



SPANISCH

ZUSAMMENFASSUNG

| | |
|--|--------------------------------------|
| 1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN..... | 3 |
| 1.1. Vorläufige Warnungen | 3 |
| 1.2 Herstelleradresse:..... | 3 |
| 1.3. Technisches Servicemanagement | 3 |
| 2. BESCHREIBUNG DER PEDALE..... | 4 |
| 2.1. Überblick..... | 4 |
| 2.2. Liste der gelieferten Teile. | 4 |
| 2.3. Funktionsprinzip | 4 |
| 2.4. Vorgesehene Verwendung | 5 |
| 2.5. Vorhersehbare Arbeitsbedingungen | 5 |
| 2.6. Kontrollpanel | 5 |
| 2.7. Identifikation und Berichterstattung..... | 5 |
| 3. SICHERHEITSWARNUNGEN UND ANLEITUNGEN | 6 |
| 3.1. Schutz und Schutzmaßnahmen | 6 |
| 4. LAGERUNG UND TRANSPORT | 6 |
| 4.2. Gewicht und Abmessungen..... | 6 |
| 4.3. Lagerung | 6 |
| 4.4. Transport und Handhabung | 6 |
| 5. LAGE..... | ¡Error! Marcador no definido. |
| 5.1. Auspacken..... | 7 |
| 5.2. Standortvorbereitung..... | 8 |
| 5.3. Montage | 8 |
| 5.4. Elektrische Verbindung..... | 8 |
| 6. ÜBERPRÜFEN SIE, BEVOR SIE ANFANGEN | 9 |
| 6.1. Fixierung | 9 |
| 6.2. Überprüfung mit angeschlossenen Pedalen | 9 |
| 7. ANLEITUNGEN..... | 9 |
| 7.1. Vorinspektion und Anpassungen..... | 9 |
| 7.2. Verwendung von Befehlen | 9 |
| 7.3. STEUERUNGSEINSTELLUNGEN. | 10 |
| 7.4 - Herunterladen und Nutzung der App..... | 14 |
| 8. WARTUNG..... | 14 |
| 8.1. Allgemeine Sauberkeit..... | 14 |

| | |
|--|----|
| 8.2. Ersatz der Elemente..... | 15 |
| 9. ANBAUTEN..... | 16 |
| 9.1. Allgemeiner Maßplan: | 16 |
| 10. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG..... | 17 |
| 11. "CE"-MARKIERUNG..... | 18 |
| 12. GARANTIE | 18 |
| 13. EINGANG TECHNISCHER UNTERLAGEN | 18 |

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1. Nutzervorsichtsmaßnahmen

Bitte lesen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in diesem Handbuch, bevor Sie die Pedale benutzen.

Es ist unerlässlich, diese Pedalanweisungen für einen reibungslosen Betrieb zu befolgen und einen Garantieanspruch einreichen zu können.

Pedale müssen für den Zweck verwendet werden, für den sie entwickelt wurden. Jede andere Verwendung gilt als gefährlich. Jegliche Haftung des Herstellers für Schäden, die durch Nichtbefolgung der im Handbuch enthaltenen Anweisungen entstehen können, ist ausgeschlossen.

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen darüber, wie Pedale funktionieren. Aus diesem Grund muss der Nutzer sie immer griffbereit haben.

1.2 Herstellerdetails:

Sim Racing Pro 2018 S.L

Carretera de Tordera, 89

17300 Blanes (Girona)

Spanien

Tel: + 34 627 639 716

info@simracing-pro.com

1.3. Dienstdetails

Sim Racing Pro 2018 S.L

Carretera de Tordera, 89

17300 Blanes (Girona)

Spanien

Tel: + 34 627 639 716

support@simracing-pro.com

2. BESCHREIBUNG DER PEDALE.

2.1. Überblick

Dieses technische Handbuch enthält alle notwendigen Anweisungen für Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Nutzung der Pedale.

