



*WWW.SIMRACING-PRO.COM*



日本語



# 14B

## EDITION



## インデックス

### 1. 一般データ

- 1.1 予備的な警告
- 1.2 メーカー住所
- 1.3. テクニカルサービス管理

### 2. ハンドブレーキの説明

- 2.1 概要
- 2.2 供給部品のリスト
- 2.3 動作原理
- 2.4 使用目的
- 2.5 本製品を扱う上での使用条件
- 2.6 コントロールパネル
- 2.7 識別とシグナル

### 3. 安全上の警告と表示

- 3.1. 保護と保護の手段

### 4 . 保管と輸送。

- 4.1 ハンドブレーキの品質確認
- 4.2 重量と寸法
- 4.3 保管について
- 4.4 取り扱い

### 5 . 設置場所

- 5.1 開梱
- 5.2 設置の準備
- 5.3 アセンブリ
- 5.4 電氣的接続

### 6 . 試運転前のチェック

- 6.1 固定する場所
- 6.2 接続されたマシンでの検証

## **7 . 使用説明書**

7.1 事前検査および調整。

7.2 コントローラの使用

7.3 コントローラの設定

7.4 アプリケーションのダウンロードと使用

## **8 . メンテナンス**

8.1 クリーニング

8.2 要素の置換

## **9. 附属書**

9.1 一般的な測定図

## **10 . 適合宣言書**

11. 「CE」マーク

12. 保証

13. 技術文書の受領

## 1. 一般データ

### 1.1. 予備的な警告

本品を使用するときは、このマニュアルの安全および警告の注意事項を必ず遵守してください。

トラブルのない操作のためにこのペダル取扱説明書に記載されている様に取り扱うことが保護的に不可欠です。

ハンドブレーキは、適切な設置場所に構築された用途に使用する必要があります。その他の使用は危険であると見なす必要があります。マニュアルの指示に従わなかったために生じる可能性のある損害に対する製造者の責任は除外されます。

このマニュアルには、ハンドブレーキの操作に関する重要な情報が含まれています。そのため、紛失しないように常にユーザーの手の届くところに置いておく必要があります。

### 1.2. メーカー住所:

シムレーシングプロ 2018 S.L

トルデラロード、89

17300 ブラネス（ジローナ）

スペイン

電話 + 34 627 639 716

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

### 1.3. テクニカルサービス管理

シムレーシングプロ 2018 S.L

トルデラロード、89

17300 ブラネス（ジローナ）

スペイン

電話 + 34 627 639 716

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

## 2. ハンドブレーキの説明

### 2.1. 概要

この技術マニュアルには、ハンドブレーキの取り付け、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。

ハンドブレーキ部品:

ベース×1、1 ピストン×1、ドライブ用レバー×1

機械の電源:

- 電力と消費電力: 5 ボルト USB-C
- モデル: シミュレーシングプロ
- 総電力: 225mW
- 総消費量: 45mAh

注: これらの消費量は各要素の作業パフォーマンスに依存するため、常に概算での数値です。

### 2.2. 供給部品のリスト。

1. ハンドブレーキアセンブリ
2. 1 ユニットアレンキー (n°3
3. 1 ユニットアレンキー (n°5
4. 2 個の固定キー (10 mm
5. 1 本 2m USB ケーブル / USB-C - A
6. 1 ユーザーマニュアル / CE 証明書
7. 1 保証書

### 2.3 動作原理

SRP-HB はドライビングシミュレーションでのハンドブレーキの機能があります。

### 2.4 使用目的

PC カーレースゲームでのドライビングシミュレーション。

本品がここに示されている以外の要素で設計されている別の作業を実行しないでください。

パーキングブレーキの製造者は、この警告に従わなかった場合のすべての責任を拒否させていただきます。  
ペダルの作動限界を超えないようにしてください。

## 2.5 本製品を扱う上での使用条件

対象年齢は 6 歳以上である必要があります。

ハンドブレーキの固定は、ハンドブレーキが適切に機能するために不可欠です。

ハンドブレーキの適切な使用とそのメンテナンスは、その寿命にも関係してきます。

## 2.6 コントロールパネル

ポイント 7.3 を参照してください

## 2.7 識別とシグナリング



ハンドブレーキにある信号記号：

危険！電気的リスク  
電気パネルと示された領域の電気的リスク。

注意： ユーザーは、ハンドブレーキに組み込まれているすべての識別標識と警告プレートの保守と保存を確保する必要があります。  
いかなる場合も、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. 保護と保護の手段

