

**SRP**<sup>®</sup>

[WWW.SIMRACING-PRO.COM](http://WWW.SIMRACING-PRO.COM)

**SRP**<sup>®</sup> **F** **FORMULA-R**  
**EDITION**

日本語



## 概要

1. 一般情報 .....	3
1.1. 事前警告 .....	3
1.2. 製造元の住所: .....	3
1.3. テクニカルサービス管理 .....	3
2. ペダルの説明。 .....	4
2.1. 概要 .....	4
2.2. 供給された部品のリスト。 .....	4
2.3. 動作原理 .....	4
2.4. 使用目的 .....	5
2.5. 予見可能な労働条件 .....	5
2.6. コントロールパネル .....	5
2.7. 識別と報告 .....	5
3. 安全上の警告と指示 .....	6
3.1. 保護とセーフガード .....	6
4. 保管と輸送 .....	6
4.2. 重量と寸法 .....	6
4.3. ストレージ .....	6
4.4. 輸送と取り扱い .....	6
5. ロケーション .....	7
5.1. 開梱 .....	8
5.2. 設置場所の準備 .....	8
5.3. 取り付け .....	8
5.4. 電氣的接続 .....	8
6. 始める前に確認する .....	9
6.1. 固定 .....	9
6.2. 付属のペダルでの確認 .....	9
7. 使用説明書 .....	10
7.1. 事前検査と調整 .....	10
7.2. コマンドの使用 .....	10
7.3. 制御設定。 .....	10
7.4. アプリのダウンロードと使用。 .....	15

8. メンテナンス .....	15
8.1. 一般的な清潔さ .....	15
8.2. 要素の置換 .....	15
9. 付属書 .....	16
9.1. 一般的な対策計画: .....	16
10. 適合宣言書 .....	17
11. 「CE」マーキング。 .....	18
12. 保証 .....	18
13. 技術文書の受領 .....	18

## 1. 一般情報

### 1.1. 使用上の注意

ペダルを使用する前に、このマニュアルの安全と警告に関する注意事項をお読みください。

スムーズな操作と保証請求の申し立てを可能にするためには、これらのペダルの指示に従うことが不可欠です。

ペダルは、設計された目的で使用する必要があります。その他の使用は危険と見なされます。マニュアルに記載されている指示に従わなかったために生じた可能性のある損害に対する製造業者の責任は除外されます。

このマニュアルには、ペダルの仕組みに関する重要な情報が含まれています。このため、ユーザーは常に手元に置いておく必要があります。

### 1.2 メーカーの詳細:

シムレーシングプロ2018 SL

カルレテラ・デ・トルデラ、89

17300 Blanes(ジローナ)

スペイン

電話番号: + 34 627 639 716

[info@simracing-pro.com](mailto:info@simracing-pro.com)

### 1.3. サービス内容

シムレーシングプロ2018 SL

カルレテラ・デ・トルデラ、89

17300 Blanes(ジローナ)

スペイン

電話番号: + 34 627 639 716

[support@simracing-pro.com](mailto:support@simracing-pro.com)

## 2.ペダルの説明。

### 2.1. 概要

このテクニカルマニュアルには、ペダルの取り付け、試運転、メンテナンス、および使用に必要なすべての手順が含まれています。

コンポーネント：

ベース1個、ピストン3個、ペダル3個、アクセル、ブレーキ、クラッチのセット。

機械の電源:

.電力と消費電力:5ボルトUSB-C

.モデル:Sim Racing Pro

ラベル。総電力: 225mW

で囲まれています。総消費量: 45mAh

ラベル。注: これらの消費量は、各アイテムの収量に依存するため、常に概算です。

### 2.2. 何が含まれていますか?

- 一. ペダルセット
- 二. 1 六角レンチ n°3
- 三. 1 六角レンチ n°4
- 四. 1 六角レンチ n°5
- 五. 1個入り10mmオープンエンドレンチ
- 六. 1 x 13mmレンチ
- 七. 1 x 2m USBキャビティ / USB-C TO USB-A
- 八. 1 xユーザーマニュアル/ CE証明書
- 九. 1 保証書