Komponenten:

Eine Basis, 3 Kolben, Satz aus drei Pedalen, Gaspedal, Bremse und Kupplung.

Maschinenstromversorgung:

. Strom- und Stromverbrauch: 5 Volt USB-C

. Modell: Sim Racing Pro

Etikett. Gesamtleistung: 225 mW

Etikett. Gesamtverbrauch: 45mAh

Etikett. **HINWEIS:** Diese Verbräuche sind immer ungefähr, da sie vom Ertrag jedes einzelnen Artikels abhängen.

2.2. Was ist enthalten?

1. Pedalset
2. 1 Allbusschlüssel Nr. 3
3. 1 Allbusschlüssel Nr. 4
4. 1 Allbusschlüssel Nr. 5
5. 1 Stück. 10 mm offener Schraubenschlüssel
6. 1 x 13mm Schraubenschlüssel
7. 1 x 2m USB-Kavity / USB-C zu USB-A
8. 1 x Benutzerhandbuch / CE-Zertifikat
9. 1 Garantieformular

2.3. Funktionsprinzip

SRP GT 3p/2p Pedale

Sie haben folgende Funktionen:

Fahrsimulation

2.4. Vorgesehene Verwendung

Fahrsimulation beim Spielen von Autorennspielen für den PC.

Führen Sie keine anderen Aktivitäten aus als denen, für die die Pedale entwickelt wurden, mit anderen Elementen als den hier angegebenen.

Überschreiten Sie nicht die Arbeitskapazität der Pedale. Der Hersteller der Pedale kann nicht haftbar gemacht werden, wenn diese Warnung nicht beachtet wird.

2.5. Wichtige Sicherheitsmaßnahmen

Die Pedale können für Kinder über sechs Jahre geeignet sein, unter der richtigen Aufsicht eines Erwachsenen. Die Platzierung der Pedale ist für ihre ordnungsgemäße Funktion unerlässlich.

Die richtige Nutzung der Pedale und Wartung tragen zur Lebensdauer des Geräts bei.

2.6. Kontrollpanel

Siehe Abschnitt 7.3

2.7. Wichtige Sicherheitssymbole

Signalsymbole auf den Pedalen:

GEFAHR! Elektrische Gefahr



Elektrische Gefahr im Sicherungskasten und in den angegebenen Bereichen.

HINWEIS: Der Nutzer muss sicherstellen, dass alle Kennzeichen und Warnschilder an den Pedalen gepflegt und gepflegt werden

Unter keinen Umständen sollten sie demontiert oder verändert werden.

3. SICHERHEITSWARNUNGEN UND ANLEITUNGEN

3.1. Schutz und Schutzmaßnahmen

Die bei der Herstellung der Pedale verwendeten Materialien stellen keine hygienischen Gefahren dar, obwohl im Brandfall Kunststoffteile und Schmierstoffe giftige Dämpfe erzeugen können.

Führen Sie keine Wartungs- oder Reinigungsarbeiten an nahegelegenen Pedalen oder Asphalt durch, ohne vorher den USB-Stick vom P zu trennen

4. LAGERUNG UND TRANSPORT

4.1. Aufnahme der Pedale

1. Überprüfen Sie, ob die Pedale bei der Lieferung beschädigt wurden.

4.2. Gewicht und Abmessungen

| Modell | Länge, mm. | Breite, mm. | Höhe, mm. | Gewicht, kg. |
|--------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| SRP FORMEL-R | 441 | 347 | 245 | 7,4 KG |

Siehe Gesamtmaßplan 9.1.

