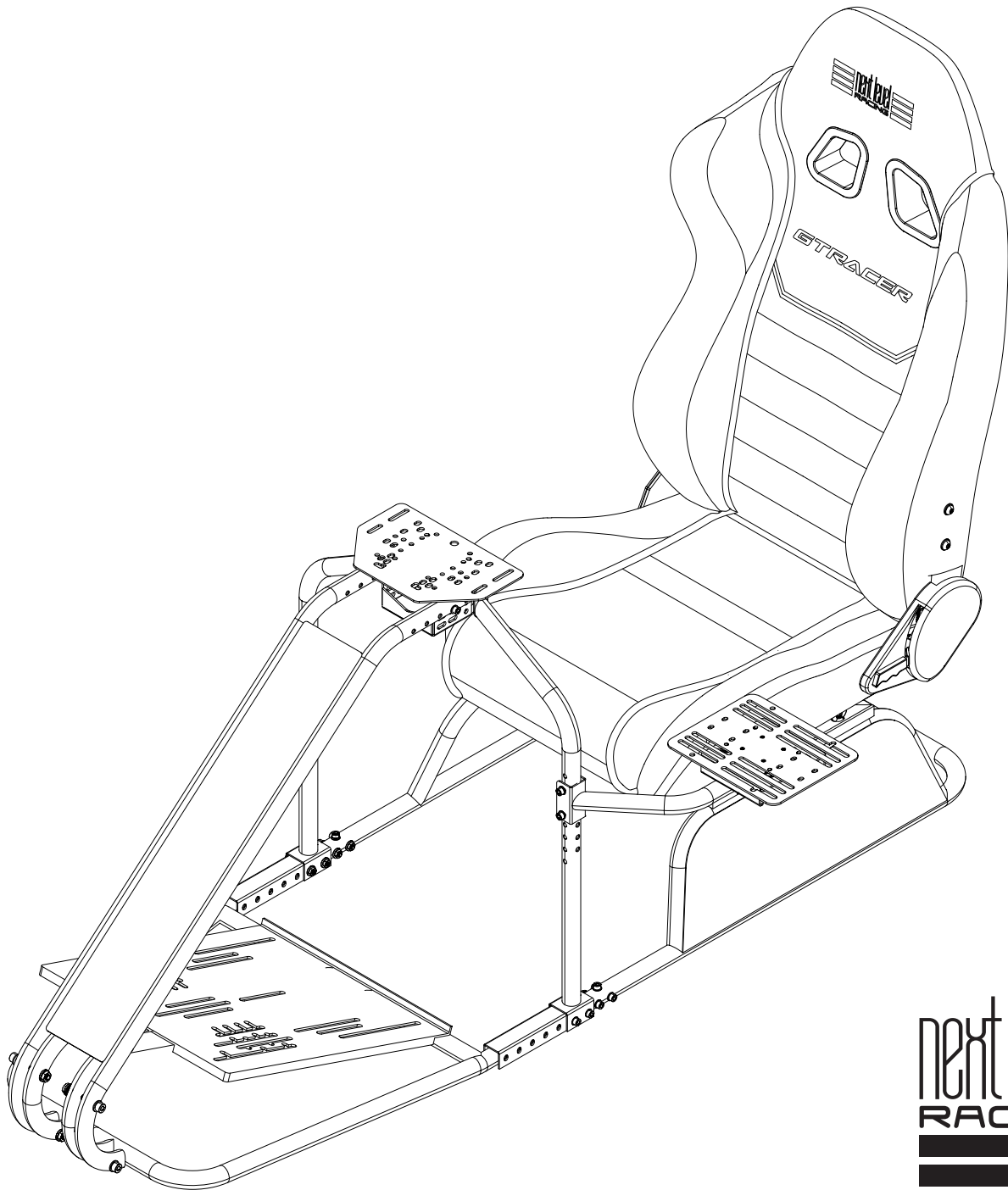


TAKE RACING TO THE NEXT LEVEL

# GTRACER

## INSTRUCTION MANUAL



# 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](https://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)
- Take extra care handling the Engraved Acrylic Panel when unboxing.
- Take care when adjusting Seat Recliner to avoid injury.
- Remove Seat Recliner warning stickers once GT Racer Seat is assembled.



If you require any support with your product please contact our friendly team at:  
[support@nextlevelracing.com](mailto: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](https://bit.ly/nlrbuild)

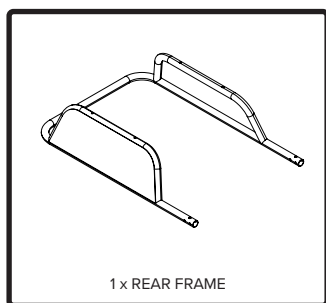


Video Instruction: [bit.ly/nlrbuild](https://bit.ly/nlrbuild)

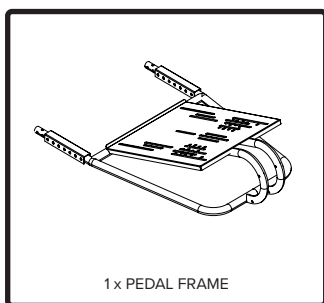
# IN THE BOX

\*NOT TO SCALE

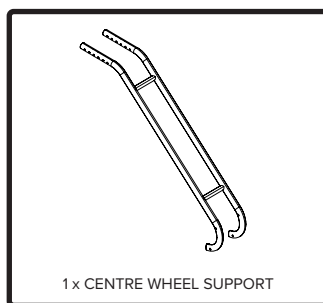
NOTE: Some Items Come with Rust Resistant Coating



