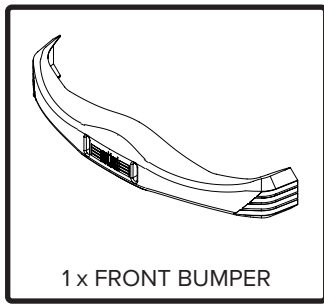
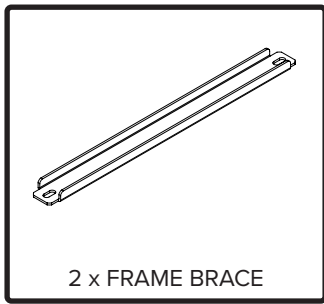
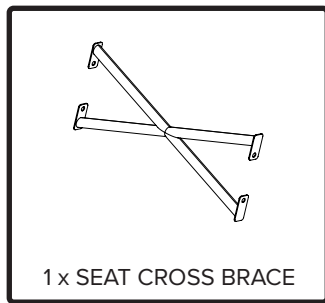
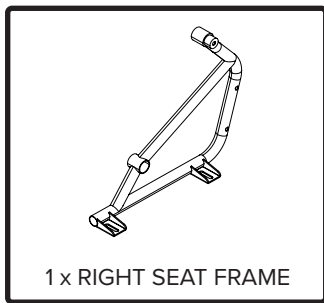
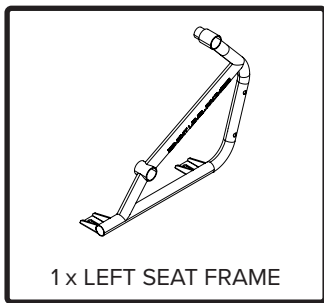
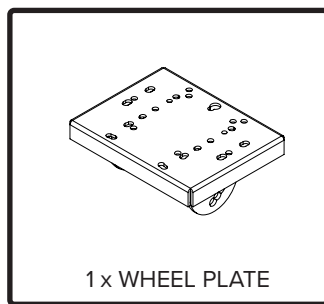
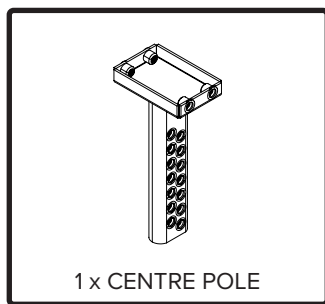
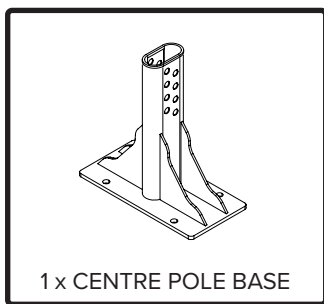
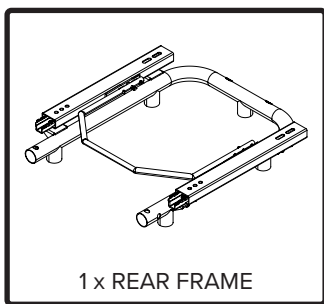
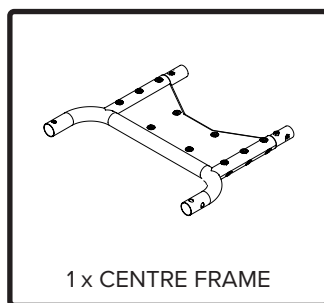
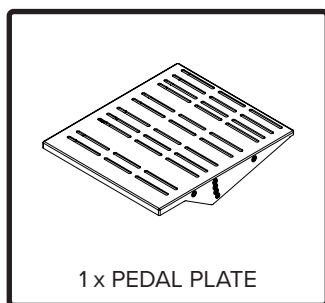
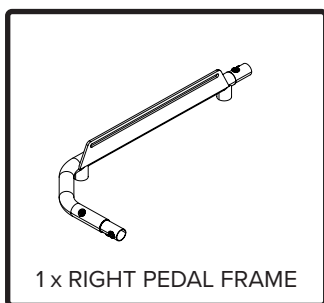
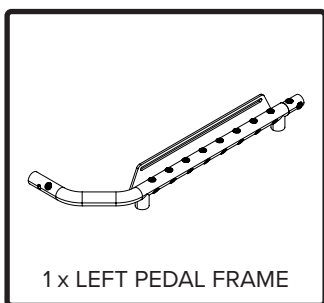


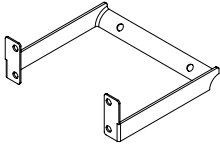
Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

IN THE BOX

*NOT TO SCALE

NOTE: Some Items Come with Rust Resistant Coating

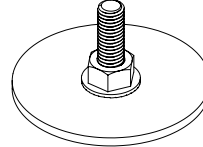




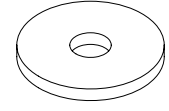
1 x REAR BUMPER MOUNT



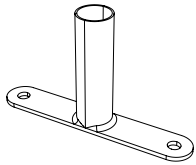
4 x M8 KNOBS



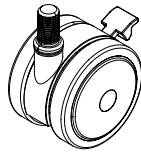
9 x FLAT FEET



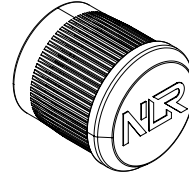
5 x FOOT SPACER



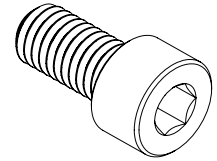
1 x BUTTKICKER MOUNT



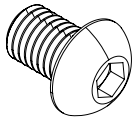
8 x CASTOR WHEEL



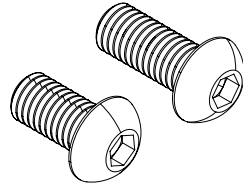
4 x END CAPS



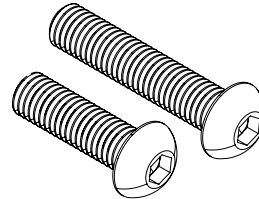
8 x M8 20mm SOCKET HEAD BOLTS
1 x M10 20mm SOCKET HEAD BOLTS



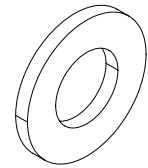
2 x M8 12mm BOLTS



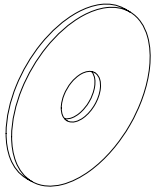
30 x M8 16mm BOLTS
10 x M8 20mm BOLTS



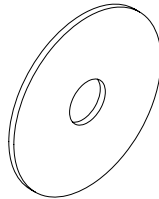
2 x M8 30mm BOLTS
4 x M8 40mm BOLTS



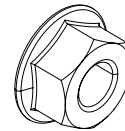
44 x M8 Ø20mm WASHERS



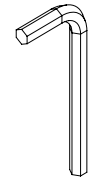
3 x M8 Ø30mm WASHERS



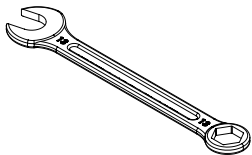
3 x M8 Ø35mm WASHERS



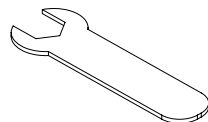
17 x M8 FLANGE NUT



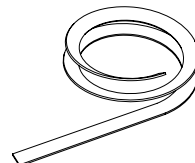
1 x M10 ALLEN KEY
1 x M8 ALLEN KEY
1 x M6 ALLEN KEY