4.3. Lagerung

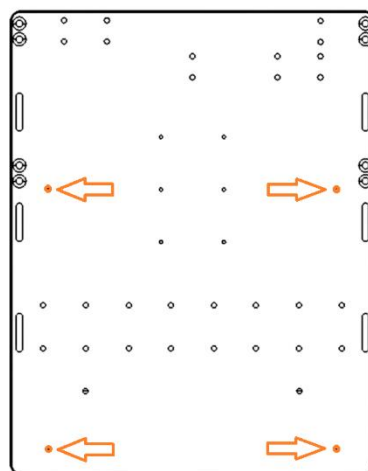
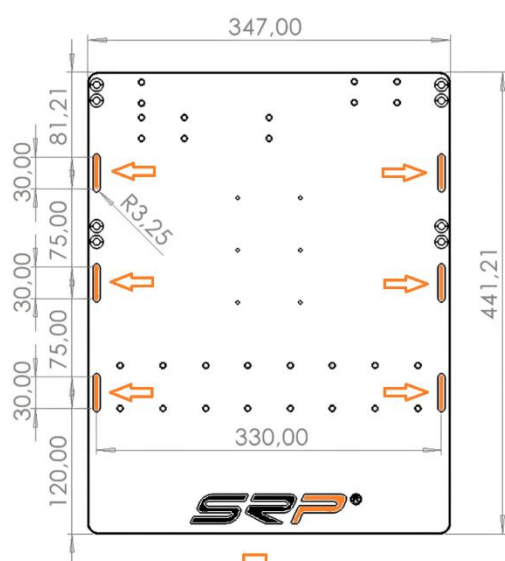
Besondere Schutzmaßnahmen werden nicht empfohlen. Wenn der Nutzer ihn jedoch lange unbenutzt lässt, wird empfohlen, ihn vor Staub zu schützen, indem man ihn vorher richtig abdeckt und von jeder Stromquelle abzieht.

4.4. Transport und Handhabung

Stelle sicher, dass das Handbuch verfügbar ist, wenn du die Pedale von einem Ort zum anderen bewegst. Das Gesamtgewicht der Transportpedale muss berücksichtigt werden. Das Gesamtgewicht muss berücksichtigt werden.

5. LAGE

Die Pedale wurden mit Blick auf eine einfache Montage entworfen und gebaut. Sie können direkt auf Profilen (wie im Bild links gezeigt) oder auf perforierten Basen verschiedener Marken installiert werden, wobei die gleichen Maße wie die Fanatec V3-Pedale verwendet werden (wie im Bild rechts gezeigt)



5.1. Auspacken

Beim Erhalt des Produkts stellen Sie sicher, dass die Montage in der Nähe der Endposition der Pedale erfolgt. Das Auspacken muss mit größter Sorgfalt und Aufmerksamkeit erfolgen. Pedale sollten nicht installiert werden, wenn beim Auspacken Schäden festgestellt werden. Im Zweifelsfall verzichten Sie auf die Nutzung der Pedale und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten für Informationen.

5.2. Sep Up-Standort

Die Oberfläche, auf der die Maschine installiert werden soll, muss das Gewicht der Pedale tragen, wie in Abschnitt 4.1 oben angegeben.

Es wird empfohlen, die Pedale in einem Metallrahmen zu platzieren, wo sie richtig befestigt werden können. Sie können auch direkt auf dem Boden auf einem Teppich oder einer Gummioberfläche platziert werden

5.3. Montage

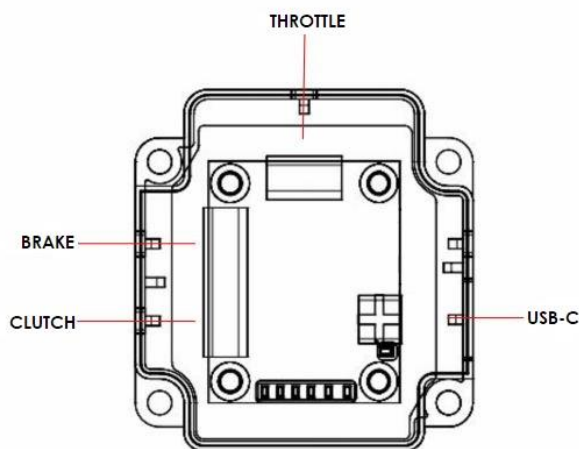
5. Sobald das Produkt an dem Ort gefunden und konfiguriert ist, an dem es arbeiten soll, kann es installiert und angeschlossen werden.