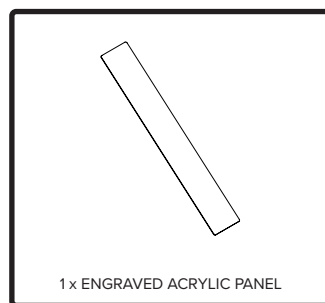
1 x REAR FRAME



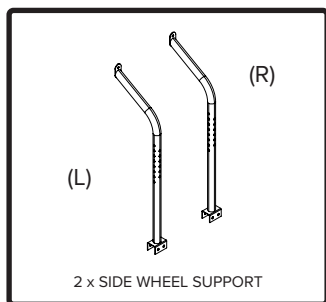
1 x PEDAL FRAME



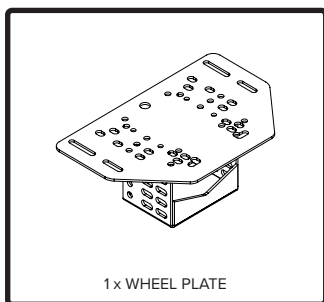
1 x CENTRE WHEEL SUPPORT



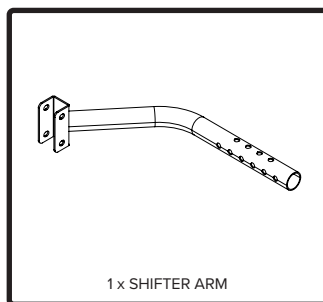
1 x ENGRAVED ACRYLIC PANEL



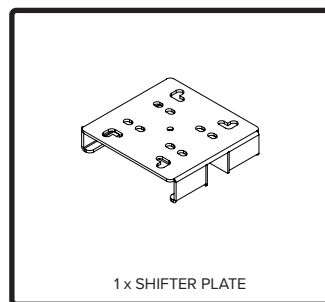
2 x SIDE WHEEL SUPPORT



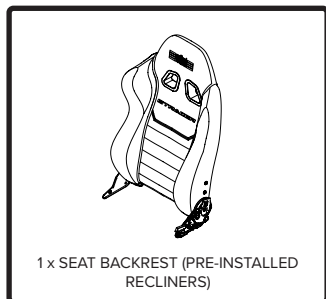
1 x WHEEL PLATE



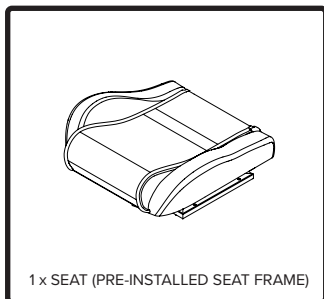
1 x SHIFTER ARM



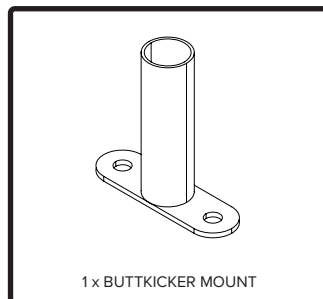
1 x SHIFTER PLATE



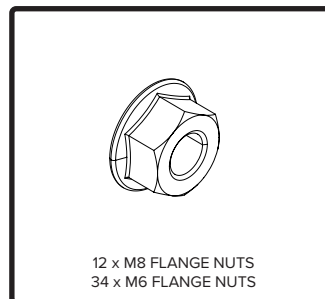
1 x SEAT BACKREST (PRE-INSTALLED RECLINERS)



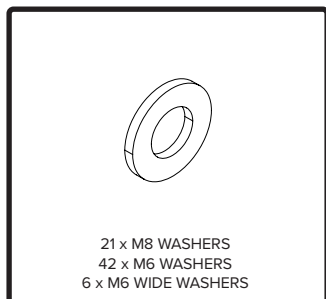
1 x SEAT (PRE-INSTALLED SEAT FRAME)



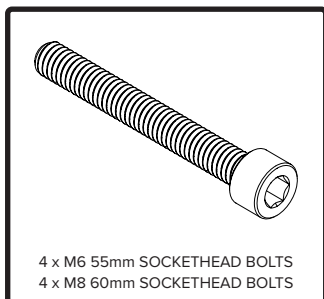
1 x BUTTKICKER MOUNT



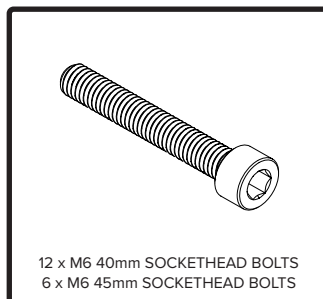
12 x M8 FLANGE NUTS  
34 x M6 FLANGE NUTS



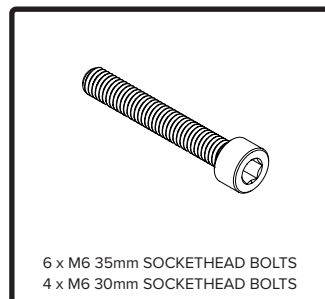
21 x M8 WASHERS  
42 x M6 WASHERS  
6 x M6 WIDE WASHERS



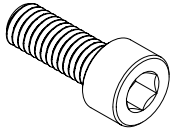
4 x M6 55mm SOCKETHEAD BOLTS  
4 x M8 60mm SOCKETHEAD BOLTS



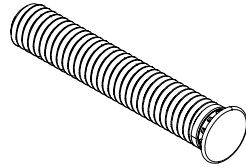
12 x M6 40mm SOCKETHEAD BOLTS  
6 x M6 45mm SOCKETHEAD BOLTS



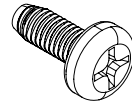
6 x M6 35mm SOCKETHEAD BOLTS  
4 x M6 30mm SOCKETHEAD BOLTS



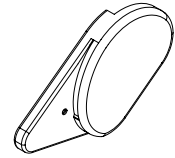
10 x M6 16mm SOCKETHEAD BOLTS  
6 x M6 20mm SOCKETHEAD BOLTS  
6 x M8 20mm SOCKETHEAD BOLTS  
2 x M8 16mm SOCKETHEAD BOLTS



1 x M6 40mm PRESS FIT BOLT



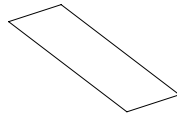
1 x M5 12mm SCREW



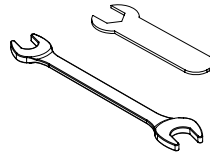
1 x PLASTIC RECLINER COVER



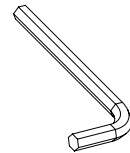
4 x M6 BUTTERFLY NUT



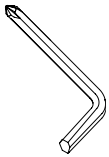
2 x DOUBLE SIDED ADHESIVE STRIPS



1 x M8 14mm WRENCH  
1 x M6 - M4 WRENCH

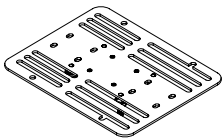


1 x M8 ALLEN KEY  
1 x M6 EXTENDED ALLEN KEY

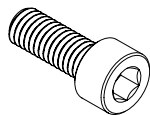


1 x M6 PHILLIPS HEAD ALLEN KEY

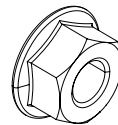
## UNIVERSAL HANDBRAKE PLATE



1 x UNIVERSAL HANDBRAKE PLATE ASSEMBLY



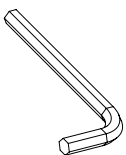
10 x M6 16mm SOCKETHEAD BOLT



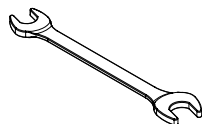
12 x M6 FLANGE NUT



10 x M6 WASHER



1 x M4 ALLEN KEY  
1 x M6 ALLEN KEY



1 x M6 - M4 WRENCH

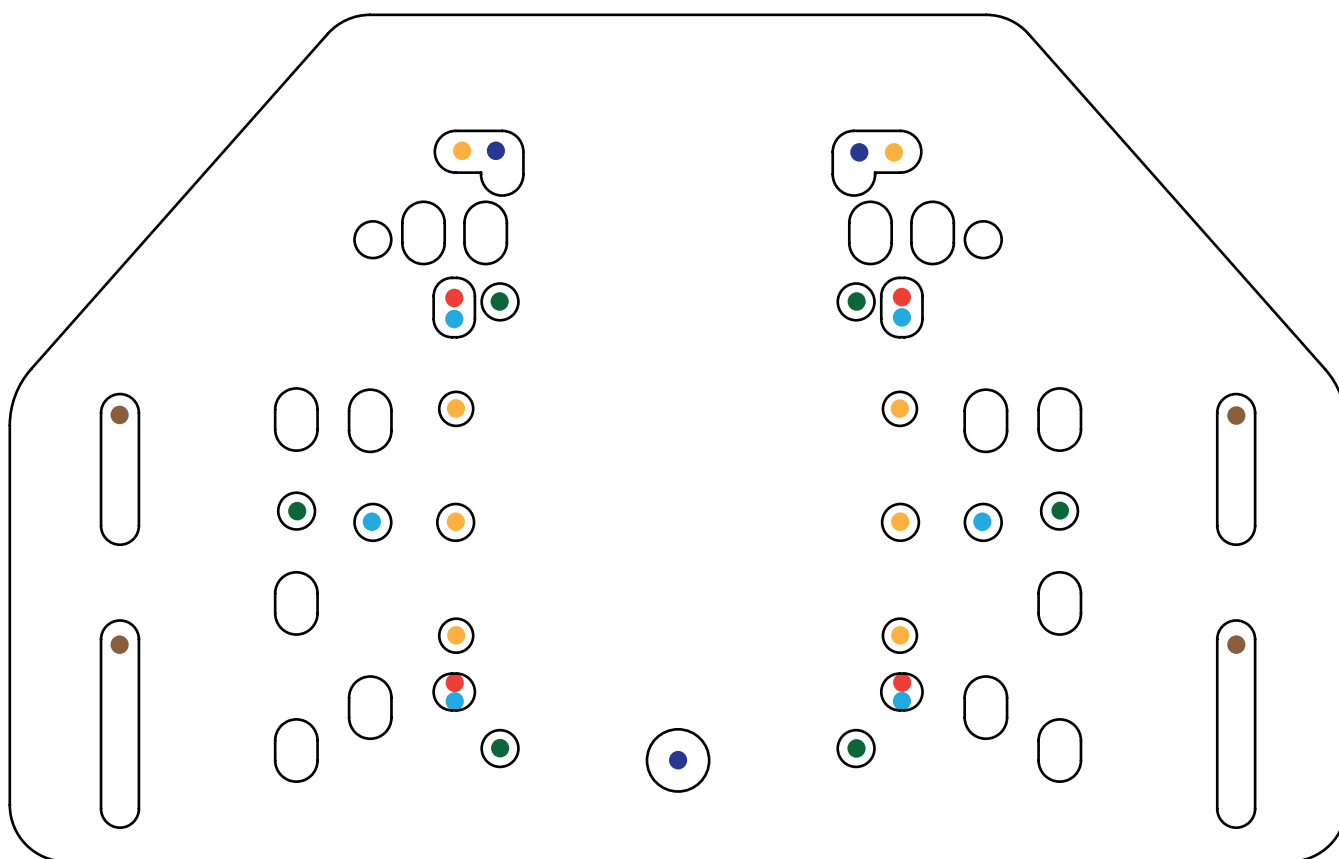
*NOTE: Some Items Come with Rust Resistant Coating*