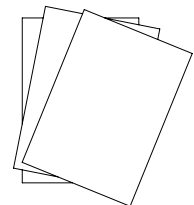
1 x 13mm SPANNER



1 x 14mm WRENCH



8 x VELCRO TIES



3 x STICKER SHEETS

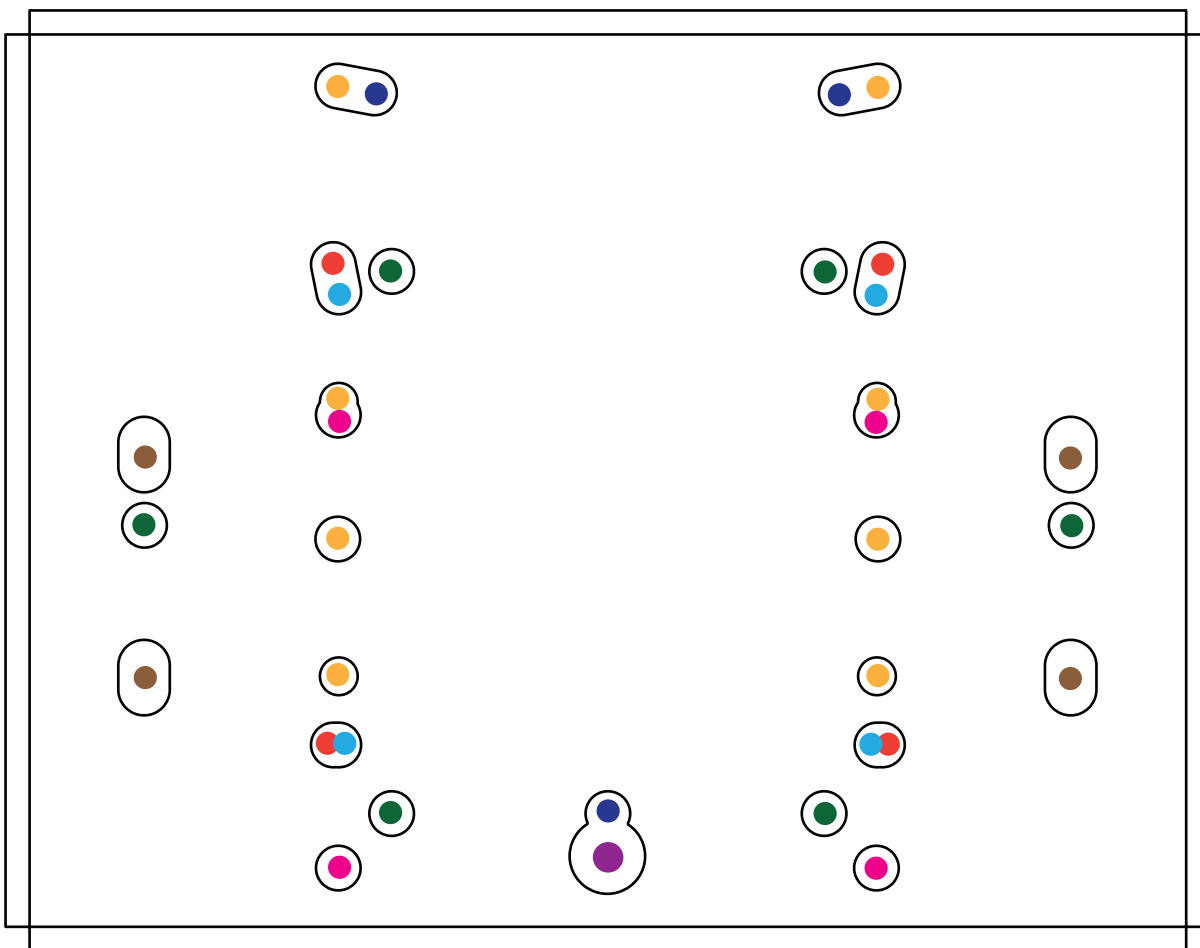
NOTE: Some Items Come with Rust Resistant Coating.



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

MOUNTING LOCATIONS

WHEEL PLATE

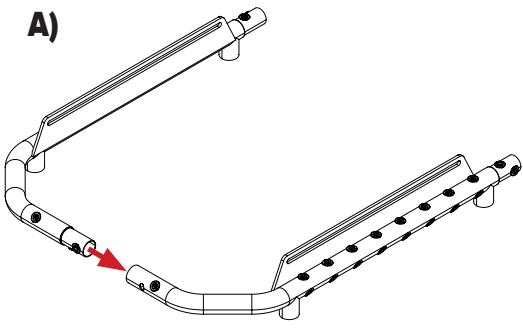


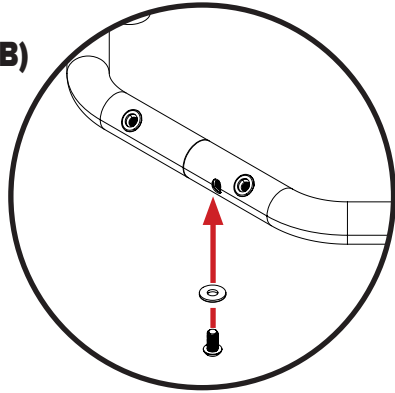
NOT TO SCALE

PRODUCT LEGEND:

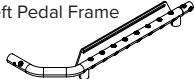
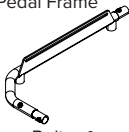


- | | |
|--|---|
| ● MOZA R5 / R9 / R16 / R21 | ● Simucube (with bottom mounting bracket) |
| ● Fanatec DD1 / DD2 / CSL DD / DD Pro | ● Simagic Alpha |
| ● Logitech G Pro / G25 / G27 / G29 / G902 / G923 | ● Nintendo Mario Kart |
| ● Thrustmaster T-818 / T500 RS / TGT / TSPC / TX | ● SimXperience Accuforce Pro |



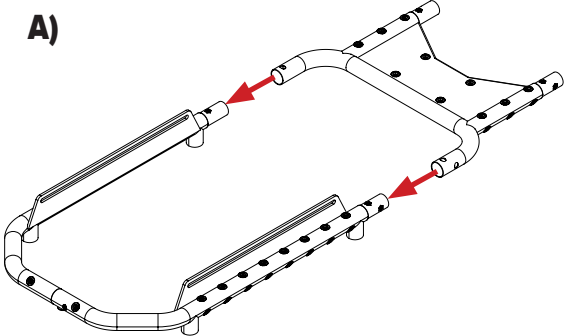
A) 

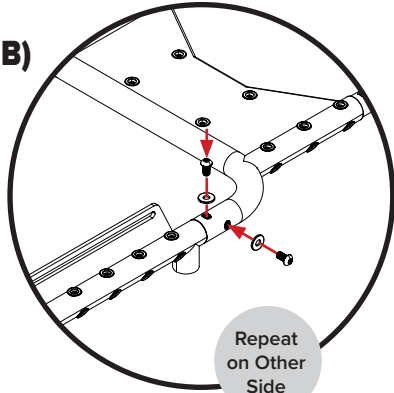
B) 

PARTS:

- 1 x Left Pedal Frame 
- 1 x Right Pedal Frame 
- 1 x M8 16mm Bolt 
- 1 x M8 Ø20mm Washer 

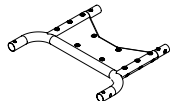


01 A) Align the nut inserts on the Right Pedal Frame with the mounting holes on the Left Pedal Frame. B) Bolt through to the nut insert on the underside of frame and secure with 1 x M8 Bolt and Washer.

A) 

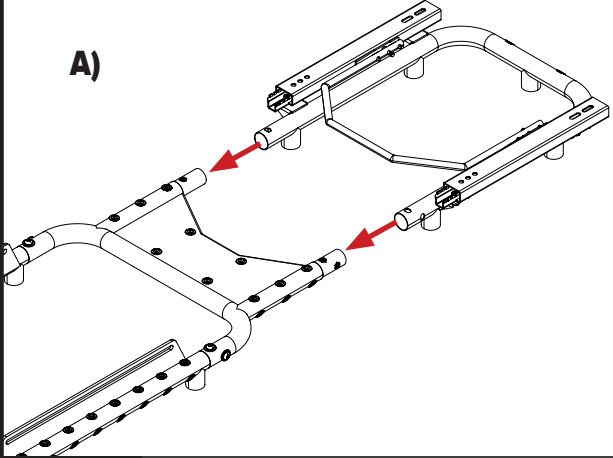
B) 

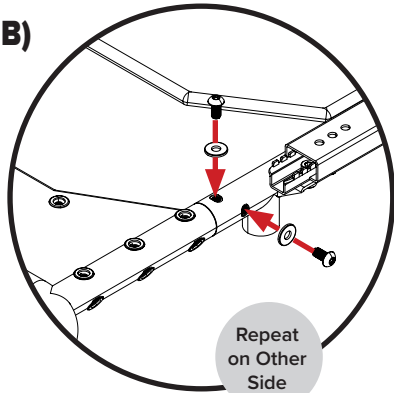
Repeat
on Other
Side

PARTS:

- 1 x Centre Frame 
- 4 x M8 16mm Bolts 
- 4 x M8 Ø20mm Washers 

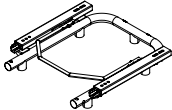


02 A) Align the nut inserts on the Right and Left Pedal Frames with the mounting holes on the Centre Frame. B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.