5.4. Elektrische Verbindung

-Die elektrische Verbindung der Pedale ist 5V über USB. Wie im technischen Datenblatt oder im allgemeinen Plan der Maße und Verbindungen angegeben.

- Pedale benötigen eine stabile, standardisierte Versorgungsspannung zwischen den Betriebsbereichen des Pedals für einen ordnungsgemäßen Betrieb. Fehlerhafte Pedalleistung kann zu Fehlfunktionen und sogar zu ernsthaften Schäden oder Verschlechterungen der installierten elektrischen Komponenten führen.

Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Kabel, die die Pedale verbinden, ordnungsgemäß geschützt sind und nicht an Stellen liegen, an denen sie Unbehagen verursachen können.



6. BEVOR DU ANFÄNGST

6.1. Fixierung

Überprüfen Sie, ob die Pedale korrekt nivelliert sind, wie in Abschnitt 5.3 beschrieben.

6.2. Überprüfung mit angeschlossenen Pedalen



POWER: Red Led indicating that the plate is powered by USB.

WARNING: Orange LED failure indicator.

INI-OK: Green LED, indicating that there is data communication with the PC.

THROTTLE: Blue Led, throttle piston status ok.

BRAKE: Blue Led, brake piston status ok.

CLUTCH: Blue Led, throttle-piston status ok.

BRAKE REGULATOR: Led Blue, Brake adjustment activated.

7. ANLEITUNGEN

7.1. Vorinspektion und Anpassungen

- Bevor Sie die Pedale benutzen, überprüfen Sie, ob sie richtig verbunden sind.
- Überprüfen Sie den Status der LED-Anzeigen, um sicherzustellen, dass alles korrekt ist. Siehe Abschnitt 6.2

7.2. Steuerungen

Die Pedale haben je nach Modell zwei oder drei Pedale.