Video Instruction: [bit.ly/nlrbuild](https://bit.ly/nlrbuild)

# MOUNTING LOCATIONS

## WHEEL PLATE



\*NOT TO SCALE\*

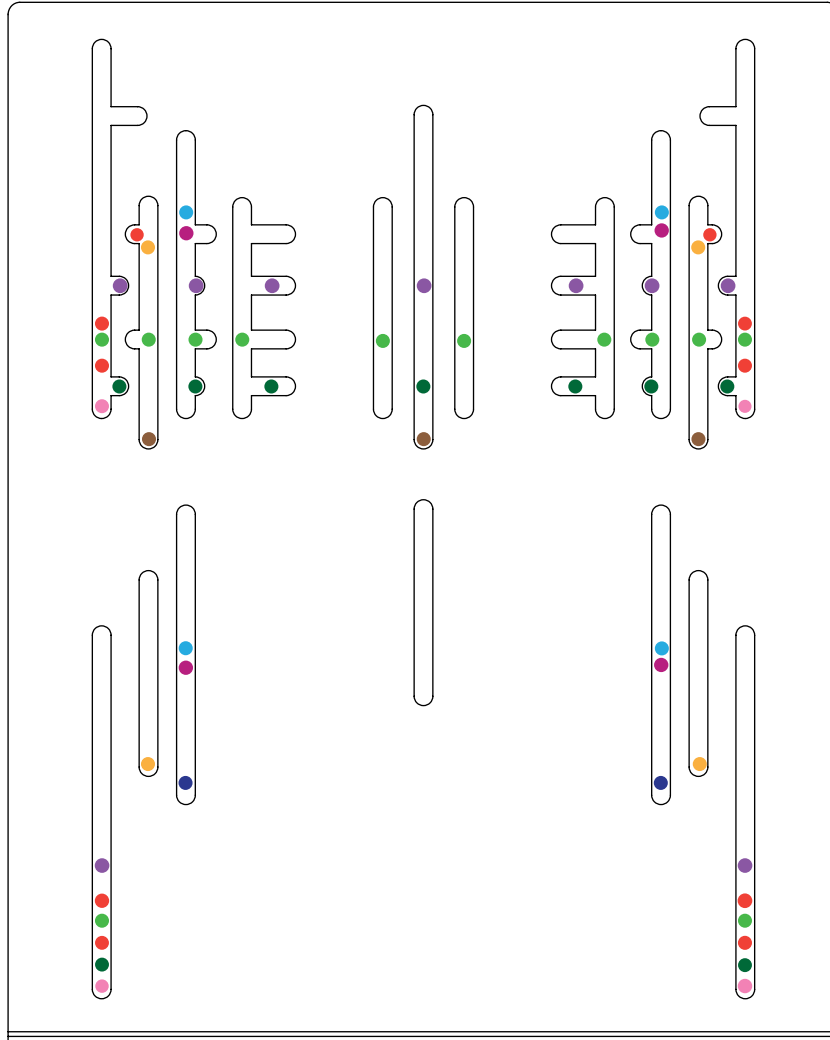
### PRODUCT LEGEND:

- MOZA R5 / R9 / R16 / R21
- MOZA Bottom Mounting Bracket
- Logitech G Pro / G25 / G27 / G29 / G902 / G293
- Thrustmaster T-818 / T500 RS / TGT / TSPC / TX
- Fanatec DD1 / DD2 / CSL DD / DD Pro
- Simagic M10 / Alpha / Alpha Mini



# MOUNTING LOCATIONS

## PEDAL PLATE



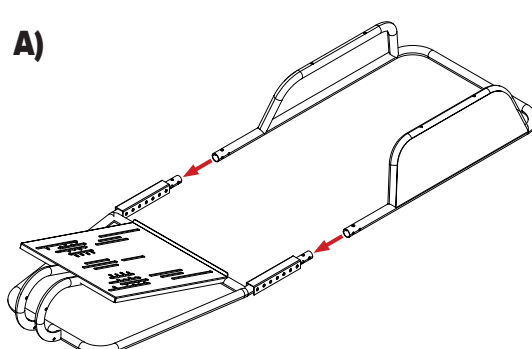
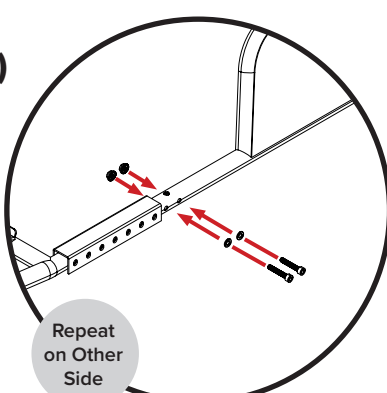
\*NOT TO SCALE\*

### PRODUCT LEGEND:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <span style="color: orange;">●</span> Thrustmaster TLCM | <span style="color: cyan;">●</span> Logitech G29  | <span style="color: green;">●</span> Fanatec CSL Elite V2 |
| <span style="color: brown;">●</span> Thrustmaster T3PA  | <span style="color: darkgreen;">●</span> MOZA SRP | <span style="color: purple;">●</span> Fanatec CSL         |
| <span style="color: blue;">●</span> Thrustmaster T300RS | <span style="color: red;">●</span> MOZA CRP       | <span style="color: pink;">●</span> Fanatec ClubSport V3  |
| <span style="color: magenta;">●</span> Logitech GPro    |   |   |






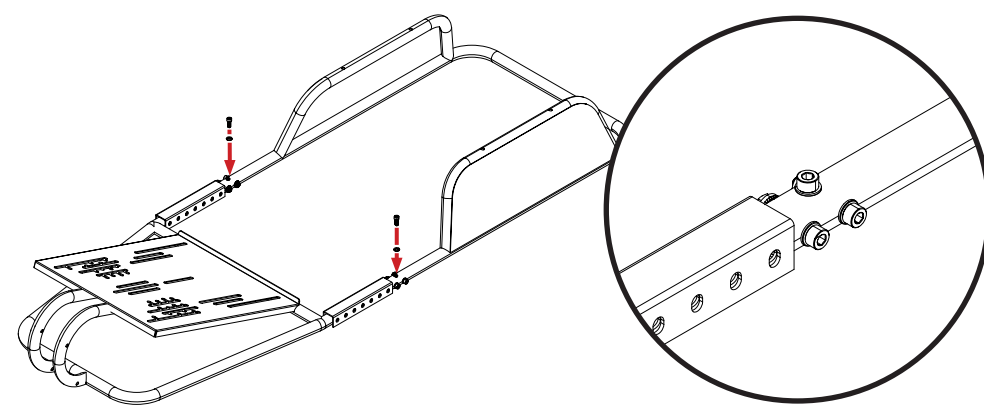
**A)**  **B)** 

**01** A) Align the Pedal Frame with the Rear Frame.  
B) Bolt through the side of Frame and secure with 2 x M6 Bolts, Washers and Flange Nuts on each side.