A) 

B) 

Repeat
on Other
Side

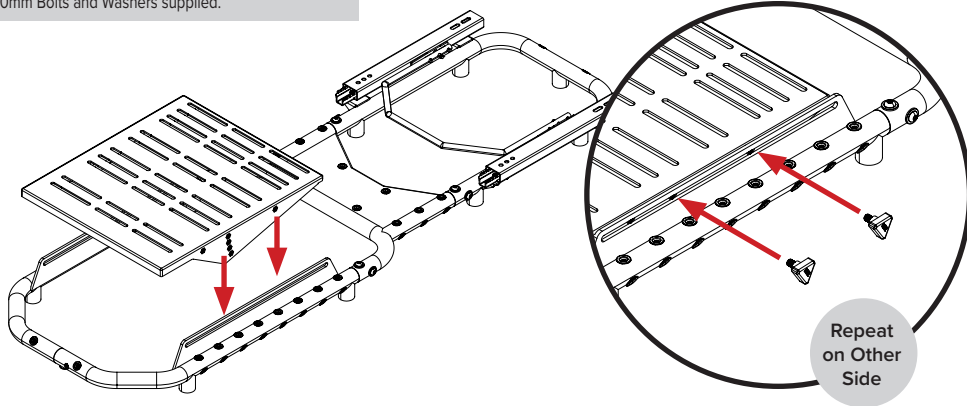
PARTS:

- 1 x Rear Frame 
- 4 x M8 16mm Bolts 
- 4 x M8 Ø20mm Washers 

03 A) Align the nut inserts on the Centre Frame with the mounting holes on the Rear Frame. B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.



NOTE: If using Load Cell Pedals, replace M8 Knobs with M8 20mm Bolts and Washers supplied.



PARTS:

- 1 x Pedal Plate



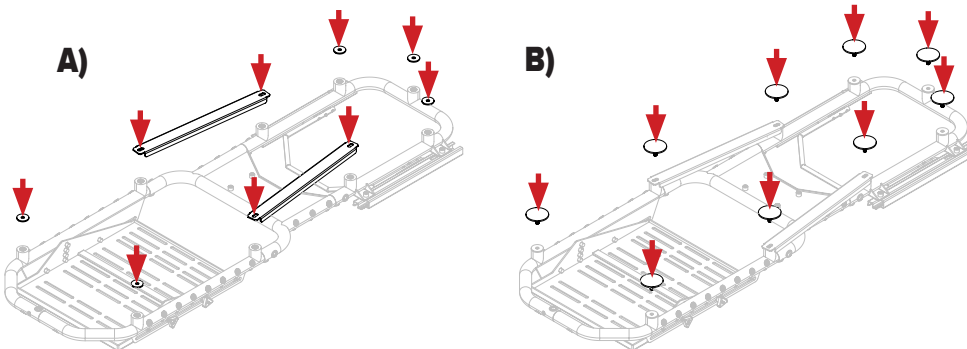
- 4 x M8 Knobs



04

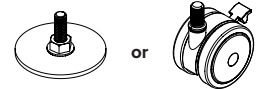
A) Align the nut inserts on the Pedal Plate with the slots on the Right and Left Pedal Frames.
B) Bolt through and secure with 4 x NLR Knobs.

NOTE: Flip the assembly upside down for easy installation.
If using Castor Wheels, leave middle rear mount empty.

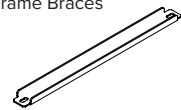


PARTS:

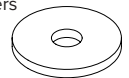
- 9 x Flat Feet or 8 x Castor Wheels



- 2 x Frame Braces



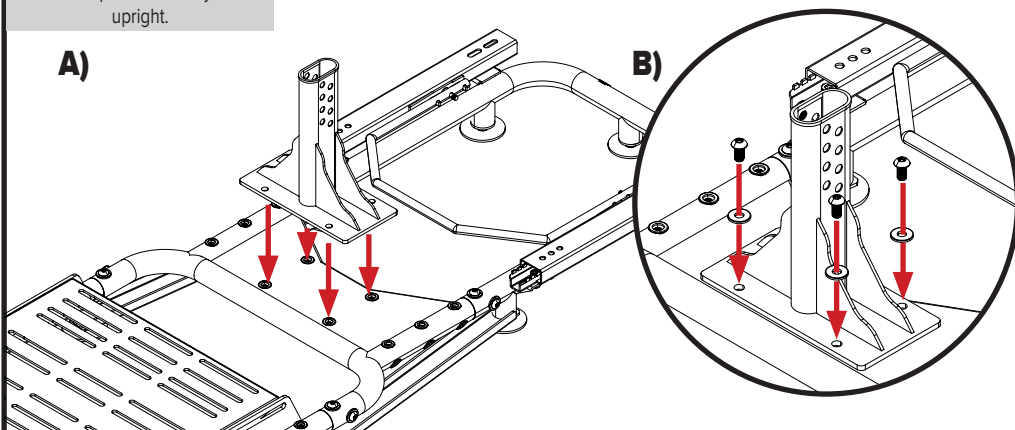
- 5 x Foot Spacers



05

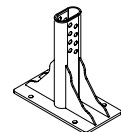
Flip the assembly upside down. A) Align 5 x Foot Spacers and 2 x Frame Braces with the footing mounts on the bottom of the cockpit. B) Install 9 x Flat Feet or 8 x Castor Wheels into the mounting points.

NOTE: Flip the assembly back upright.



PARTS:

- 1 x Centre Pole Base



- 4 x M8 16mm Bolts



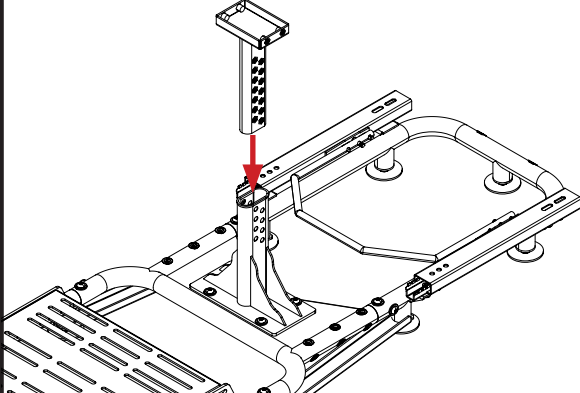
- 4 x M8 Ø20mm vWashers

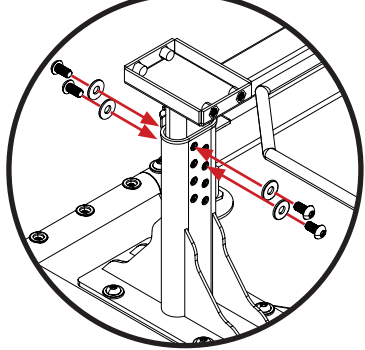


06

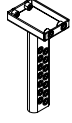


A) Align the mounting holes on the Centre Pole Base with the nut inserts on the Centre Frame.
B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.



A) 

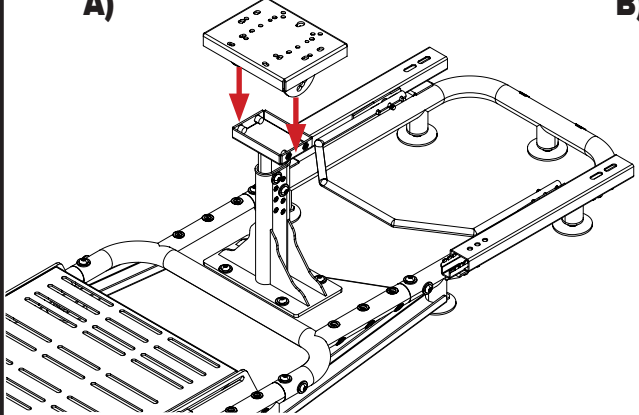
B) 

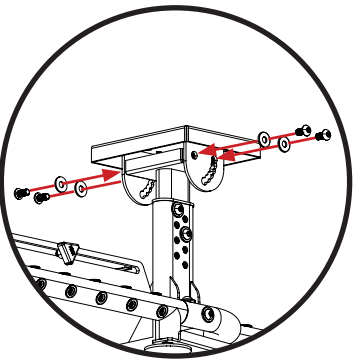
PARTS:

- 1 x Centre Pole 
- 4 x M8 16mm Bolts 
- 4 x M8 Ø20mm Washers 

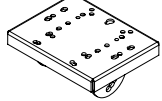


• **Tip:** If using high force feedback wheelbase it is recommended to use additional spare M8 16mm bolts on Centre Pole (2x extra on each side).

07 A) Align the nut inserts on the Centre Pole with the holes on the Centre Pole Base. B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.