### 2.3. 動作原理

ペダリ SRP GT 3P/2P

次の機能があります。

ドライビングシミュレーション

## 2.4. 使用目的

PC用のカーレースゲームをプレイしながらのドライビングシミュレーション。

ここに示されている要素以外の要素を使用してペダルが設計された以外の活動を行わないでください。

ペダルの作業能力を超えないようにしてください。この警告が守られていない場合、ペダルの製造業者は責任を負いません。

## 2.5. 重要な安全上の注意

ペダルは、大人の適切な監督の下で、6歳以上の子供に適しています。ペダルの配置は、適切に機能するために不可欠です。

**ペダルの適切な使用とメンテナンスは、機器の寿命に貢献します。**

## 2.6. コントロールパネル

ポイント7.3参照

## 2.7. 重要な安全記号

ペダルにある信号記号:



**危険！電気的ハザード**

電気パネルおよび指定された領域での電気的危険。

注意: ユーザーは、ペダルのすべての識別標識と警告プレートが維持されていることを確認する必要があります。

いかなる状況においても、それらを解体または変更してはなりません。

### 3.安全上の警告と指示

#### 3.1. 保護とセーフガード

ペダルの製造に使用される材料は、衛生上の危険はありませんが、火災が発生した場合、プラスチック部品や潤滑剤は有毒ガスを生成する可能性があります。

最初にUSBをPから切断せずに、近くのペダルや舗装のメンテナンスや清掃を行わないでください

### 4. 保管および輸送

#### 4.1. ペダルの受け取り

1.配送中にペダルが損傷していないか確認してください。

#### 4.2. 重量と寸法

モデル	懂れ、mm。	幅、mm。	高さ、mm。	重量、キログラム。
SRPフォーミュラ-R	441	347	245	7.4キログラム

一般寸法計画9.1を参照してください。