ペダルの製造に使用される材料は衛生上のリスクを引き起こしませんが、火災の場合、プラスチック部品や潤滑剤は有毒ガスにつながる可能性があります。

最初に USB を PC から切断せずに、ペダルまたはその近くの舗装のメンテナンスやクリーニングを実行しないでください。

## 4 . 保管と輸送

### 4.1. ハンドブレーキの品質確認

1. 輸送中にパーキングブレーキ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    | 長さmm | 幅mm | 高さmm | 重量 kg |
|--------|------|-----|------|-------|
| SRP HB | 210  | 170 | 360  | 2.5   |

一般対策計画 9.1 を参照してください。

### 4.3 保管について

それらの保管に関して特別な措置は予見されていません。ユーザーが長期間使用しない場合は、便利に覆い、事前に電源から外して、ほこりから保護することをお勧めします。

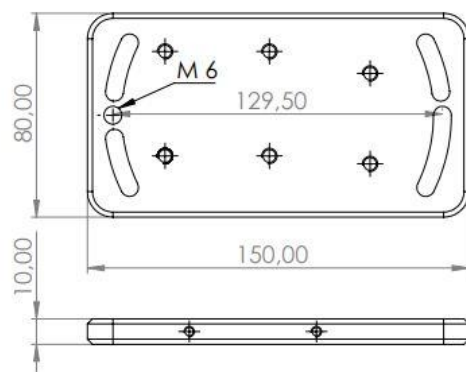
### 4.4. 輸送と取り扱い

パーキングブレーキを別の場所に輸送する必要がある場合は、新たな場所で参照できるように、取扱説明書とメンテナンスマニュアルがパーキングブレーキに付属していることを確認してください。

その総重量も考慮する必要があります。

## 5. 場所

ハンドブレーキは適切な設計および構築がされています。



### 5.1. 開梱

輸送や荷卸しが完了すると、ハンドブレーキは組み立て用の場所の近くにあるため、細心の注意と払って開梱します。

開梱中や輸送中に発生した損傷が観察された場合は、パーキングブレーキを取り付けないでください。疑わしい場合は、製品を使用せずにサプライヤーに情報を求めてください。

### 5.2 設置の準備

本機を設置する表面積は、上記のポイント 4.1 に示されているハンドブレーキの重量を考慮して設置する必要があります。

正しく固定できる金属製のシャーシを推奨します。

### 5.3. アセンブリ

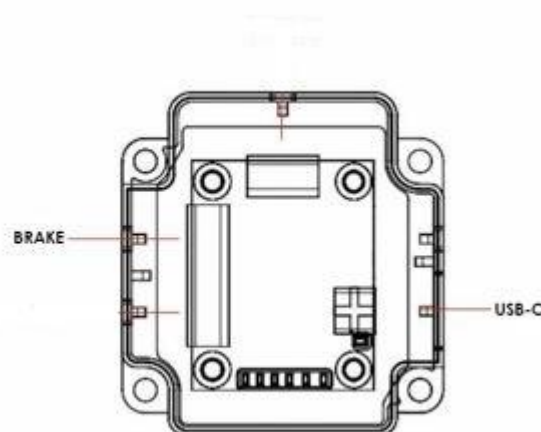
本機を配置し、水平に固定・設置してから接続します。

### 5.4. 電氣的な接続

ハンドブレーキの電氣的な接続は USB 経由で 5V です。データシート、または一般的な測定と接続の計画に示されているとおりです。

ハンドブレーキは適切に動作するために、ハンドブレーキの動作範囲間の安定した標準供給電圧を必要とします。ハンドブレーキの電源不良は、誤動作や取り付けられた電気部品の重大な損傷や劣化につながる可能性があります。