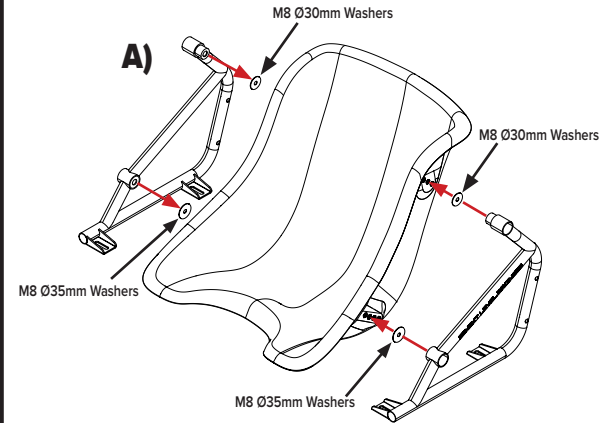
A) 

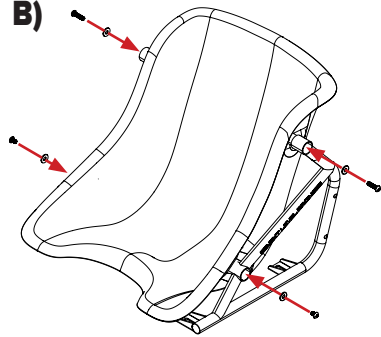
B) 

PARTS:

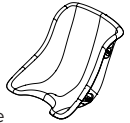
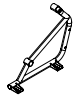
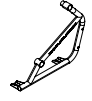





- 1 x Wheel Plate 
- 4 x M8 16mm Bolts 
- 4 x M8 Ø20mm Washers 

08 A) Align the mounting holes on the Wheel Plate with the nut inserts on the Centre Pole. B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.

A)  M8 Ø30mm Washers
M8 Ø35mm Washers

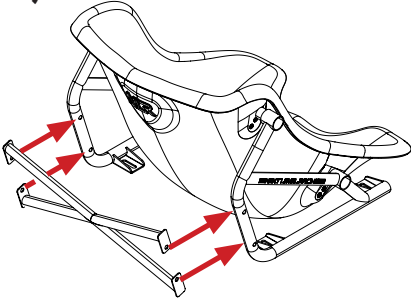
B) 

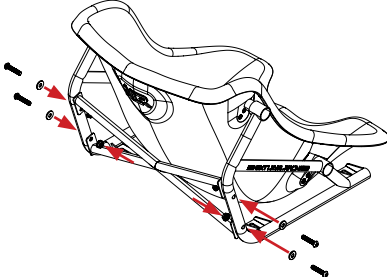
PARTS:

- 1 x Go - Kart Seat 
- 1 x Left Seat Frame 
- 1 x Right Seat Frame 
- 2 x M8 30mm Bolts 
- 2 x M8 12mm Bolts 
- 4 x M8 Ø20mm Washers 
- 2 x M8 Ø30mm Washers 
- 2 x M8 Ø35mm Washers 

09 A) Align the mounting holes on the Left and Right Seat Frames with the nut inserts on the Go Kart Seat. Align 2 x Ø30mm and 2 x Ø35mm washers in between Seat Frames and Seat. B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Ø20mm Washers. (2 x 30mm Bolts for the upper mounts and 2 x 12mm Bolts for the lower mounts).



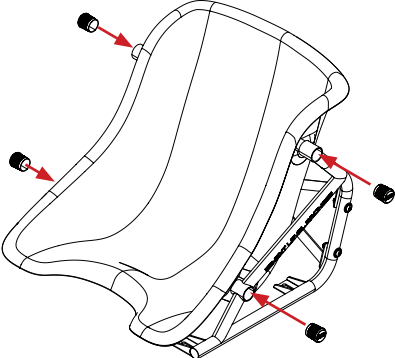
A) 

B) 

PARTS:

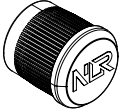
- 1 x Seat Cross Brace
- 4 x M8 40mm Bolts
- 4 x M8 Ø20mm Washers
- 4 x M8 Flange Nuts

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

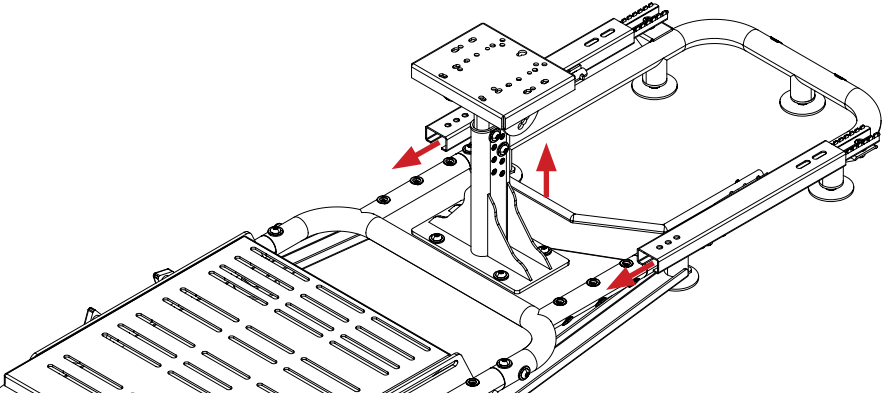


PARTS:

- 4 x End Caps



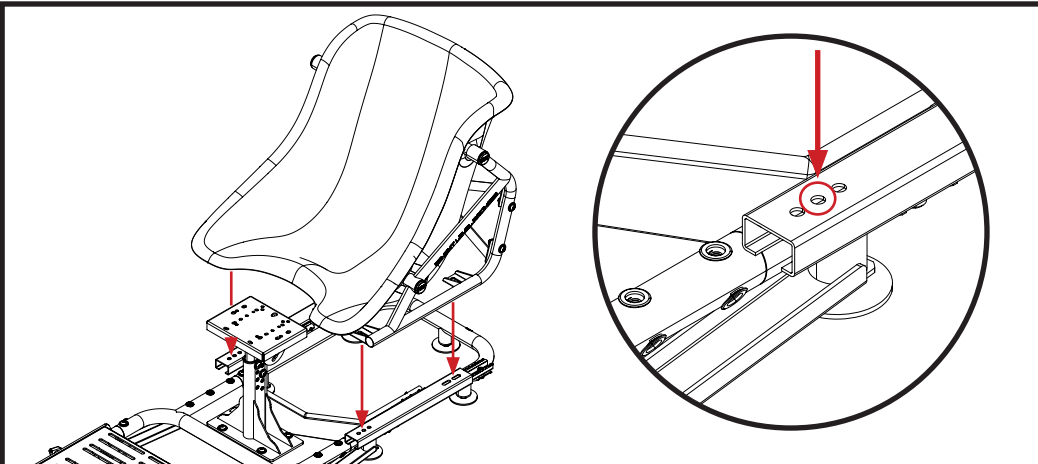
11 Install 4 x End Caps onto the Left and Right Seat Frames.



PARTS:

- NIL

12 Pull Seat Slider Handle upwards and slide Seat Slider Assembly forward to access front mounting holes.

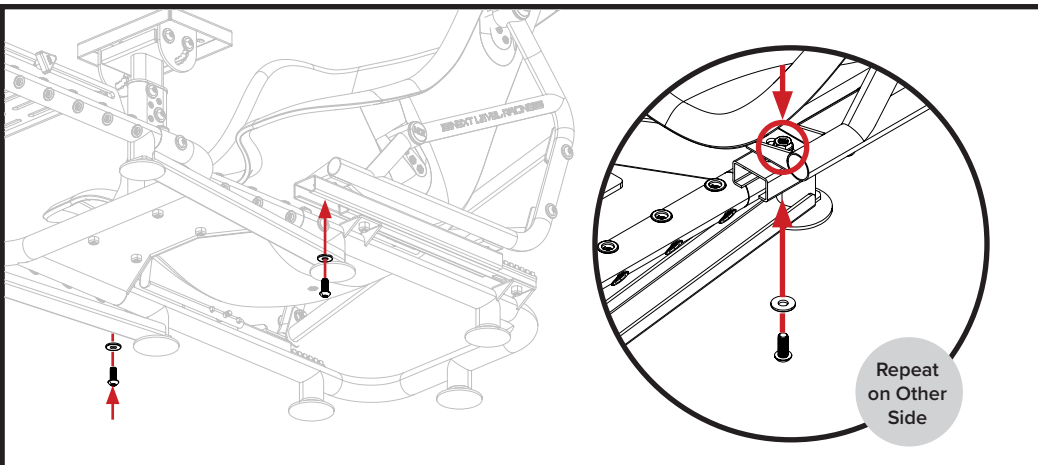


PARTS:

- NIL

13

Align the mounting slots on the Left and Right Seat Frame with the middle mounting holes on the front of the Seat Slider Assembly.