#### 4.3. 貯蔵

特別な保全対策は推奨されません。ただし、長期間使用しない場合は、事前に適切に覆い、電源から切り離してほこりから保護することをお勧めします。

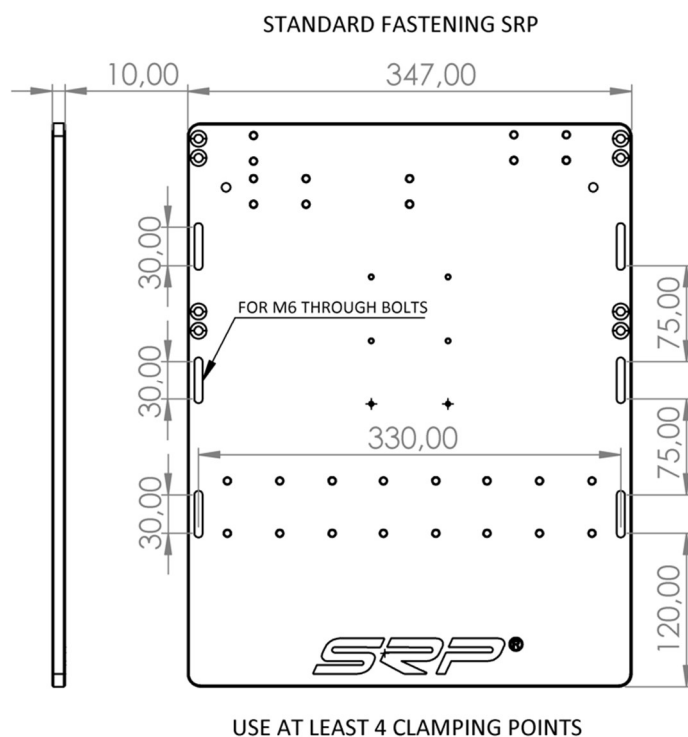
#### 4.4. 輸送と取り扱い

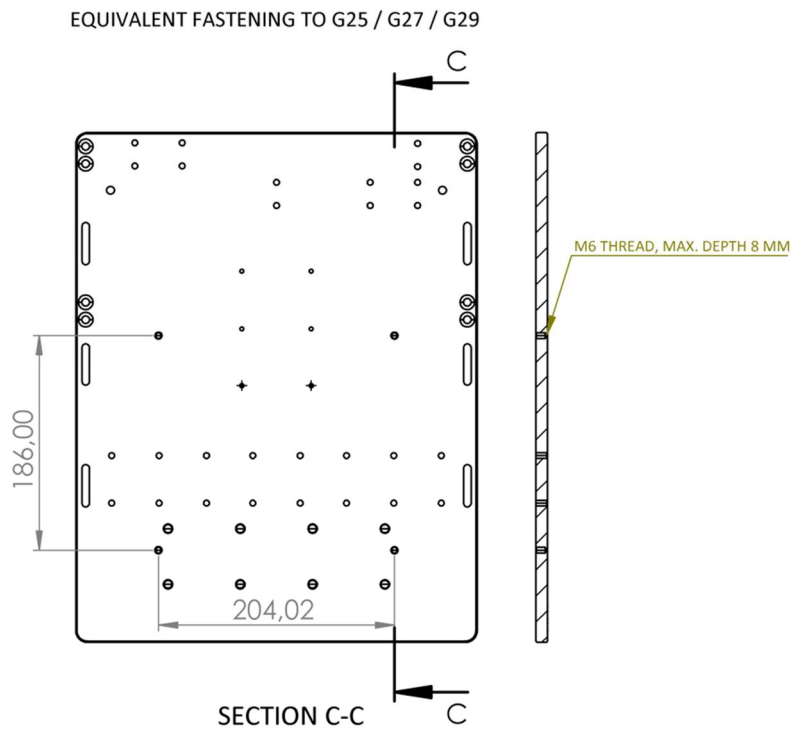


ペダルをある場所から別の場所に移動するときに、マニュアルが利用できることを確認してください。輸送用のペダルの総重量を考慮する必要があります。総重量を考慮する必要があります。

## 5. 寸法

注意: この製品は、エンドユーザーが組み立てるように設計されています。





### 5.1.開梱

製品を受け取ったら、組み立てがペダルの終了位置の近くで行われていることを確認してください。開梱は細心の注意を払って行う必要があります。

開梱中に損傷が見られる場合は、ペダルを取り付けないでください。

疑わしい場合は、ペダルの使用を控え、サプライヤーに連絡して情報を入手してください。

### 5.2. Sep Upの場所

機械を設置する面は、上記のセクション4.1に示されているように、ペダルの重量を支える必要があります。

ペダルは、適切に固定できる金属フレームに配置することをお勧めします。また、カーペットやゴムの表面の床に直接置くこともできます

### 5.3. 取り付け

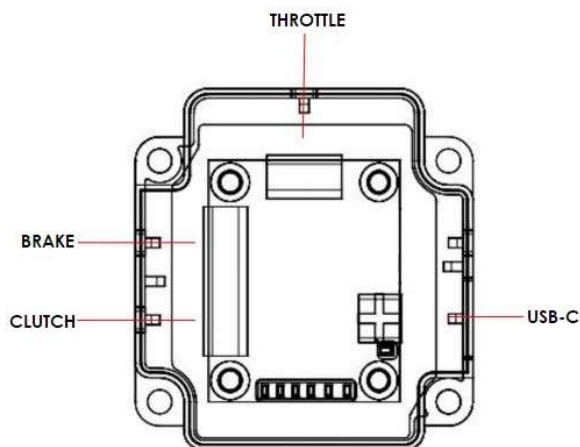
5.製品が動作する場所に配置され、構成されたら、インストールして接続できます。

### 5.4. 電氣的接続

-ペダルの電氣接続はUSB経由で5Vです。技術データシート、または寸法と接続の一般的な計画に示されているとおりです。

- ペダルが適切に動作するためには、ペダルの動作範囲間で安定した標準化された供給電圧が必要です。ペダルの動力が故障していると、誤動作や、取り付けられている電気部品の深刻な損傷や劣化につながる可能性があります。