ハンドブレーキを接続する電気ケーブルが、他のユーザーの邪魔になる可能性のある場所に放置しないこと。およびケーブルが適切に保護されていることを確認してください。



## 6. 試運転前のチェック

### 6.1. 固定する場所

ポイント 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てください。

### 6.2. ペダルを接続した状態での検証



POWER（パワー）：赤色 RED はボードに USB 接続されていることを示します。

WARNING（警告・異常）：オレンジ色の LED が点灯。

INI-OK（イニ良好）：緑色の LED は PC とのデータ通信が正常であることを示す。

HANDBRAKE（ハンドブレーキ）：青色 LED はピストン状態 OK。

## 7. 使用説明書

### 7.1. 事前検査と調整

本機を始動開始する前に、ハンドブレーキ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チェックを行い、すべてが正しいことを確認します（ポイント 6.2 を参照）。

### 7.2. コントロールの使用

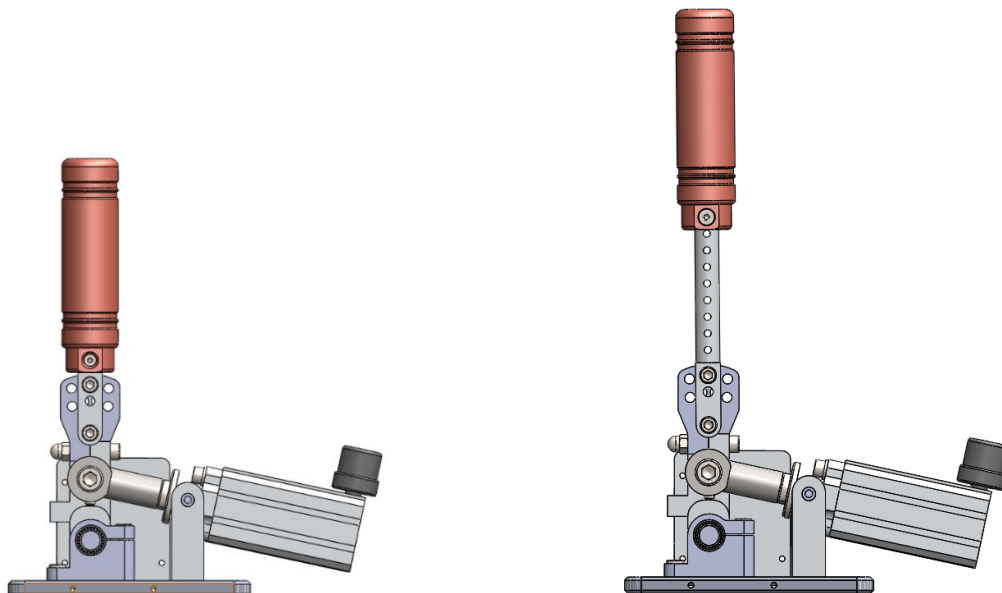
ペダルにはブレーキアクチュエータレバーがあります

### 7.3 コントローラーの設定

#### グリップの高さの調整。

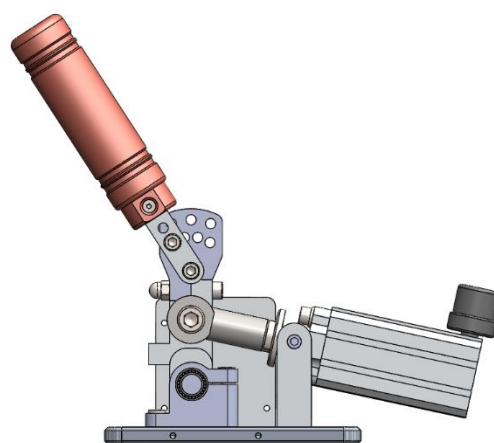
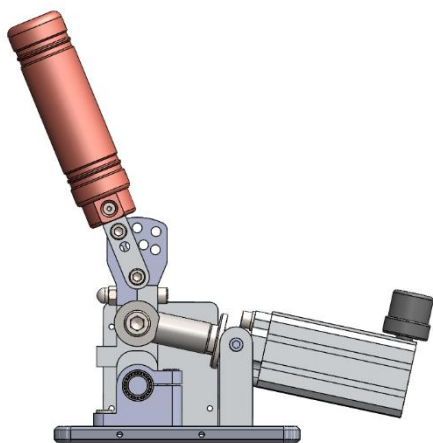
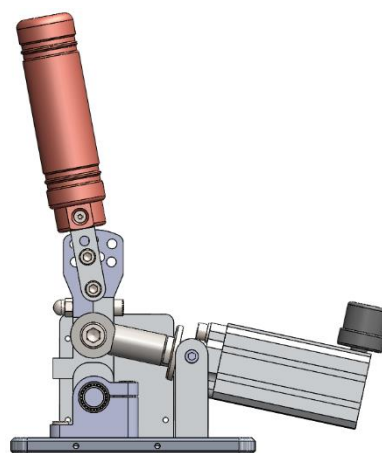
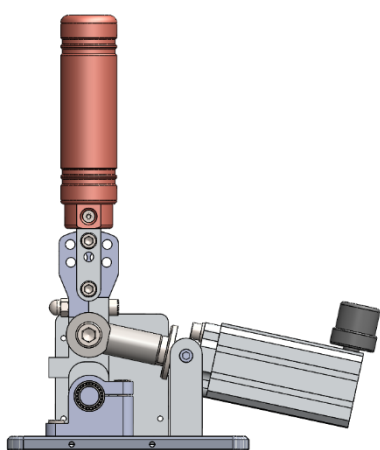
グリップは9段階での高さ位置調整が可能があり、3mmの六角ネジを緩めて適切な高さに調整します。（添付地図参照）

- 最大 331.55 mm
- 最低 261.55 mm まで



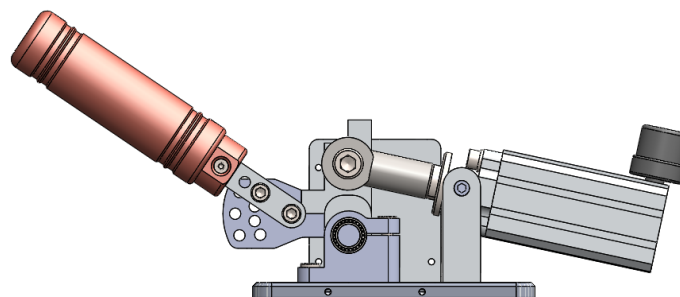
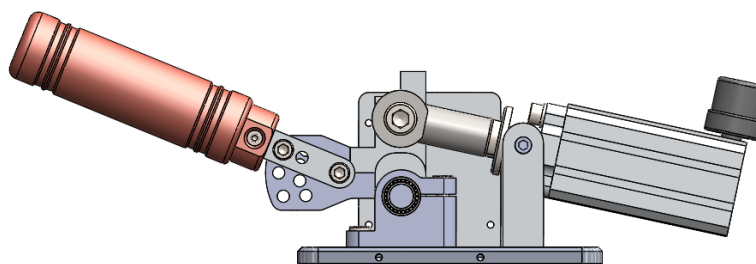
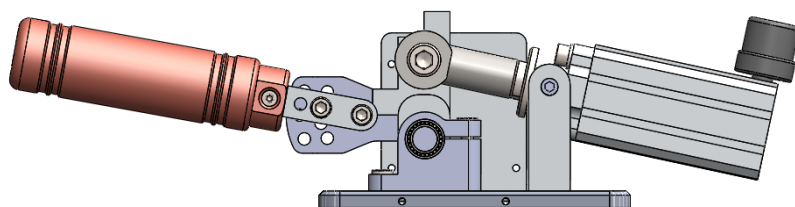
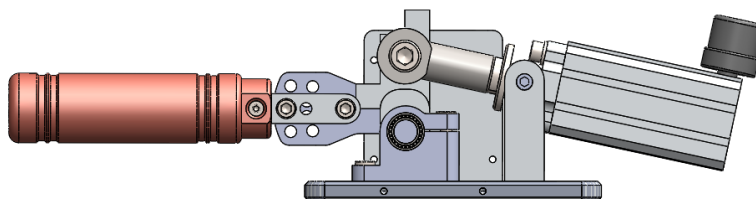
**垂直の傾斜調整レバー:**