PARTS:

- 2 x M8 20mm Bolts



- 2 x M8 Ø20mm Washers



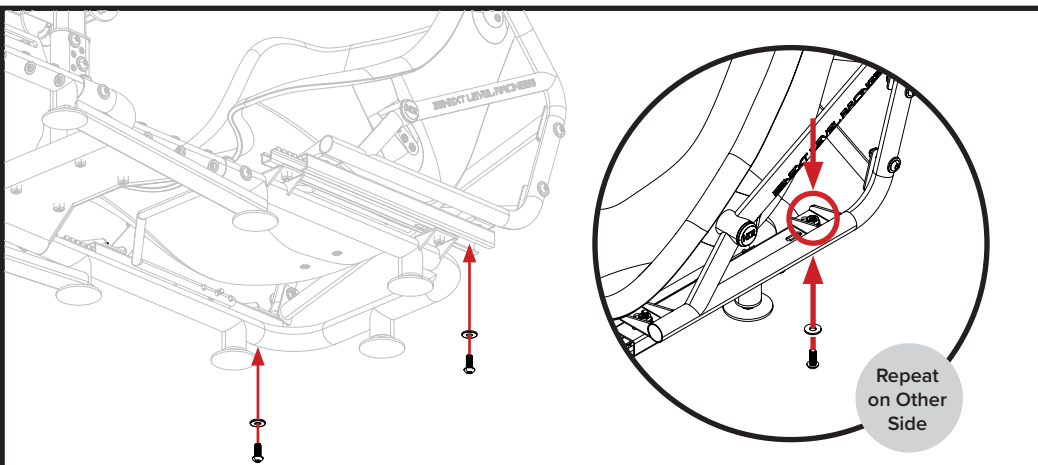
- 2 x M8 Flange Nuts



Repeat on Other Side

14

Bolt through the front holes and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts. Pull the Seat Slider Handle upwards and slide the seat backwards when done.



PARTS:

- 2 x M8 20mm Bolts



- 2 x M8 Ø20mm Washers



- 2 x M8 Flange Nuts

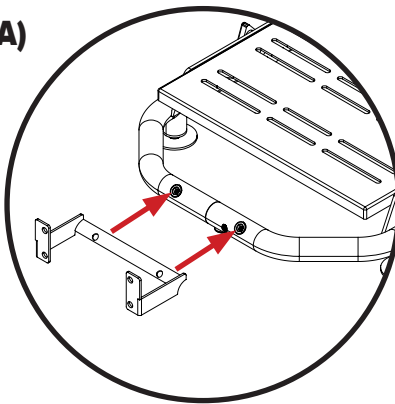
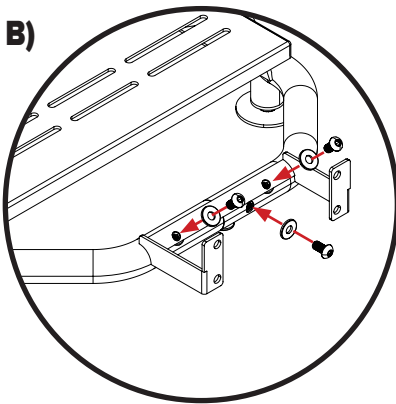


Repeat on Other Side

15

Bolt through the rear holes and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

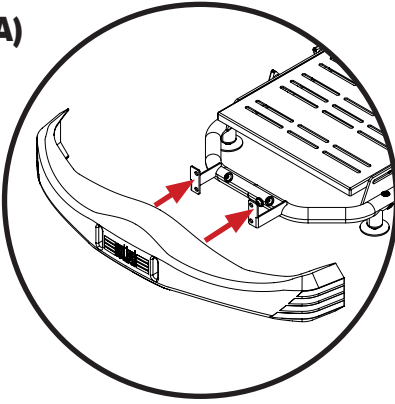
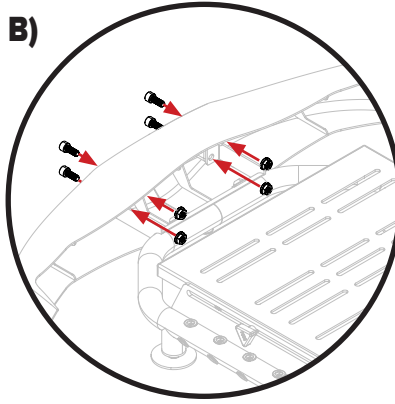


A)  **B)** 

PARTS:

- 1 x Front Bumper Mount
- 3 x M8 16mm Bolts
- 3 x M8 Ø20mm Washers

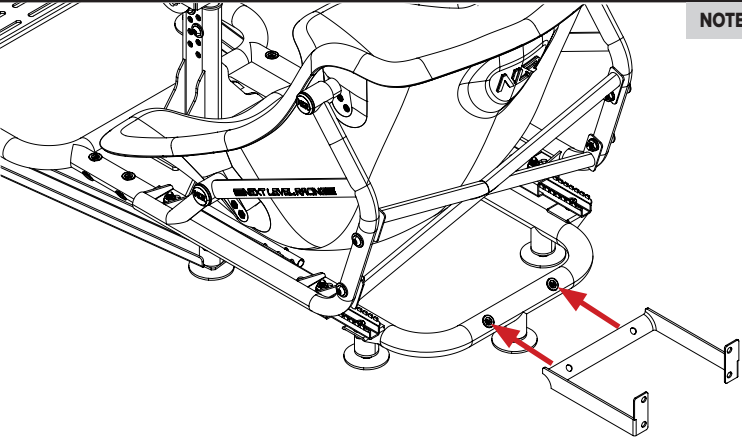
16 A) Align the Front Bumper Mount with the nut inserts on the front of the Pedal Frame.
B) Bolt through and secure with 3 x M8 Bolts and Washers.

A)  **B)** 

PARTS:

- 1 x Front Bumper
- 4 x M8 20mm Socket Head Bolts
- 4 x M8 Flange Nut

17 A) Align the Front Bumper with mounting holes on Front Bumper Mount.
B) Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Flange Nuts.

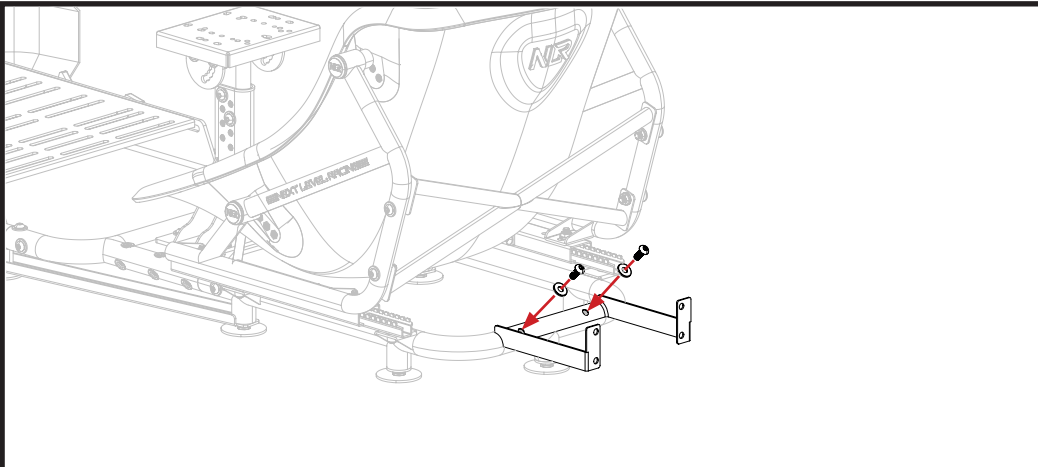


NOTE: If using Butt-kicker refer to STEP 29.

PARTS:

- 1 x Rear Bumper Mount

18 Align the Rear Bumper Mount with the nut inserts on the Rear Frame.



PARTS:

- 2 x M8 20mm Bolts

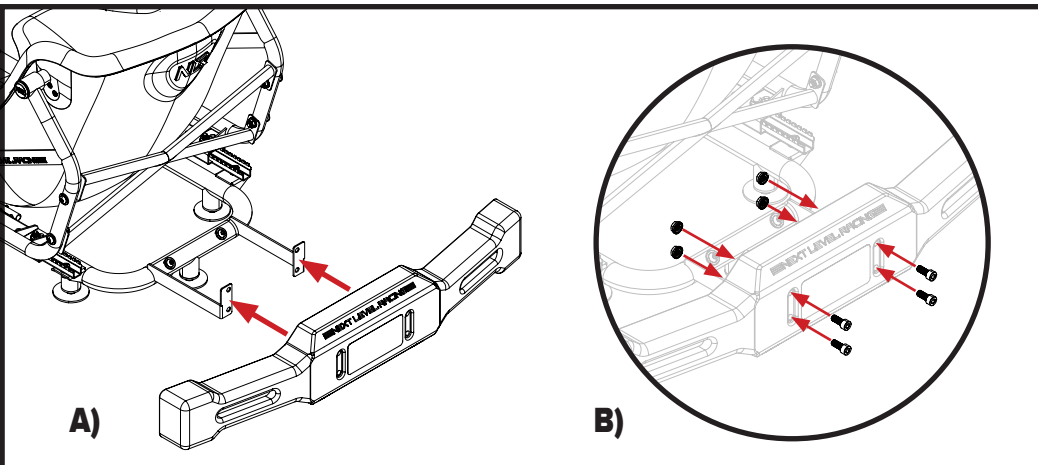


- 2 x M8 Ø20mm Washers



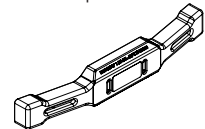
19

Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts and Washers.