ペダルを接続する電気ケーブルが適切に保護されていること、および不快感を引き起こす可能性のある場所に放置されていないことを確認してください。



## 6. 始める前に

### 6.1. 固定

セクション5.3で説明されているように、ペダルが正しく水平になっていることを確認します。

### 6.2. 付属のペダルでの確認



**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. 使用説明書

### 7.1. 事前検査と調整

- ペダルを使用する前に、ペダルが正しく接続されていることを確認してください。
- LEDインジケータのステータスを確認して、すべてが正しいことを確認します。セクション 6.2 を参照してください。

### 7.2. コントロール

ペダルには、モデルに応じて2つまたは3つのペダルがあります。

アクセラレーター

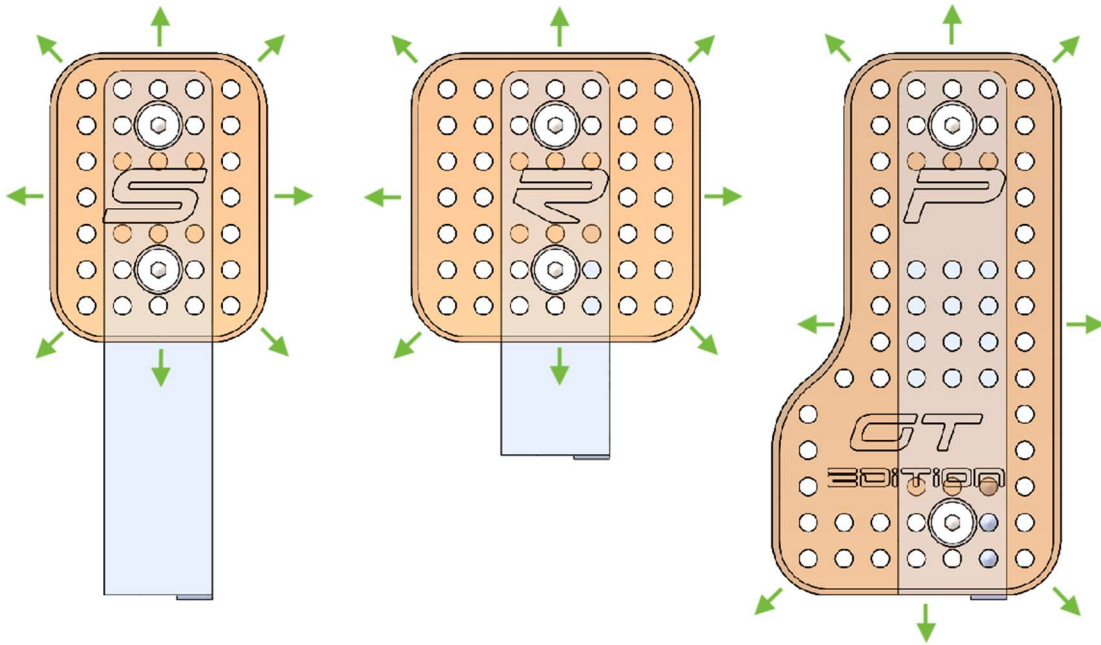
ブレーキ

ハンドバッグ

### 7.3. 制御設定。

キー調整。

キーには9つのポジションがあります。2本の六角レンチを緩めて動かします(添付の図を参照)。



### カム角度の調整

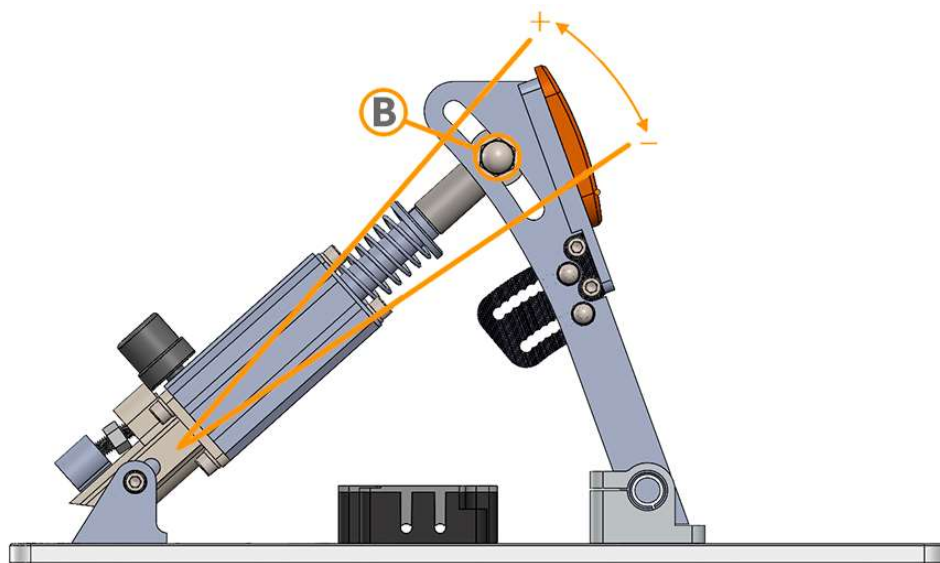
2本のAネジ(添付の図を参照)を緩めると、カムを70°から90°の範囲で調整できます

推奨事項：

GTで70°の着座位置

フォーミュラで90°のシート位置(寝た状態)