Ein Beschleuniger

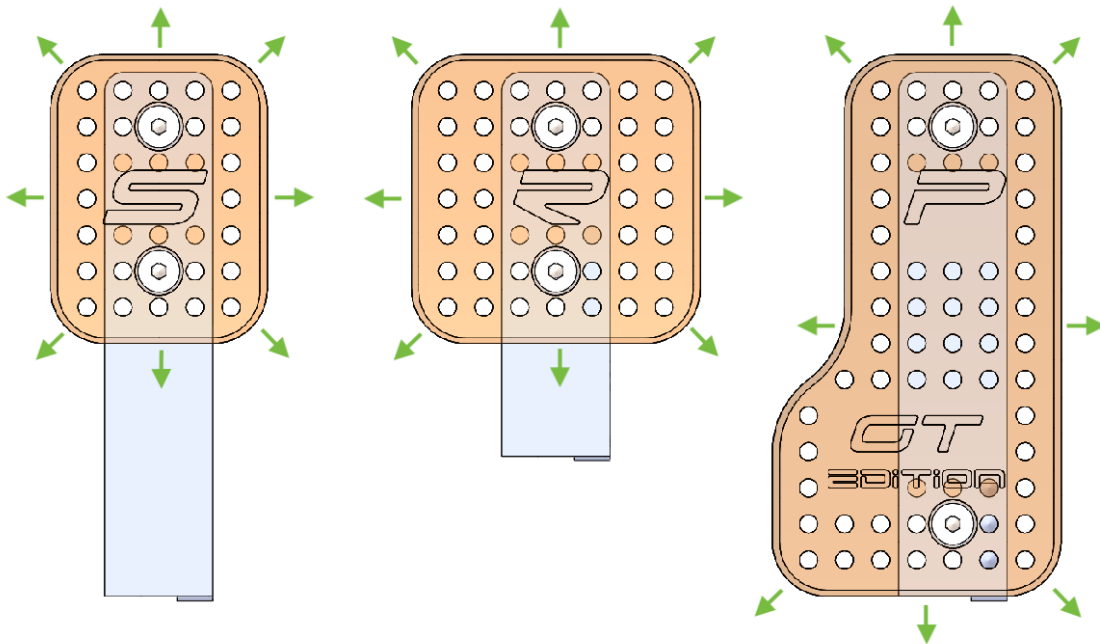
Eine Bremse

Eine Handtasche

7.3. STEUERUNGSEINSTELLUNGEN.

Schlüsselanpassung.

Es gibt 9 Positionen für die Schlüssel. Schrauben Sie die beiden Inbusschrauben ab, um sie zu bewegen (siehe angehängte Zeichnung).



AM-WINKELANPASSUNGEN

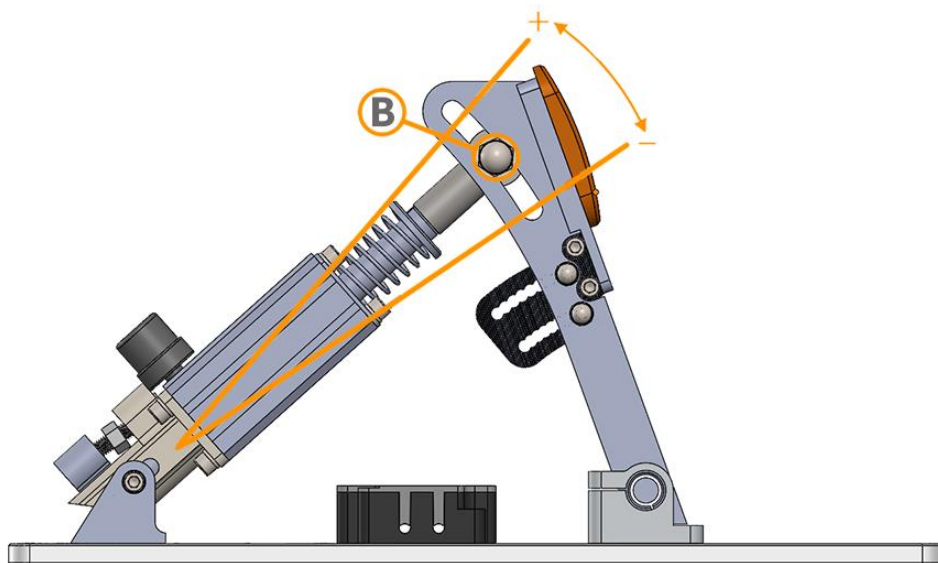
Durch das Abschrauben der beiden A-Schrauben (siehe beigefügte Zeichnung) können die Nocken im Bereich von 70° bis 90° eingestellt werden

Empfehlungen:

Sitzposition bei 70° in GT

Sitzposition bei 90° in Formel (liegend)