**PARTS:**

- 1 x Pedal Frame
- 1 x Rear Frame
- 4 x M6 35mm Sockethead Bolts
- 4 x M6 Flange Nuts
- 4 x M6 Washers




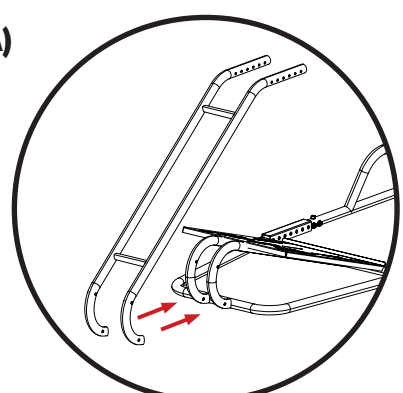
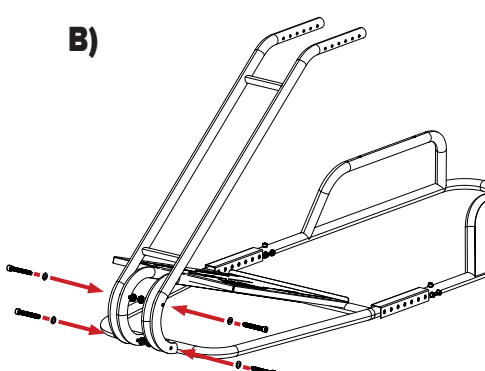


**02** Bolt through the top of the Frame Assembly and secure with 1 x M6 Bolt and Washer on each side.

**PARTS:**

- 2 x M6 16mm Sockethead Bolts
- 2 x M6 Washers

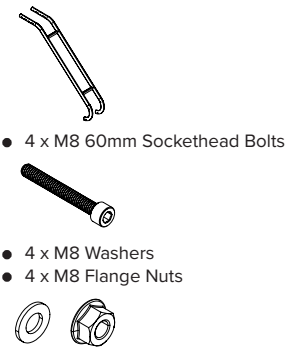


**A)**  **B)** 

**03** A) Align the Centre Wheel Support through holes with the Pedal Frame through holes.  
B) Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts on each side.

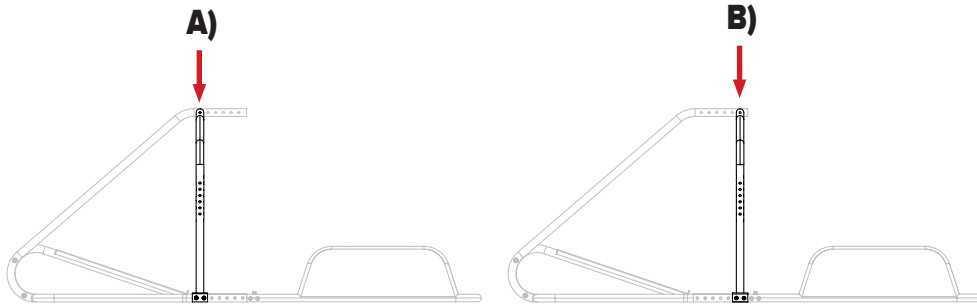
**PARTS:**

- 1 x Centre Wheel Support
- 4 x M8 60mm Sockethead Bolts
- 4 x M8 Washers
- 4 x M8 Flange Nuts





### SIDE WHEEL SUPPORT ADJUSTMENT



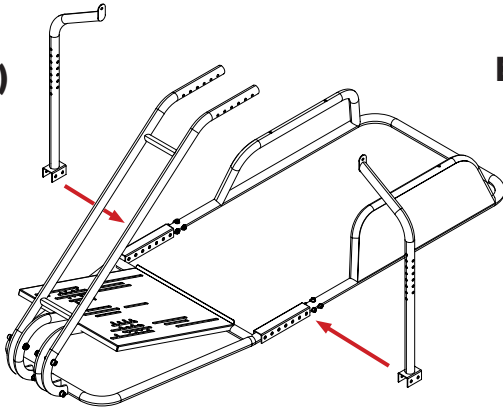
#### PARTS:

- NIL

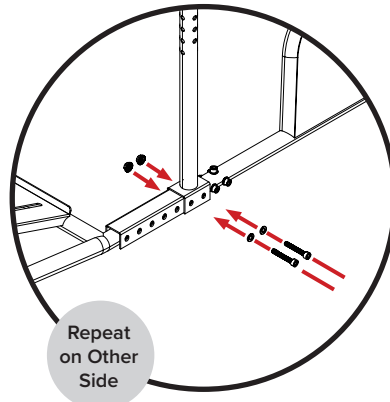
**04**

A) Suggested Side Wheel Support position for users 120cm - 160cm tall.  
 B) Suggested Side Wheel Support position for users 160cm+ tall.

**A)**



**B)**

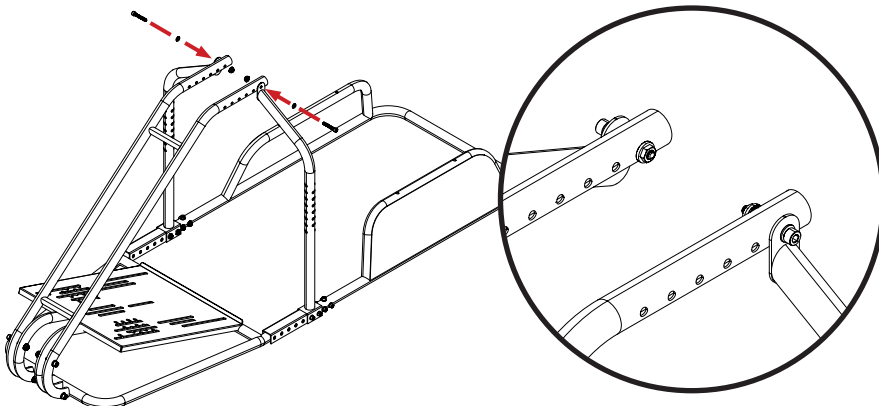


#### PARTS:

- 2 x Side Wheel Supports (L&R)
- 4 x M6 45mm Sockethead Bolts
- 4 x M6 Flange Nuts
- 4 x M6 Washers

**05**

A) Align the Side Wheel Supports with the Pedal Frame through holes at desired horizontal position.  
 B) Bolt through and secure with 2 x M6 Bolts, Washers and Flange Nuts on both sides.



#### PARTS:

- 2 x M6 40mm Sockethead Bolts
- 2 x M6 Flange Nuts
- 2 x M6 Flange Nuts

**06**

Align through holes on the Centre Wheel Support with the Side Wheel Support through holes. Bolt through and secure with 1 x M6 Bolt, Washer and Flange Nut on each side.