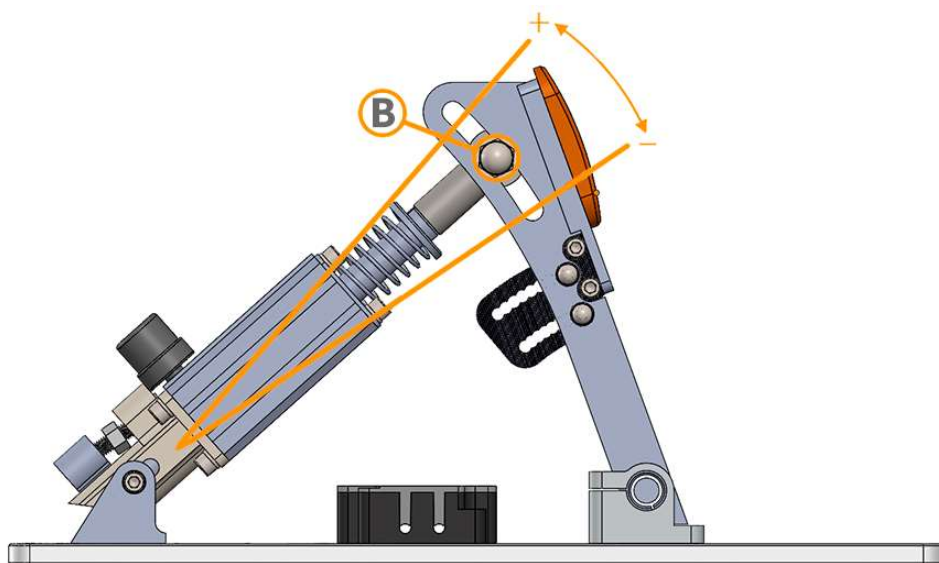
アクセル、ブレーキ、クラッチの3つのカムすべてに適用可能。



### 硬さの調整

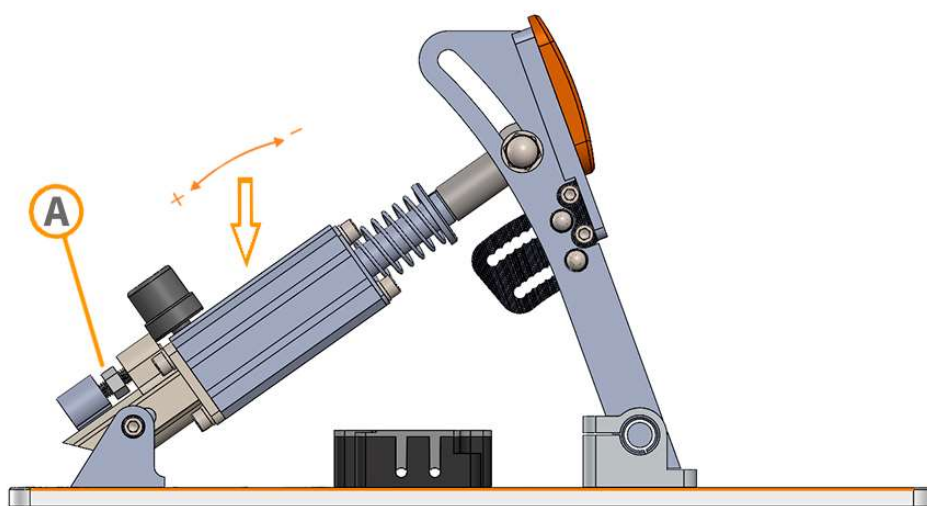
ネジB(下の図を参照)を緩めてピストンを上げて硬さを下げ、硬さを下げます。

アクセル、ブレーキ、クラッチの3つのピストンすべてに等しく適用できます。



### ブレーキトラベルの調整

13mmレンチでは、「A」ネジ(添付の図を参照)を左に回すとストロークが最小15mm短縮され、右に回すと最大45mmの移動量が増加します。目的の移動が設定されたら、アプリでキャリブレーションを実行して最小値をゼロにリセットし、最大値を手動で圧力に調整する必要があります望ましいブレーキの。