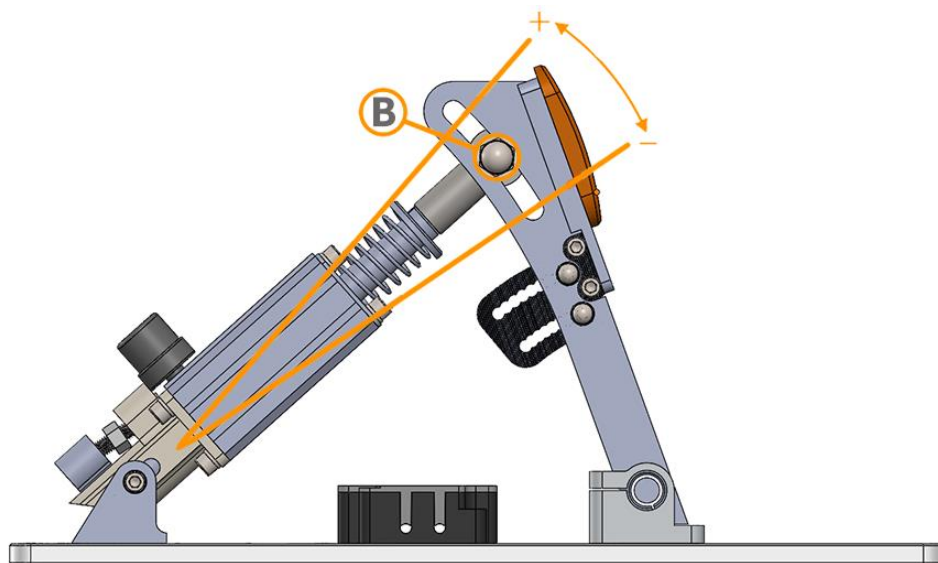
Gilt für alle drei Nockenwellen: Gaspedal, Bremse und Kupplung.



FESTIGKEITSANPASSUNGEN

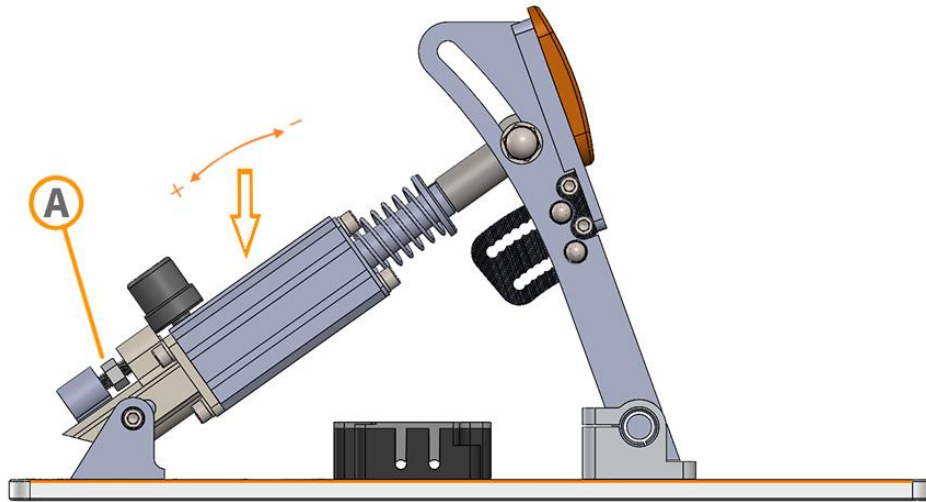
Lockere Schraube B (siehe Zeichnung unten), um den Kolben für Festigkeit anzuheben, und senke ihn bei weniger Festigkeit.

Gilt gleichermaßen für alle drei Kolben: Gas, Bremse und Kupplung.



BREMSWEGANPASSUNGEN

Mit dem 13-mm-Schraubenschlüssel verkürzt das Drehen der "A"-Schraube (siehe beigefügte Zeichnung) nach links den Hub um mindestens 15 mm, und ein Rechtsdrehen erhöht den Federweg um bis zu 45 mm. Sobald der gewünschte Hub eingestellt wurde, muss die App eine Kalibrierung durchführen, um den Mindestwert auf null zurückzusetzen und den Maximalwert dann manuell auf den Druck anzupassen der gewünschten Bremswirkung.