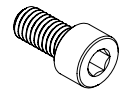


PARTS:

- 1 x Rear Bumper



- 4 x M8 20mm Socket Head Bolts

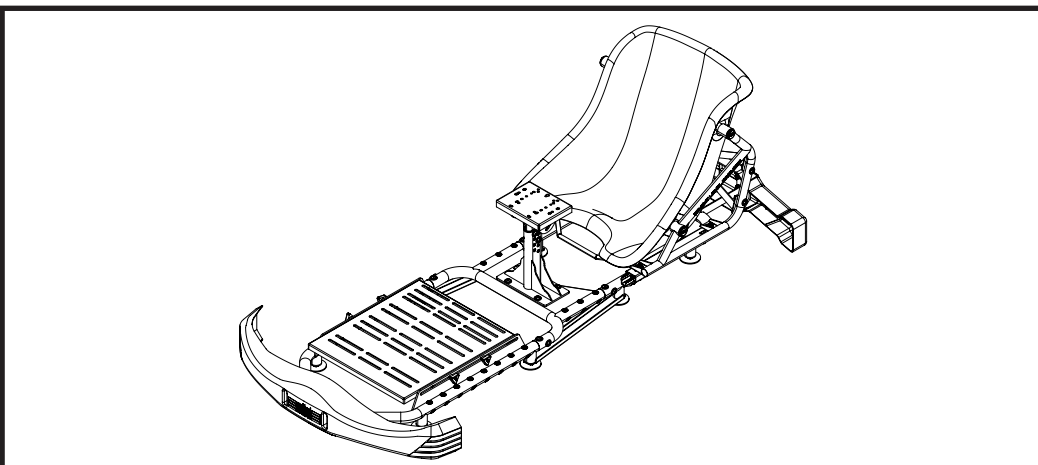


- 4 x M8 Flange Nuts



20

A) Align mounting holes on Rear Bumper with Rear Bumper Mount.
B) Bolt through and secure using 4 x M8 Bolts and Flange Nuts.



PARTS:

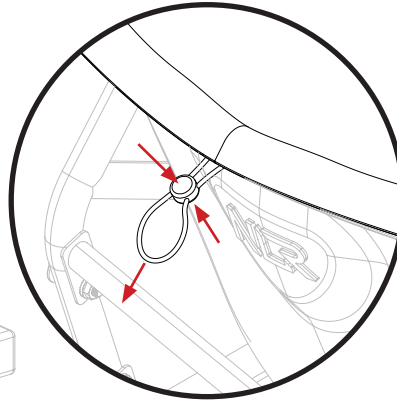
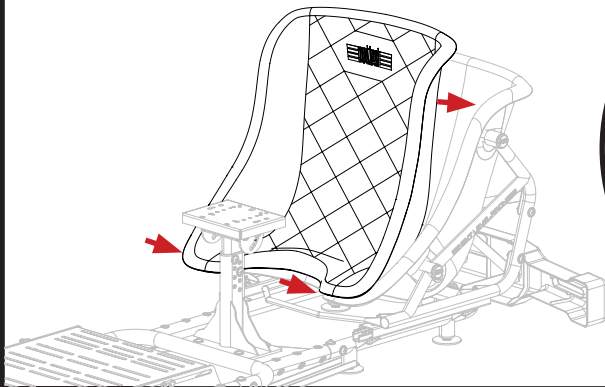
- NIL

21

Your Go Kart Cockpit is complete.

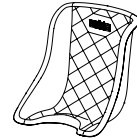


SEAT COVER INSTALLATION



PARTS:

- 1 x Go Kart Seat Cover

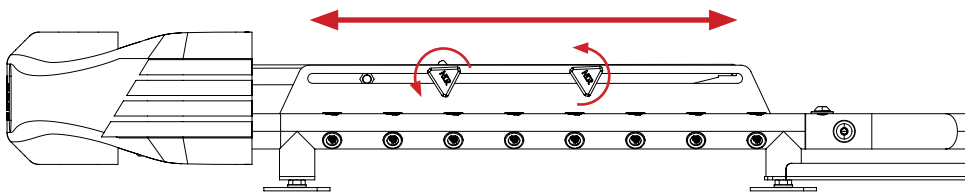


- **Tip:** Hand wash Seat Cover separately in cold water only

22

Install the Go Kart Seat Cover starting from the bottom first. Wrap the outer lip around the seat. Pinch drawstring release on the back and pull the drawstring to tighten.

PEDAL PLATE LATERAL ADJUSTMENT



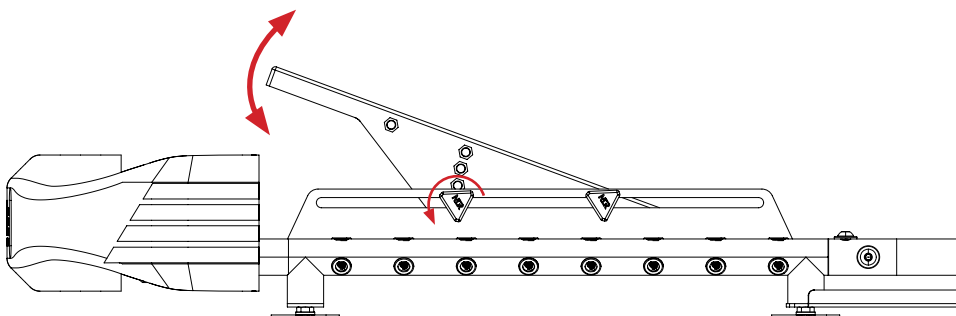
PARTS:

- NIL

23

Loosen the NLR Knobs securing the Pedal Plate to the Pedal Frame. Adjust to the desired position and tighten to lock in place.

PEDAL PLATE ANGLE ADJUSTMENT



PARTS:

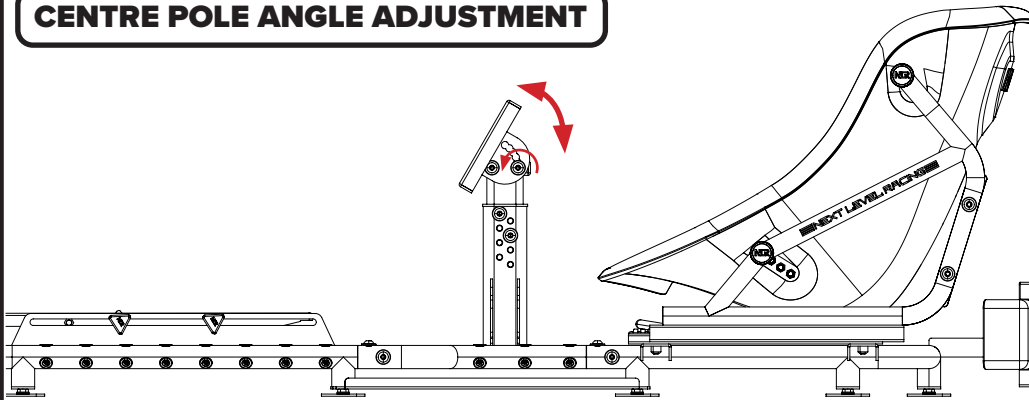
- NIL

24

Remove the front NLR Knobs and loosen the rear NLR Knobs securing the Pedal Plate to the Pedal Frame. Adjust to the desired angle, reinstall the front NLR Knobs and tighten to lock in place.