\*最大ストローク



\*標準ストローク



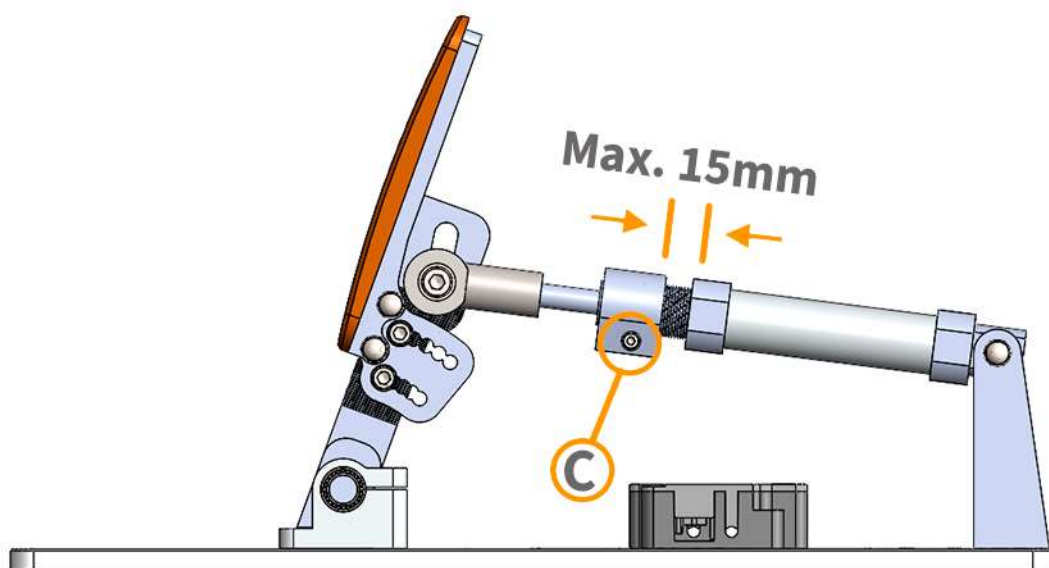
\*最小ストローク



### スロットル移動設定

六角穴付きネジC(添付図参照)を緩めると、パーツDを緩めると経路が短くなります。最大15mmのネジを緩めます

ペダルは最大限に供給されます。





## 7.4- アプリのダウンロードと使用。

SRP Web サイトの [ダウンロード] セクションにあるアプリケーションは [simracing-pro.com](http://simracing-pro.com)

