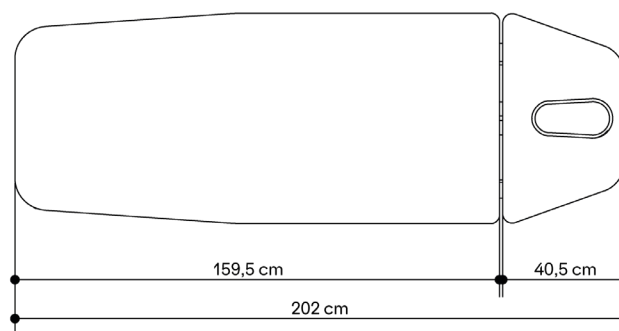
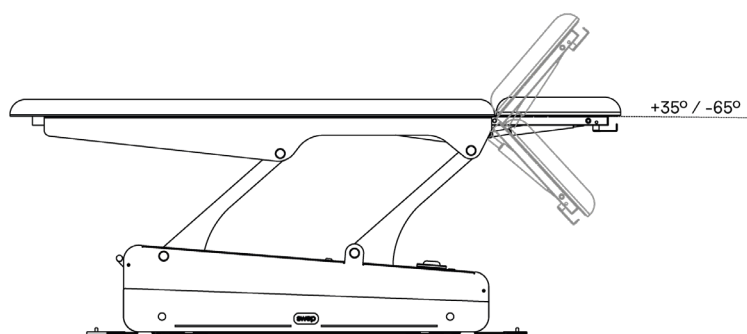
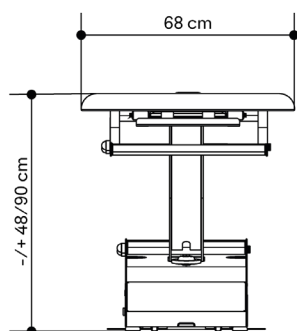


# Swop 2 Pro Physio

  Physiotherapy



## Dimensions et Fonctions



# Swop 2 Pro Physio



Physiotherapy

## Spécifications Générales

### MOTEURS

1 moteur hauteur (6000 N)

### COULEUR DU CADRE

Space ball: RAL 7015

Base Frame: RAL 7047

### DIMENSIONS (LONGUEUR-LARGEUR)

202 x 68 cm

### CLASSE D'ISOLATION

Isolation renforcée II

### HAUTEUR (MIN. ET MAX.)

48/90 cm

### CLASSIFICATION DU PRODUIT

Équipement de classe I

### POIDS

96 kg

### PARTIES APPLIQUÉES

Type B

### CAPACITÉ DE CHARGE

200 kg

### RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

IPx0

### ALIMENTATION

230 V - 50/60 Hz

### CÂBLE D'ALIMENTATION

2,5m, Blanc

## Fonctionnement

Tête avec 2 vérins à gaz.

Support guidon repose-mains.

Le cadre périphérique SPACE BALL, facilement accessible de tous les côtés de la table.

4 roues 360°, entièrement intégrées au châssis, et 1 levier permettent de lever la table sur les 4 roues.

Porte-rouleau

## Revêtement

Épaisseur: 5cm

Densité: 40kg/m<sup>3</sup>

Trou visage et bouchon amovible.

Revêtement sans coutures et bords arrondis.

Revêtement avec Naggura Skin : 100% composé de vinyle. Protection contre germes et rayons UV.

Résistance supérieure à l'abrasion: >250K cycles.

Résistance à la flamme : NF P 92-503/M2

Couleur : Graphite

## Garantie et conformité

### GARANTIE

2 ans sur la table et le revêtement

### CONFORMITÉ

EN ISO 14971: 2019, EN ISO 20417:2021,

EN ISO 15223-1: 2016, ISO 10993-1: 2018,

EN ISO 10993-5: 2009, EN ISO 10993-10: 2013,

EN ISO 13485:2016,

EN 60601-2-52:2010+ AC:2011+A1:2015,

EN 60601-1-2:2015+ A1:2020,

EN 60601-1:2006+ A1:2013+AC:2014+A12:2014 +A2:2020

## Collections



### Nordic

METAL



Yellow



Blue



Pink

### Foll

METAL



Ash



Clay

### Iron

METAL



Inox



Black

### Om

WOOD



Oak



Wenge

### Techno

PMMA



Fluor



Fuxia



Ice

## Accessoires

Bamboo Sound System



Housse de protection



## Sécurité

Verrouillage de sécurité avec clé  
(désactive les moteurs).

Moteur avec embrayage de sécurité.