**A)**

**B)**

**PARTS:**

- 1 x Wheel Plate
- 4 x M6 40mm Sockethead Bolts
- 4 x M6 Flange Nuts
- 4 x M6 Washers

**07** A) Align the Wheel Plate with the Wheel Deck and adjust to desired position.  
 B) Bolt through and secure with 2 x M6 Bolts, Washers and Flange Nuts on each side.

**SHIFTER CONFIGURATION**

**PARTS:**

- NIL

**08** The Shifter can be mounted to the left or right Side Wheel Support. Determine desired configuration prior to Step 9.

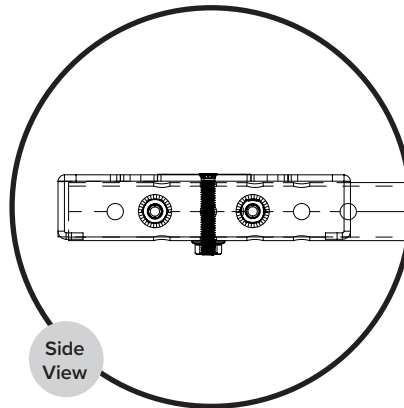
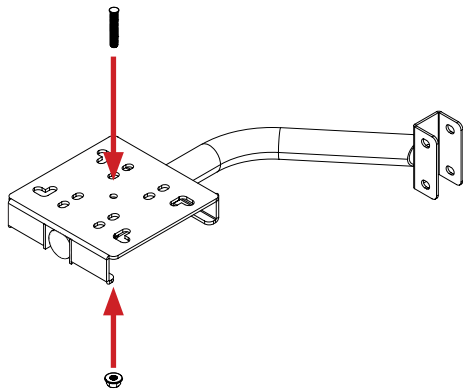
**A)**

**B)**

**PARTS:**

- 1 x Shifter Arm
- 1 x Shifter Plate
- 2 x M6 40mm Sockethead Bolts
- 2 x M6 Flange Nuts
- 2 x M6 Washers

**09** A) Align Shifter Plate through holes with Shifter Arm through holes.  
 B) Bolt through and secure with 2 x M6 Bolts, Washers and Flange Nuts.



**PARTS:**

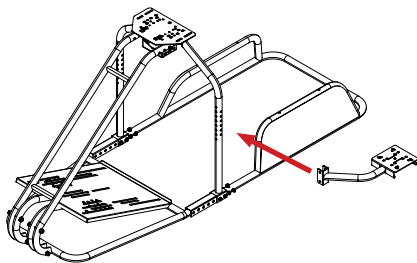
- 1 x M6 40mm Press Fit Bolt
- 1 x M6 Flange Nut



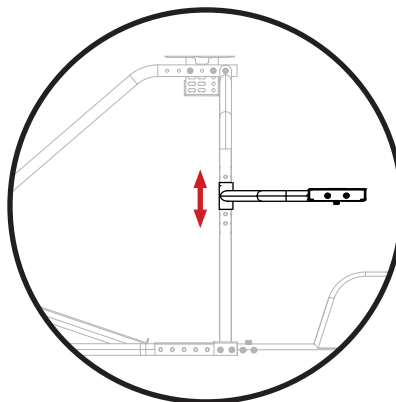
**10**

Bolt through and secure Shifter Plate to Shifter Arm with 1 x M6 Press Fit Bolt and Flange Nut.

**A)**

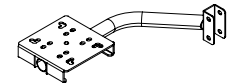


**B)**



**PARTS:**

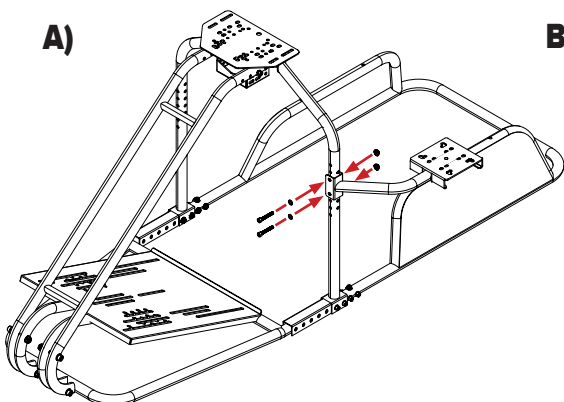
- 1 x Shifter Assembly (Step 09)



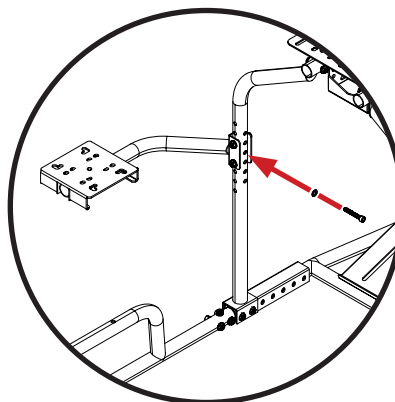
**11**

A) Align the Shifter Assembly with the Wheel Deck Support on either the left or right side.  
B) Adjust to desired Shifter height.

**A)**

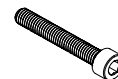


**B)**



**PARTS:**

- 3 x M6 40mm Sockethead Bolts
- 3 x M6 Washers
- 2 x M6 Flange Nuts

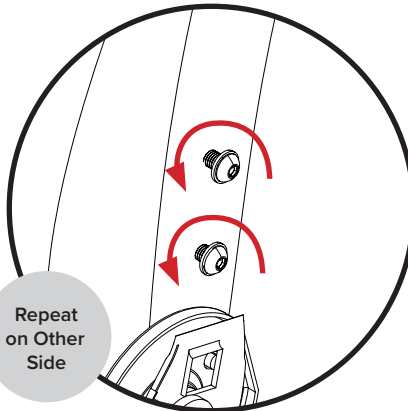
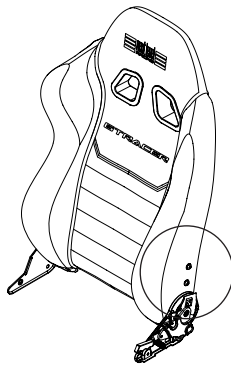


**12**

A) Bolt through and secure Shifter Assembly to a Side Wheel Support with 2 x M6 Bolts, Washers and Flange Nuts.  
B) Bolt through the inner Side Wheel Support through holes and secure with 1 x M6 Bolt and Washer.



### SEAT INSTALLATION



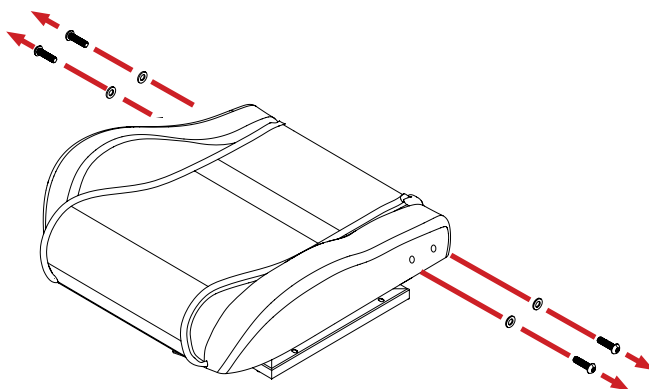
Repeat on Other Side

**PARTS:**  
• Seat Backrest (Pre-installed Recliners)

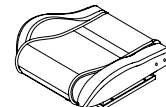


**13**

Loosen the pre-installed 2 x M8 Dome Shaped Bolts and Washers on the Seat Backrest. Repeat on the other side.