適切なセットアップのために、アプリの手順を実行し、それに従ってください。



## 8. メンテナンス

### 8.1. 一般的な清潔さ

#### 紹介

余分なほこりを取り除くために、ペダルを定期的に掃除することをお勧めします。

ペダルを損傷する可能性があるため、ソール部分に洗剤を使用しないでください。

ペダルを最適な清潔さとメンテナンスの状態に保つことを忘れないでください、これによりペダルのパフォーマンスと製品の平均寿命を向上させることができます。

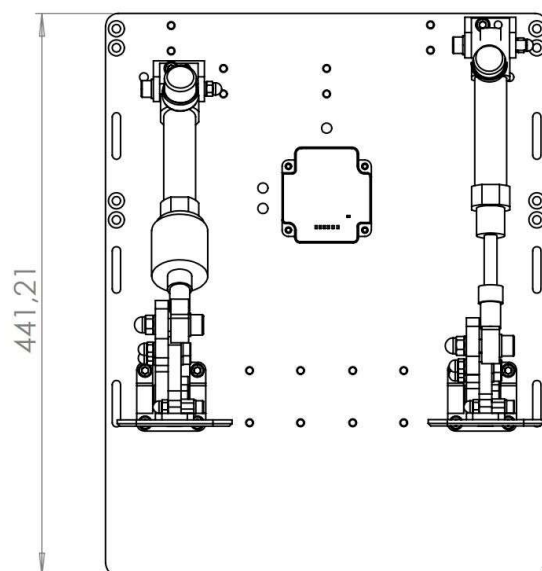
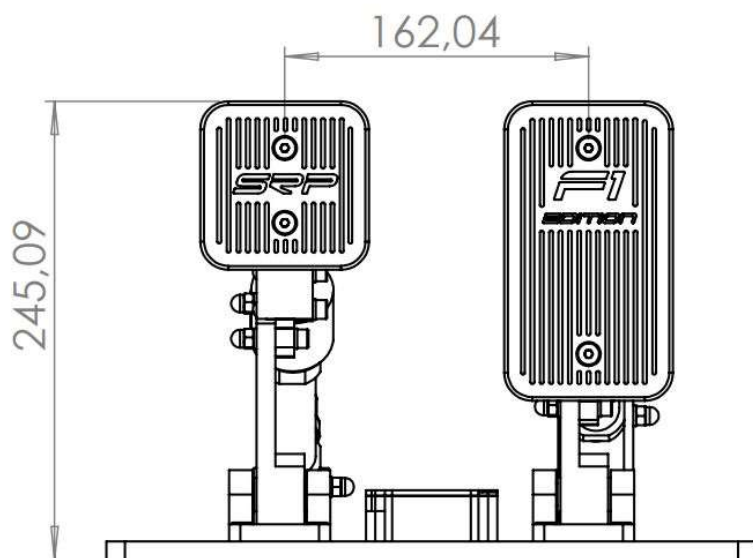
### 8.2. 要素の置換

要素の交換は、テクニカルサービスまたはテクニカルサービスとのリモート接続によって実行する必要があります

ペダルまたはペダルが接続されているその他のデバイスのメンテナンスまたはクリーニングを行う前に、電源が完全に切断されていることを確認してください。

## 9. 付属書

### 9.1. 一般的な測定図



## 10. 適合宣言書

### 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」 マーキング。

ネームプレートには、メーカーマーク、CE適合マーク、メーカーの社会情報が刻印されています。 メーカー、モデル、シリアル番号、製造年などの特定のペダルの詳細は、ネームプレートの上部に表示されます

## 12. 保証

SIM RACING PRO 2018, S.L.社は、製造上の欠陥により、ペダルの正しい操作とペダルを構成する要素の交換を確実にすることを約束します。

この保証は、ペダルの通常の動作が歪んだり変化したりしない限り、および欠陥品が tでない限り有効ですampまたはtamp誤って編集されています。

保証:請求書の日付から2年間、電気部品および通常の摩耗や損傷を受ける部品を除く。

## 13. 技術文書

含まれるドキュメントのリスト:

ペーパーサポート:

- 手動
- EC適合宣言書(マニュアルに付属)
- 保証書(マニュアルに含まれています)