90° から 45° まで利用可能な 4 つの傾斜があります



チルトレバーを水平方向に調整します。

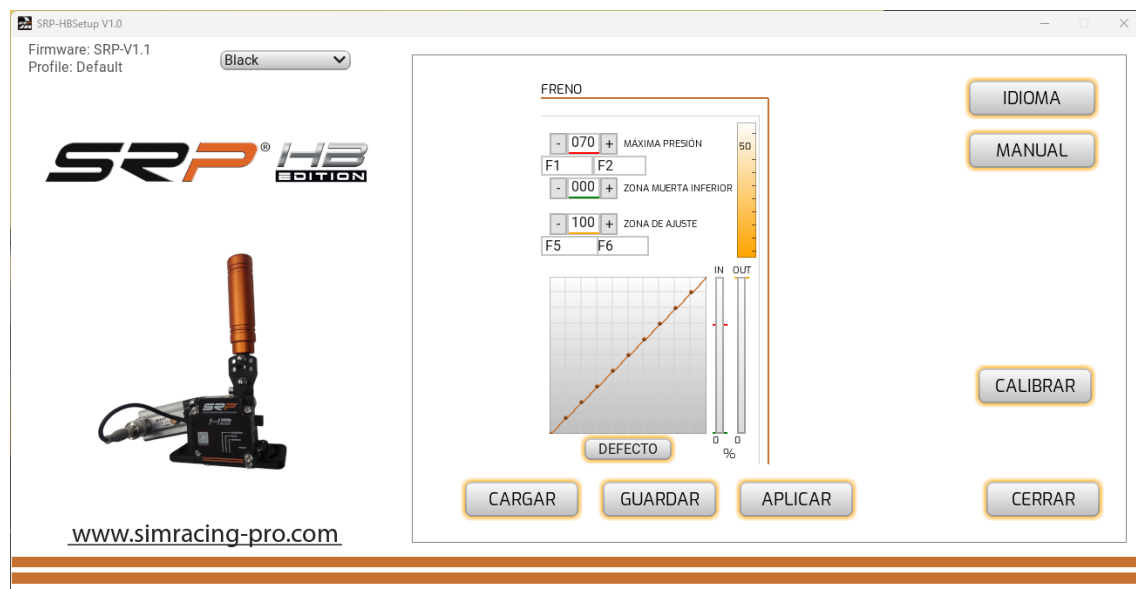
90° から 45° まで利用可能な 4 つの傾斜があります



## 7.4 - アプリケーションのダウンロードと使用。

SRP ウェブサイトのダウンロードページでアプリケーションをダウンロード [simracing-pro.com](http://simracing-pro.com)