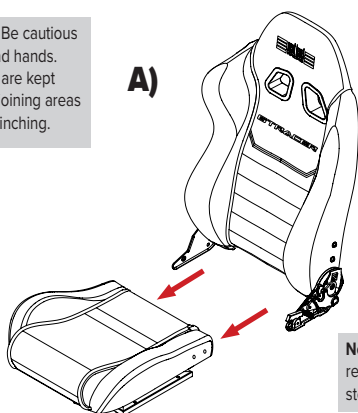
**PARTS:**  
• Seat (Pre-Installed Frame)



**14**

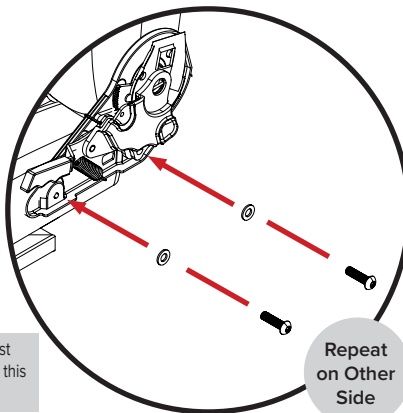
Uninstall 4 x M8 pre-installed Dome Shaped Bolts and Washers from the Seat.

**WARNING:** Be cautious of fingers and hands. Ensure they are kept clear of the joining areas to prevent pinching.



**A)**

**B)**



Note: Do not adjust recliner lever until this step is complete.

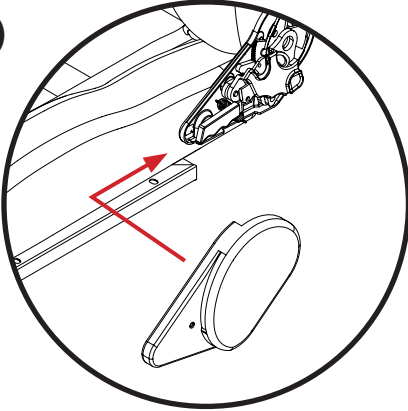
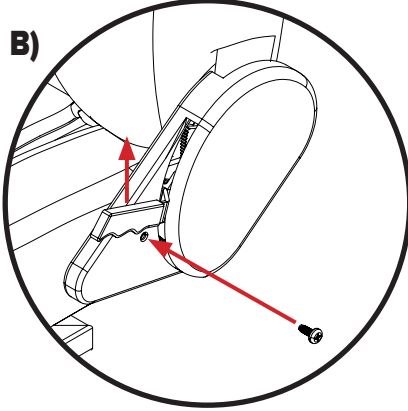
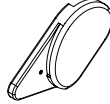

Repeat on Other Side

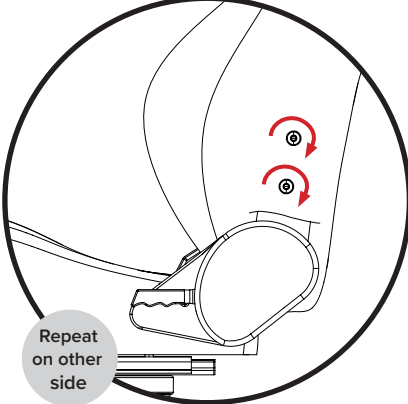
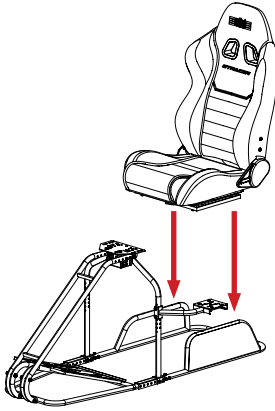
**PARTS:**  
• NIL

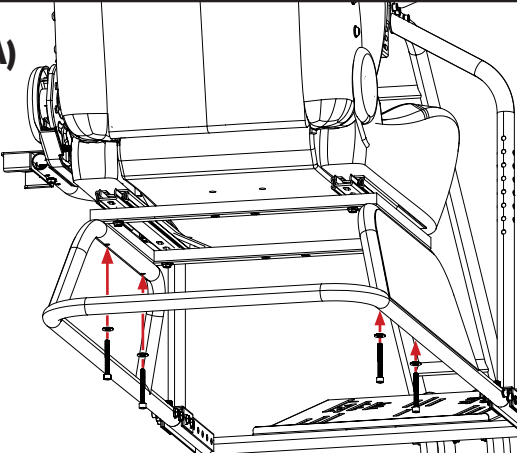
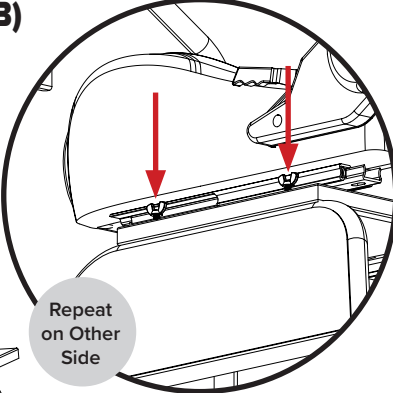
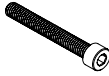


**15**

A) Align Seat Backrest Recliners with Seat Nut Inserts.  
B) Bolt through and secure with 4 x M8 Dome Shaped Bolts and Washer, previously uninstalled in Step 13.



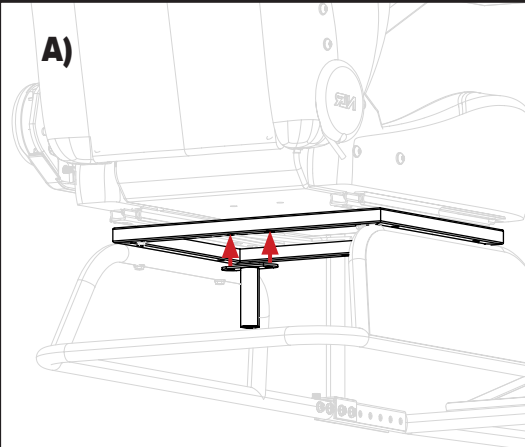
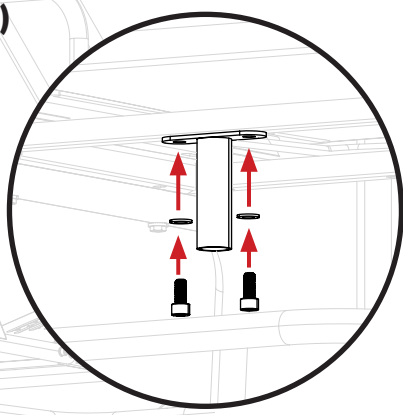
<p><b>A)</b> </p>	<p><b>B)</b> </p>	<p><b>PARTS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Plastic Recliner Cover</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x M5 12mm Screw</li> </ul> 
<p><b>16</b> A) Align Plastic Recliner Cover with Recliner System. B) Lift the handle and secure Plastic Recliner Cover to Seat Recliner with 1 x M5 Screw.</p>		

<p><b>A)</b> </p>	<p><b>B)</b> </p>	<p><b>PARTS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NIL</li> </ul>
<p><b>17</b> A) Tighten the 4 x Dome Shaped Bolts and Washers, previously loosened in Step 13. B) Align the Seat Assembly with the Rear Frame of the cockpit.</p>		

<p><b>A)</b> </p>	<p><b>B)</b> </p>	<p><b>PARTS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x M6 55mm Sockethead Bolts</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x M6 Washers</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x M6 Butterfly Nuts</li> </ul> 
<p><b>18</b> A) Align 4 x M6 Bolts and Washers with the through holes on the underside of the Rear Frame. B) Bolt through and secure the Seat to the Frame with 4 x M6 Butterfly Nuts on the topside of the Seat Frame.</p>		



Video Instruction: [bit.ly/nlrbuild](https://bit.ly/nlrbuild)