CENTRE POLE ANGLE ADJUSTMENT



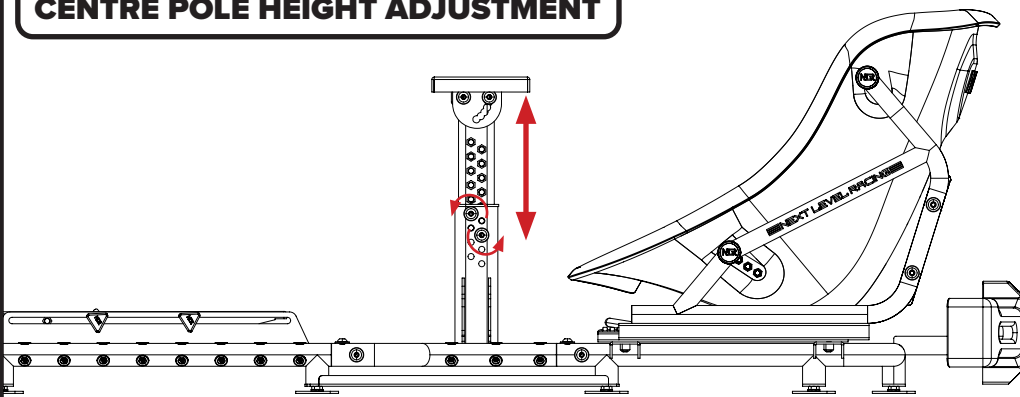
PARTS:

- NIL

25

Uninstall the rear Bolts and Washers, loosen the front Bolts securing the Wheel Plate to the Centre Pole. Adjust to the desired angle, reinstall rear Bolts and tighten to lock in place.

CENTRE POLE HEIGHT ADJUSTMENT



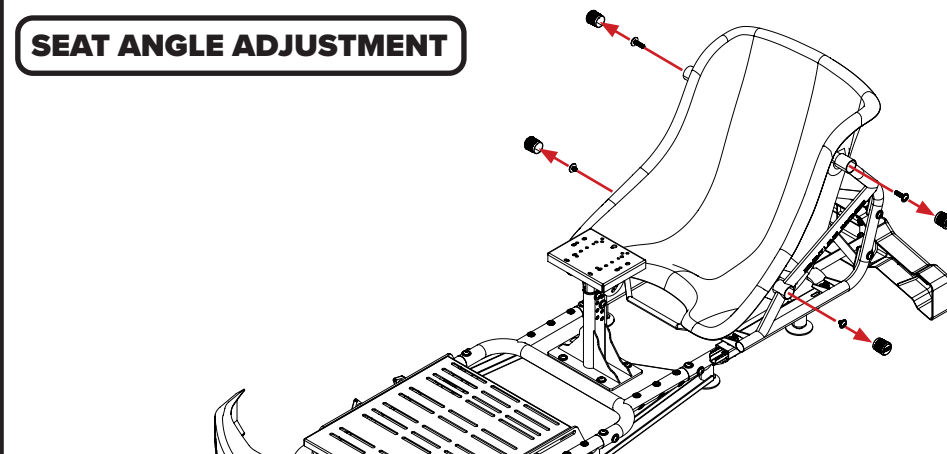
PARTS:

- NIL

26

Uninstall Bolts and Washers securing the Centre Pole to the Centre Pole Base. Adjust to the desired height. Reinstall Bolts and tighten to lock in place.

SEAT ANGLE ADJUSTMENT

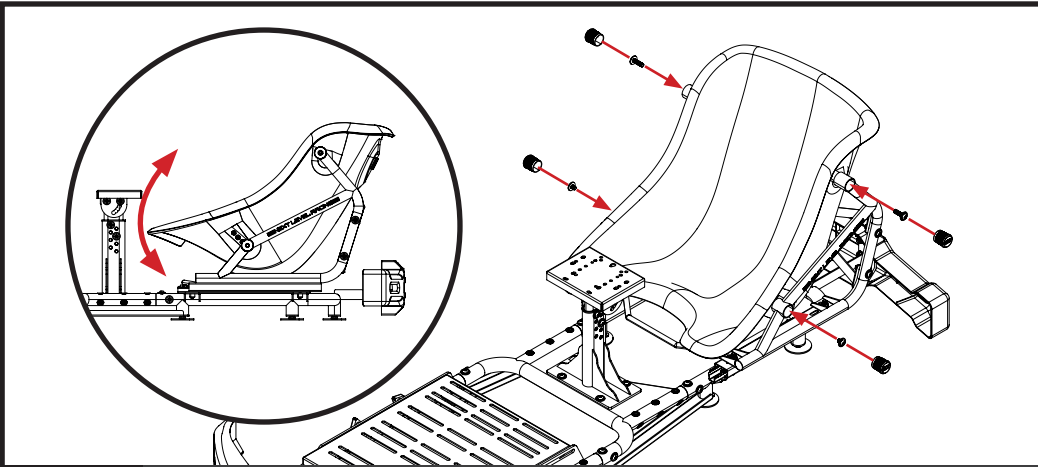


PARTS:

- **Tip:** Use the edge of the 14mm Wrench to help pry out the End Caps.

27

Remove End Caps and Bolts securing the Go Kart Seat to the Seat Frame.

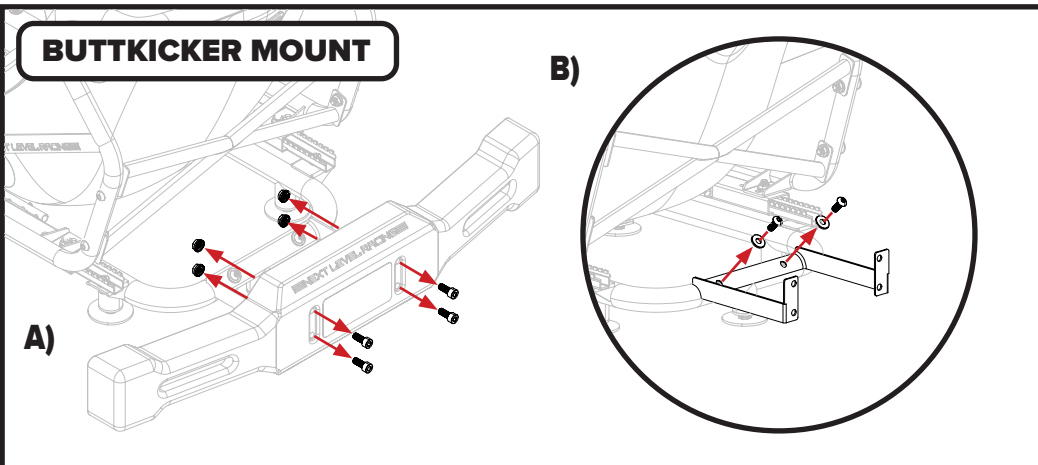


PARTS:

- NIL

28

Adjust Go Kart Seat to the desired angle. Reinstall Bolts, tighten to lock in place. Reinstall End Caps.



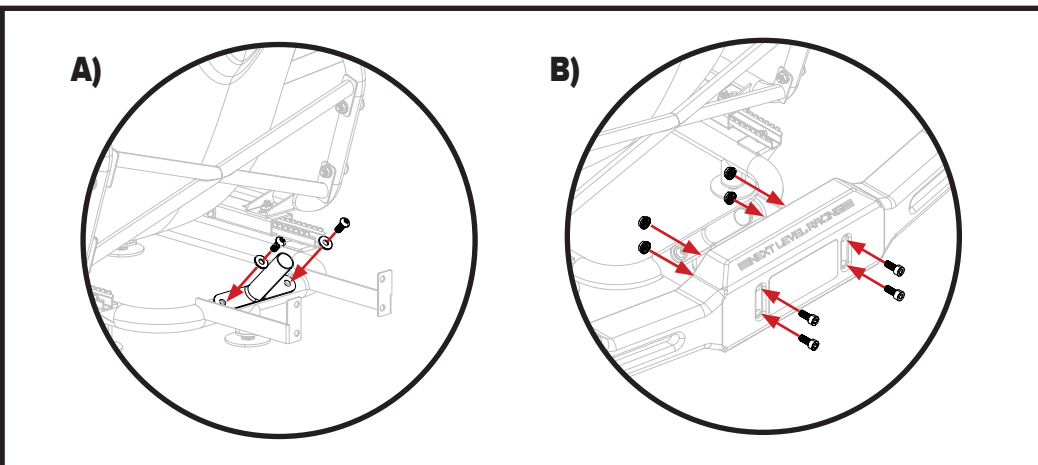
BUTTKICKER MOUNT

PARTS:

- NIL

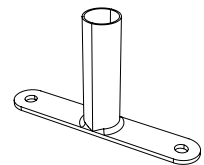
29

A) Uninstall Rear Bumper.
B) Uninstall Bolts and Washers securing Rear Bumper Mount to Rear Frame.