インストールを実行し、適切な構成のためにアプリケーションの手順に従い進めます。



## 8. メンテナンス

### 8.1 クリーニング

定期的に埃などを掃除し、クリーンを維持することをお勧めします。プレートの領域に洗浄液を使用すると、本機に損傷を与える可能性があります。

本機は清潔さと保存の最適な状態に保つことにより、その性能はより高い次元で維持され耐用年数が長くなることを忘れないでください。

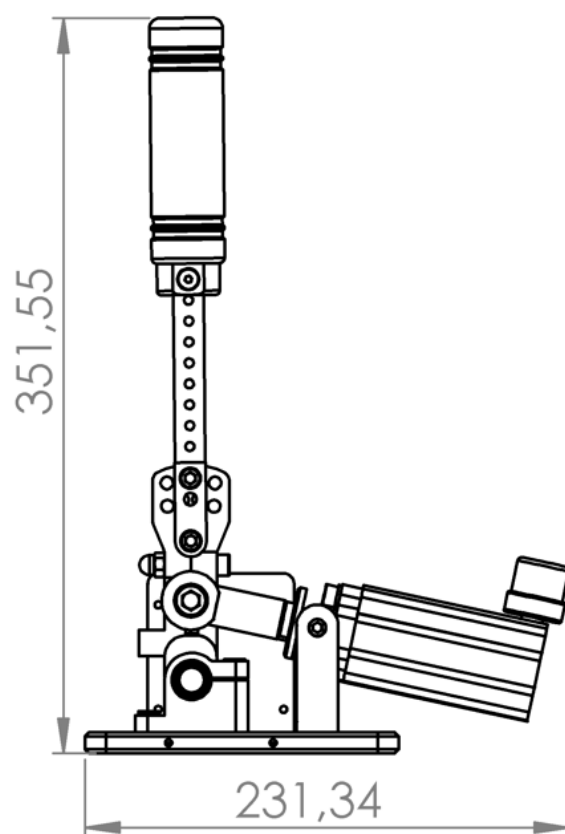
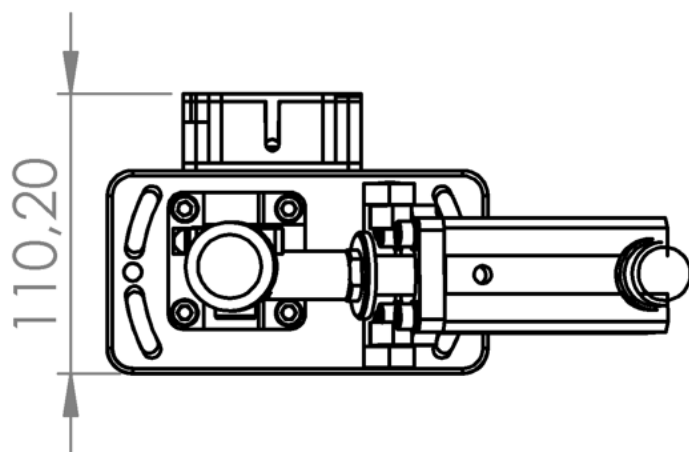
### 8.2 要素の置換

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

設置された機械の上、またはすぐ近くで実行するメンテナンス、またはクリーニング作業は、電源を切断した後に行う必要があります。

## 9. 附属書

### 9.1. 一般的な対策の計画:



## 10. 適合宣言

### Declaración de conformidad

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

Producto: **Freno de mano 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.**

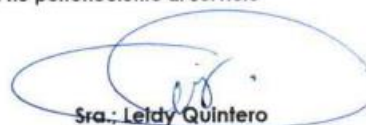
**2006/95/CE Directiva de baja tensión.**

**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 septiembre de 2.023**



**Sra.: Leidy Quintero**

**REPRESENTANTE LEGAL  
SM RACING-PRO S.L**

## 11. 「CE」マーキング

プレートには、製造元のマーク、CE 適合マーク、および製造元のソーシャルデータが付いています。プレートの上部には、ハンドブレーキの特定のデータ(ブランド、モデル、シリーズ番号、製造年)が指定されています。最後のボックスでは、ペダルの重要な技術データが指定されています:電圧など。

## 12. 保証

SIM RACING PRO 2018、SL 社は、ハンドブレーキの正しい機能と、製造上の欠陥によるハンドブレーキを構成する要素の交換を保証することを約束します。

この保証は、装置の通常の操作で、歪んだり変化したりしておらず、損傷した要素が誤処理または操作されていない場合に有効です。

保証:請求書の日付から 2 年間、電気部品と通常の摩耗部品を除く。

## 13. 技術文書の受領

配信されたドキュメントのリスト:

用紙サポート x

- 取扱説明書
- EC 適合宣言書(マニュアルに含まれています)
- 保証書(マニュアルに含まれています)