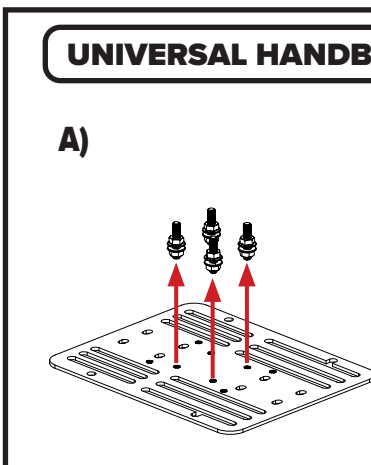
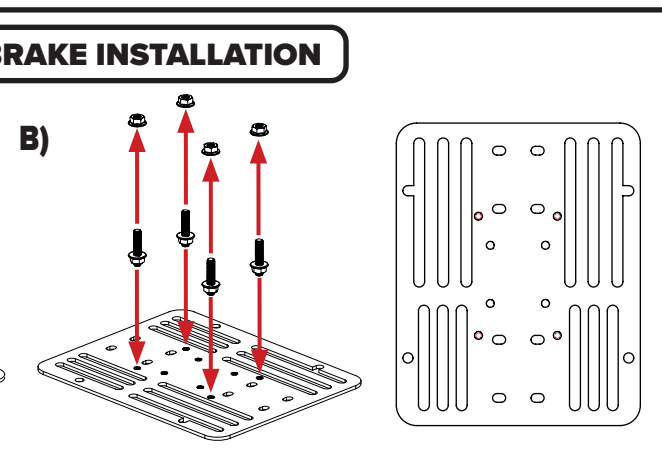
**A)**  **B)** 

**PARTS:**

- 1 x Buttkicker Mount
- 2 x M8 16mm Sockethead Bolts
- 2 x M8 Washers

**19** A) Align the Buttkicker Mount with the Nut Inserts on the underside of the Seat Frame.  
B) Bolt through and secure with 2 x M8 Bolts and Washers.

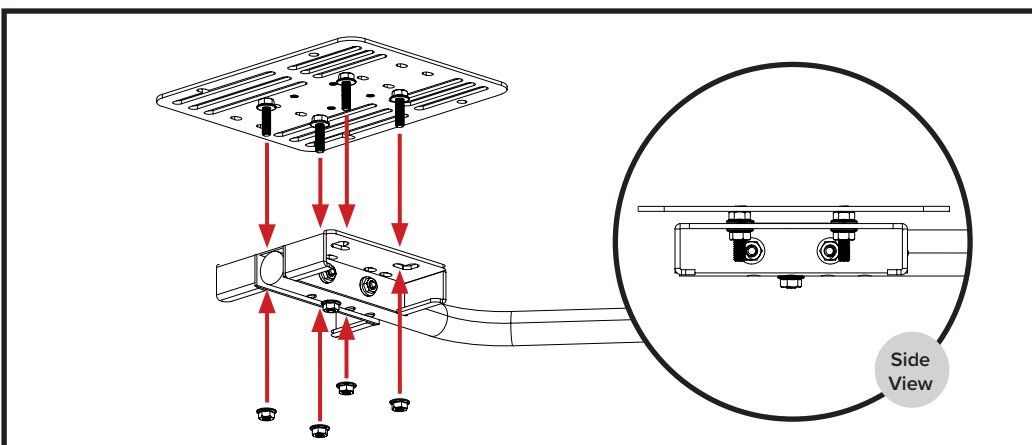
**UNIVERSAL HANDBRAKE INSTALLATION**

**A)**  **B)** 

**PARTS:**

- 1 x Universal Handbrake Assembly

**20** A) Uninstall 4 x Threaded Rods and 8 x Flange Nuts from the inner threaded holes on the Plate.  
B) Reinstall 4 x Threaded Rods and 4 x Flange Nuts into the outer threaded holes. Keep the second 4 x Flange Nuts uninstalled.

**A)** 

**PARTS:**

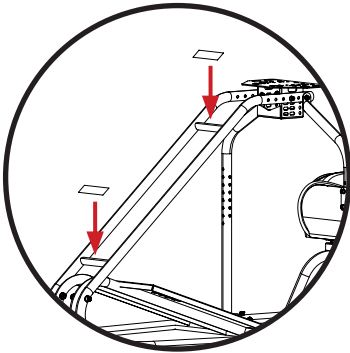
- NIL

**21** Align the Universal Handbrake with the Shifter Plate and secure with the remaining 4 x Flange Nuts uninstalled in Step 20.

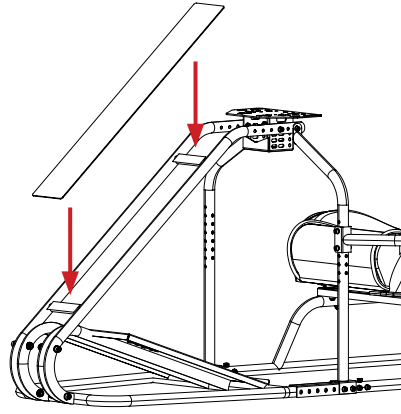


### ACRYLIC PANEL INSTALLATION

A)



B)

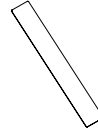


#### PARTS:

- 2 x Double Sided Adhesive Strips



- 1 x Engraved Acrylic Panel

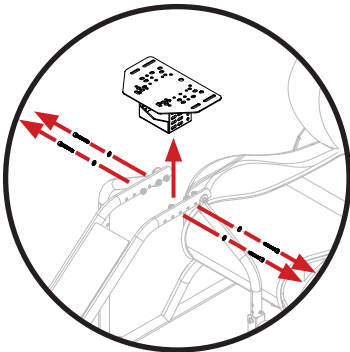


**22**

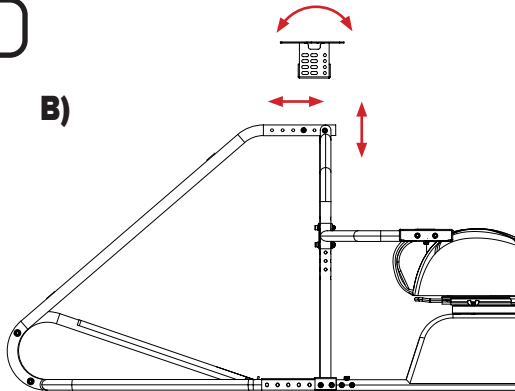
A) Use two strips of double-sided adhesive and stick them to the front of Centre Wheel Support.  
 B) Attach the Engraved Acrylic Panel to the Adhesive Strips on Centre Wheel Support.

### WHEELPLATE ADJUSTMENT

A)



B)

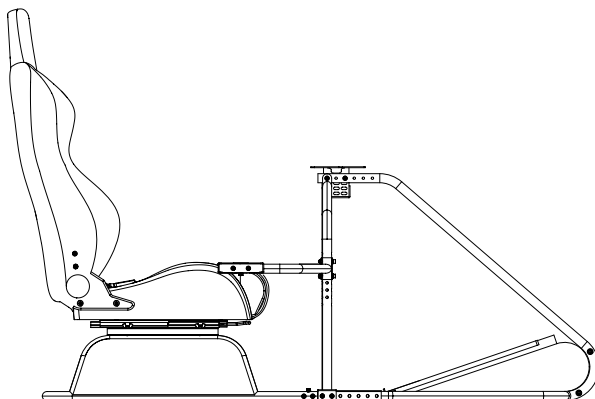


#### PARTS:

- NIL

**23**

A) Remove the Wheel Plate by uninstalling 4 x M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.  
 B) Adjust Wheel Plate to desired angle and position. Repeat Step 07 to reinstall Wheel Plate.



#### PARTS:

- NIL

**24**

Your Setup is Complete.





Video Instruction: [bit.ly/nlrbuild](https://bit.ly/nlrbuild)



# 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](mailto:support@nextlevelracing.com)).

---

Take extra care handling the Engraved Acrylic Panel when unboxing.

