

FITNESS	PISTON	LEST	CHARGEUR	<b>R-PRO</b>	INOX	STREET WORKOUT
STATION COMBO	PARCOURS SANTÉ	COMBATTANT	PLATEAU NINJA	FIGHT CLUB	SENIOR	MOBILIER

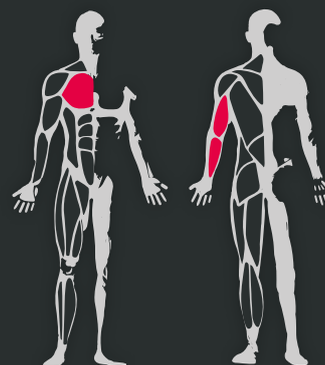
## CHEST PRESS RPRO



### RÉSISTANCE MAGNÉTIQUE AJUSTABLE !

Véritable machine d'entraînement professionnel, le Chest press R-PRO permet de renforcer les membres supérieurs.

Sur l'écran LCD couleur, réglez la difficulté et optez de précieuses informations pour un entraînement optimal (durée, répétitions, calories dépensées).



#### DIMENSIONS



**COACHING  
PERSONNALISÉ**

DISPONIBLE SUR  
Google play



Télécharger dans  
l'App Store



**10** GARANTIE\*  
**ANS**



05 24 84 77 27



CONTACT@FREETNESS.FR



WWW.FREETNESS.FR



### ÉCRAN LCD & BLUETOOTH

Totalement autonome ! L'écran de contrôle s'active grâce à la résistance magnétique lorsque l'appareil est utilisé. Conçu pour être en extérieur, il vous offre la possibilité de régler des programmes d'entraînements et un chargeur USB est intégré sur le modèles cardio. (Durée d'exercice, Nombre de répétitions et même les calories dépensées) !





## LES COMPOSANTS

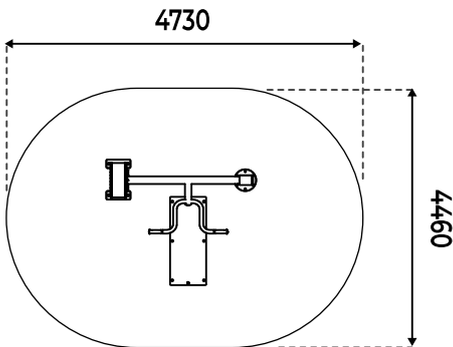
- 1** Banc en acier zingué thermolaqué avec une plaque de PEHD.
- 2** Poignées antidérapantes collées
- 3** Plan d'entraînement en inox, riveté sur la potence et traduit en 4 langues pour 4 profils sportifs.
- 4** Fixation sur platine standard. cache scellé en acier

### Sur quel type de sol pouvons-nous poser l'équipement ?

- |                            |                 |              |                  |          |        |             |                     |                    |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------|--------|-------------|---------------------|--------------------|
| Béton, enrobé et stabilisé | Terreau naturel | Sol engazoné | Copeaux de bois* | Gravier* | Sable* | Sol souple* | Dalle amortissante* | Gazon synthétique* |
| ✓                          | ✓               | ✓            | ✓                | ✓        | ✓      | ✓           | ✓                   | ✓                  |

\* Selon la norme EN 16630.

### ZONE D'IMPACT



### FONDATION CHEVILLAGE