*Maximum stroke

*Standard stroke

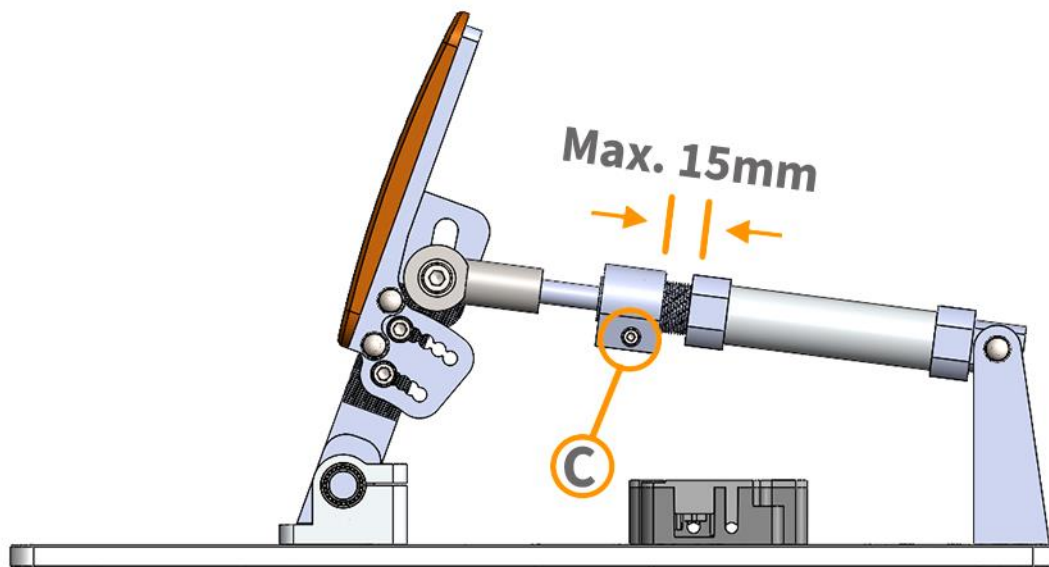
*Minimum stroke



DROSSELFahreinstellungen

Durch das Lockern der sechseckigen Stecknusschraube C (siehe beigefügte Zeichnung) verkürzt das Abschrauben von Teil D den Weg. **Schrauben Sie maximal 15 mm ab.**

Das Pedal wird maximal bedient.



7.4 - Herunterladen und Nutzung der App.

Die Bewerbungen im Download-Bereich der SRP-Website simracing-pro.com

Führe die Schritte aus und folge den Schritten in der App für ein gutes Setup.



8. WARTUNG

8.1. Allgemeine Sauberkeit

Einleitung

Es wird empfohlen , die Pedale regelmäßig zu reinigen, um überschüssigen Staub zu entfernen.

Verwenden Sie KEINE Reinigungsflüssigkeiten im Bereich der Sohle, da dies die Pedale beschädigen kann.

Denken Sie daran, die Pedale in einem optimalen Zustand von Sauberkeit und Wartung zu halten, da dies ihre Leistung und die Lebensdauer des Produkts verbessern kann.

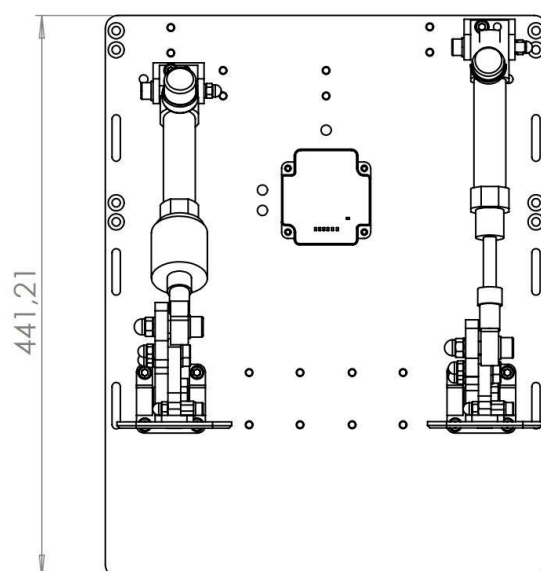
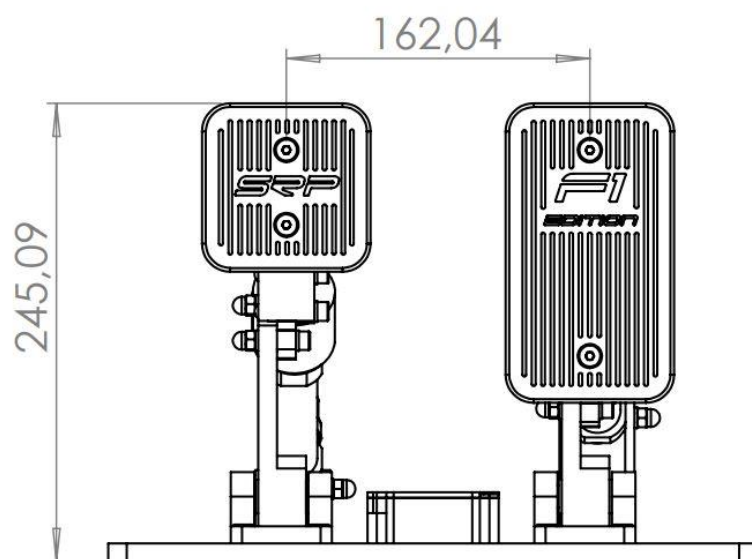
8.2. Ersatz der Elemente