PARTS:

- 1 x Butt kicker Mount



30

A) Align Butt kicker Mount with Rear Bumper Mount holes. Reinstall previously removed Bolts and Washers.
B) Reinstall Rear Bumper.



support@nextlevelracing.com



WARNING

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

Do not force parts together.

Avoid cross threading threaded items.

If in doubt consult the installation video (see QR code below or contact us at support@nextlevelracing.com).

Hand wash Seat Cover separately in cold water only.

NOTES

ASSISTANCE



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



PL

Instrukcja obsługi GO KART Plus

Wiemy, że nie możesz się doczekać, aby rozpocząć wyścigi! Nie spiesz się z instrukcjami i postępuj zgodnie z tym przewodnikiem, aby złożyć swój produkt. Ustawisz się na sukces, postępując zgodnie z instrukcją, aby w pełni zoptymalizować swój produkt.

KONTROLE PRZED WYŚCIGIEM

OSTRZEŻENIE

- Proszę nie używać elektronarzędzi do montażu, ponieważ zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić ramę.
- Nie łącz części na siłę.
- Unikaj krzyżowania gwintowanych przedmiotów.
- W razie wątpliwości zapoznaj się z filmem instalacyjnym (zobacz kod QR poniżej lub skontaktuj się z nami pod adresem support@nextlevelracing.com)
- Pokrowiec siedziska należy prac ręcznie tylko w zimnej wodzie.

Jeśli potrzebujesz wsparcia dotyczącego Twojego produktu, skontaktuj się z naszym przyjaznym zespołem pod adresem: support@nextlevelracing.com

OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO ZADŁAWIENIA

Małe części nie są przeznaczone dla dzieci poniżej 3 lat ani osób, które mają tendencję do wkładania do ust niejadalnych przedmiotów.

POCZĄTEK

- 01 – Patrz obraz. A) Wyrównaj wkładki nakrętek na ramie prawego pedału z otworami montażowymi w ramie lewego pedału. B) Przykręć śrubę do wkładki nakrętki na spodzie ramy i zabezpiecz 1 śrubą M8 i podkładką.
- 02 – Patrz obraz. A) Wyrównaj wkładki nakrętek na ramie prawego i lewego pedału z otworami montażowymi na ramie środkowej. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8 i podkładkami.
- 03 – Patrz obraz. A) Wyrównaj wkładki nakrętek na ramie środkowej z otworami montażowymi na ramie tylnej. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8 i podkładkami.
- 04 – Patrz obraz. A) Wyrównaj wkładki nakrętek na płycie pedału z gniazdami w prawej i lewej ramie pedału. B) Przykręć i zabezpiecz 4 pokrętłami NLR.
- 05 – Patrz obraz. Odwróć zespół do góry nogami. A) Wyrównaj 5 podkładek dystansowych i 2 wsporników ramy z mocowaniami podstawy na spodzie kokpitu. B) Zainstaluj 9 płaskich nóżek lub 8 kół samonastawnych w punktach mocowania.
- 06 – Patrz obraz. A) Wyrównaj otwory montażowe na podstawie słupka środkowego z wkładkami nakrętek na ramie środkowej. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8 i podkładkami.
- 07 – Patrz obraz. A) Wyrównaj wkładki nakrętek na słupku środkowym z otworami w podstawie słupka środkowego. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8 i podkładkami.
- 08 – Patrz obraz. A) Wyrównaj otwory montażowe na płycie koła z wkładkami nakrętek na słupku środkowym. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8 i podkładkami.
- 09 – Patrz obraz. A) Wyrównaj otwory montażowe w lewej i prawej ramie siedziska z wkładkami nakrętek siedziska gokarta. Wyrównaj 2 podkładki o średnicy 30 mm i 2 podkładki o średnicy 35 mm pomiędzy ramą siedziska a siedziskiem. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8 i podkładkami R20mm. (2 śruby 30 mm do górnych mocowań i 2 śruby 12 mm do dolnych mocowań).
- 10 – Patrz ilustracja. A) Wyrównaj otwory montażowe na wsporniku poprzecznym siedzenia z otworami przelotowymi w lewej i prawej ramie siedziska. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8, podkładkami i nakrętkami kołnierзовymi.
- 11 – Patrz ilustracja. Zainstaluj 4 zaślepki końcowe na lewej i prawej ramie siedziska.
- 12 – Patrz ilustracja. Pociągnij uchwyt suwaka siedzenia w górę i przesuń zespół suwaka siedzenia do przodu, aby uzyskać dostęp do przednich otworów montażowych.
- 13 – Patrz ilustracja. Wyrównaj szczeliny montażowe na lewej i prawej ramie siedziska ze środkowymi otworami montażowymi z przodu zespołu prowadnicy siedziska.
- 14 – Patrz ilustracja. Wkręć śruby przez przednie otwory i zabezpiecz 2 śrubami M8, podkładkami i nakrętkami kołnierзовymi. Pociągnij uchwyt suwaka siedziska do góry i po zakończeniu przesuń siedzisko do tyłu.
- 15 – Patrz obraz. Wkręć śruby przez tylne otwory i zabezpiecz 2 śrubami M8, podkładkami i nakrętkami kołnierзовymi.
- 16 – Patrz ilustracja. A) Wyrównaj mocowanie przedniego zderzaka z wkładkami nakrętek z przodu ramy pedału. B) Przykręć i zabezpiecz 3 śrubami M8 i podkładkami.
- 17 – Patrz obraz. A) Wyrównaj przedni zderzak z otworami montażowymi w uchwycie przedniego zderzaka. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami M8 i nakrętkami kołnierзовymi.
- 18 – Patrz ilustracja. Wyrównaj mocowanie tylnego zderzaka z wkładkami nakrętek na ramie tylnej.
- 19 – Patrz obraz. Przykręć i zabezpiecz 2 śrubami M8 i podkładkami.
- 20 – Patrz obraz. A) Wyrównaj otwory montażowe na tylnym zderzaku z mocowaniem tylnego zderzaka. B) Przykręć i zabezpiecz za pomocą 4 śrub M8 i nakrętek kołnierзовych.
- 21 – Patrz obraz. Twój kokpit gokartowy jest gotowy.
- 22 – Patrz obraz. Zamontuj pokrycie siedzenia gokarta, zaczynając od dołu. Owiń zewnętrzną krawędź wokół siedzenia. Ścisnij zwolnienie sznurka z tyłu i pociągnij za sznurek, aby go zaciśnąć.
- 23 – Patrz obraz. Poluzuj pokrętła NLR mocujące płytkę pedału do ramy pedału. Dostosuj do żądanej pozycji i dokręć, aby zablokować na miejscu.
- 24 – Patrz ilustracja. Zdejmij przednie pokrętła NLR i poluzuj tylne pokrętła NLR mocujące płytkę pedału do ramy pedału. Ustaw żądany kąt, ponownie zamontuj przednie pokrętła NLR i dokręć, aby zablokować.
- 25 – Patrz obraz. Odkręć tylne śruby i podkładki, poluzuj przednie śruby mocujące tarczę koła do słupka środkowego. Ustaw żądany kąt, ponownie zamontuj tylne śruby i dokręć, aby zablokować.
- 26 – Patrz ilustracja. Odkręć śruby i podkładki mocujące słupek środkowy do podstawy słupka środkowego. Dostosuj do żądanej wysokości. Ponownie zamontuj śruby i dokręć, aby zablokować na miejscu.
- 27 – Patrz obraz. Zdejmij zaślepki końcowe i śruby mocujące siedzisko gokarta do ramy siedziska.
- 28 – Patrz ilustracja. Ustaw siodełko gokartowe pod żądanym kątem. Ponownie zamontuj śruby, dokręć, aby zablokować na miejscu. Zainstaluj ponownie zaślepki.
- 29 – Patrz obraz. A) Zdemontuj tylny zderzak. B) Odkręć śruby i podkładki mocujące mocowanie tylnego zderzaka do tylnej ramy.
- 30 – Patrz obraz. A) Wyrównaj mocowanie Buttkickera z otworami mocowania tylnego zderzaka. Zainstaluj ponownie usunięte wcześniej śruby i podkładki. B) Ponownie zamontuj tylny zderzak.

OSTRZEŻENIE

- Proszę nie używać elektronarzędzi do montażu, ponieważ zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić ramę.
- Nie łącz części na siłę.
- Unikaj krzyżowania gwintowanych przedmiotów.
- W razie wątpliwości zapoznaj się z filmem instalacyjnym (zobacz kod QR poniżej lub skontaktuj się z nami pod adresem support@nextlevelracing.com)
- Pokrowiec siedziska należy prac ręcznie tylko w zimnej wodzie.



support@nextlevelracing.com