---

Take care when adjusting Seat Recliner to avoid injury.

---

Remove Seat Recliner warning stickers once GT Racer Seat is assembled.

---

# ASSISTANCE



If you require further support with your product please contact our friendly team at: [support@nextlevelracing.com](mailto:support@nextlevelracing.com)



[support@nextlevelracing.com](mailto:support@nextlevelracing.com)

# NOTES

If you require further support with your product please contact our friendly team at: [support@nextlevelracing.com](mailto:support@nextlevelracing.com)



PL

## Instrukcja obsługi GT Racer

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](mailto:support@nextlevelracing.com))
- Podczas rozpakowywania należy zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z grawerowanym panelem akrylowym.
- Zachowaj ostrożność podczas regulacji pochylecia siedzenia, aby uniknąć obrażeń.
- Usuń naklejki ostrzegawcze fotela rozkładanego po zmontowaniu fotela GT Racer.

Jeśli potrzebujesz wsparcia dotyczącego Twojego produktu, skontaktuj się z naszym przyjaznym zespołem pod adresem: [support@nextlevelracing.com](mailto: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 - Spójrz na obrazek. A) Wyrównaj ramę pedału z ramą tylną. B) Przykręć śruby z boku ramy i zabezpiecz 2 śrubami M6, podkładkami i nakrętkami kołnierzowymi z każdej strony.
- 02 - Spójrz na obrazek. Przykręć śrubę przez górną część zespołu ramy i zabezpiecz 1 śrubą M6 i podkładką z każdej strony.
- 03 - Spójrz na obrazek. A) Wyrównaj wspornik koła środkowego przez otwory z ramą pedału przez otwory. B) Przykręć i zabezpiecz 2 śrubami M8, podkładkami i nakrętkami kołnierzowymi z każdej strony.
- 04 - Spójrz na obrazek. A) Sugerowana pozycja podparcia koła bocznego dla użytkowników o wroście 120–160 cm. B) Sugerowana pozycja podparcia koła bocznego dla użytkowników o wroście powyżej 160 cm.
- 05 - Spójrz na obrazek. A) Wyrównaj wsporniki kół bocznych z ramą pedału przez otwory w żądanej pozycji poziomej. B) Przykręć i zabezpiecz 2 śrubami M6, podkładkami i nakrętkami kołnierzowymi po obu stronach.
- 06 - Spójrz na obrazek. Dopasuj otwory przelotowe w środkowym wsporniku koła z otworami przelotowymi w wsporniku koła bocznego. Przykręć i zabezpiecz 1 śrubą M6, podkładką i nakrętką kołnierzową z każdej strony.
- 07 - Spójrz na obrazek. A) Wyrównaj płytę koła z platformą koła i ustaw żądaną pozycję. B) Przykręć i zabezpiecz 2 śrubami M6, podkładkami i nakrętkami kołnierzowymi z każdej strony.
- 08 - Spójrz na obrazek. Manetkę można zamontować na lewym lub prawym wsporniku koła bocznego. Określ żądaną konfigurację przed krokiem 9.
- 09 - Spójrz na obrazek. A) Wyrównaj otwory w płytce dźwigni zmiany biegów z otworami w ramieniu dźwigni zmiany biegów. B) Przykręć i zabezpiecz 2 śrubami M6, podkładkami i nakrętkami kołnierzowymi. Uwaga: Odwróć ramię dźwigni zmiany biegów, aby było skierowane w przeciwnym kierunku w przypadku konfiguracji praworęcznej.
- 10 - Spójrz na ilustrację. Przykręć i zamocuj płytkę dźwigni zmiany biegów do ramienia dźwigni zmiany biegów za pomocą 1 śruby pasowanej M6 i nakrętki kołnierzowej.
- 11 - Spójrz na ilustrację. A) Wyrównaj zespół dźwigni zmiany biegów ze wspornikiem platformy koła po lewej lub prawej stronie. B) Ustaw żądaną wysokość dźwigni zmiany biegów.
- 12 - Spójrz na ilustrację. A) Przykręć i zamocuj zespół dźwigni zmiany biegów do wspornika koła bocznego za pomocą 2 śrub M6, podkładek i nakrętek kołnierzowych. B) Wkręć śrubę przez wewnętrzny wspornik koła bocznego przez otwory i zabezpiecz 1 śrubą M6 i podkładką.
- 13 - Patrz rysunek. Poluzuj wstępnie zainstalowane 2 kołpakowe śruby i podkładki M8 na oparciu siedzenia. Powtórz po drugiej stronie.
- 14 - Patrz rysunek. Odkręć 4 śruby i podkładki w kształcie kopuły M8 z gniazda.
- 15 - Patrz rysunek. A) Wyrównaj oparcia foteli z wkładkami nakrętek siedziska. B) Przykręć i zabezpiecz 4 śrubami kołpakowymi M8 z podkładką, zdemontowanymi wcześniej w kroku 13. Uwaga: Nie reguluj dźwigni fotela przed zakończeniem tego kroku.
- 16 - Patrz rysunek. A) Wyrównaj plastikowe pokrycie fotela z systemem fotela. B) Podnieś uchwyt i przymocuj plastikową osłonę fotela do fotela za pomocą 1 śruby M5.
- 17 - Spójrz na obrazek. A) Dokręć 4 kołpakowe śruby i podkładki, uprzednio poluzowane w kroku 13. B) Wyrównaj zespół siedziska z tylną ramą kokpitu.
- 18 - Patrz rysunek. A) Wyrównaj 4 śruby M6 z otworami przelotowymi na spodzie ramy tylnej. B) Przykręć i przymocuj siedzisko do ramy za pomocą 4 nakrętek motylkowych M6 w górnej części ramy siedziska.
- 19 - Spójrz na obrazek. A) Wyrównaj mocowanie Butticker z wkładkami nakrętek na spodzie ramy siedziska. B) Przykręć i zabezpiecz 2 śrubami M8 i podkładkami.
- 20 - Spójrz na obrazek. A) Odkręć 4 pręty gwintowane i 8 nakrętek kołnierzowych z wewnętrznych gwintowanych otworów w płycie. B) Zainstaluj ponownie 4 pręty gwintowane i 4 nakrętki kołnierzowe w zewnętrznych gwintowanych otworach. Pozostaw zdemontowane drugie 4 nakrętki kołnierzowe.
- 21 - Spójrz na obrazek. Wyrównaj uniwersalny hamulec ręczny z płytką zmiany biegów i zabezpiecz pozostałymi 4 nakrętkami kołnierzowymi zdemontowanymi w kroku 20.
- 22 - Spójrz na obrazek. A) Użyj dwóch pasek dwustronnego kleju i przyklej je do przodu wspornika koła centralnego. B) Przymocuj grawerowany panel akrylowy do pasek samoprzylepnych na środkowym wsporniku koła.
- 23 - Spójrz na obrazek. A) Zdemonstrować płytkę koła, odkręcając 4 śruby M8, podkładki i nakrętki kołnierzowe. B) Ustaw płytkę koła pod żądanym kątem i położeniem. Powtórz krok 07, aby ponownie zainstalować płytkę koła.
- 24 - Spójrz na obrazek. Twoja konfiguracja została zakończona.

#### 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](mailto:support@nextlevelracing.com))
- Podczas rozpakowywania należy zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z grawerowanym panelem akrylowym.
- Zachowaj ostrożność podczas regulacji pochylecia siedzenia, aby uniknąć obrażeń.
- Usuń naklejki ostrzegawcze fotela rozkładanego po zmontowaniu fotela GT Racer.



[support@nextlevelracing.com](mailto:support@nextlevelracing.com)