Der Austausch eines beliebigen Elements muss vom technischen Dienst oder durch eine Fernverbindung mit dem technischen Dienst erfolgen

Stellen Sie sicher, dass der Strom vollständig abgeschaltet ist, bevor Sie Wartungsarbeiten oder Reinigungen an den Pedalen oder anderen Geräten, an die die Pedale angeschlossen sind, durchführen.

9. ANBAUTEN

9.1. Allgemeines Messdiagramm



10. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Declaración de conformidad

Empresa: **Sim Racing-Pro S.L.**
Carretera de Tordera nº 89
17300 BLANES (Girona)

Producto: **Pedales de Simulación**

Modelo:

N.º Serie:

Año de fabricación:

En conformidad con la siguiente normativa:

2006/42/CE Directiva de Maquinas

2006/42/CE Directiva relativa a las máquinas.

2006/95/CE Directiva de baja tensión.

2004/108/CE Directiva de compatibilidad electromagnética.

Declaramos que la maquina indicada cumple con los requisitos esenciales de seguridad y salud de la Directiva de máquinas de la Comunidad Europea

Esta Declaración de Conformidad perderá toda su validez, en caso de una modificación de la maquina no acordada o no autorizada por cualquier persona no perteneciente al Servicio Técnico de Sim Racing- Pro S.L

Blanes, 1 de Julio de 2020



Sra; Leidy Quintero

**REPRESENTANTE LEGAL
SIM RACING-PRO 2018 S.L**

11. "CE"-MARKIERUNG.

Das Namensschild ist mit dem Herstellerkennzeichen, dem CE-Konformitätskennzeichen und den sozialen Angaben des Herstellers versehen. Spezifische Pedaldetails wie Marke, Modell, Seriennummer und Herstellungsjahr werden oben auf dem Namensschild angezeigt

12. GARANTIE

Die Firma SIM RACING PRO 2018, S.L., übernimmt die korrekte Funktion der Pedale und den Austausch der Elemente, aus denen sie bestehen, aufgrund eines Herstellungsfehlers.

Diese Garantie gilt, solange der normale Betrieb der Pedale nicht verzerrt oder verändert wurde und das defekte Produkt NICHT MANIPULIERT ODER FALSCH MANIPULIERT WURDE.

Garantie: 2 Jahre ab dem Rechnungsdatum, außer bei elektrischen Komponenten und Teilen, die normalem Verschleiß unterliegen.

13. TECHNISCHE DOKUMENTATION

Liste der Dokumentationen enthielt:

Papier-Unterstützung:

- Manuell
- EG-Konformitätserklärung (im Handbuch enthalten)
- Garantieblatt (im Handbuch enthalten)