



BASIC

- châssis en acier très robuste.
- chariot avec roues en polyuréthane
- roulements haute qualité
- 2 repose-pieds amovibles avec semelles anti-dérapantes
- barre de maintien
- peinture 220° anticorrosion.
- 6 niveaux de résistance de 20 à 120 Kg.
- 2 ouvertures pour bâtons de ski .
- appareil sans entretien .

caractéristiques:

- colori : gris métal
- poids de l' appareil : 40 kg.
- dimensions : 172 x 65 x 125 cm.
- poids maxi de l' utilisateur : 120 Kg (bâtons non fournis avec l' appareil)

Le PROSKI-SIMULATOR " BASIC " ?

- Idéal pour progresser et améliorer sa technique (débutants ou très bons skieurs).
- Simule 500 virages en 10 mn soit 3/5 descentes en ski !
- Excellent pour s' entraîner dans les mêmes conditions du ski :
- Plan instable et incliné avec prise de carres et d' angles
- Dynamique de rétraction / extension
- Contrôle du retour d' appui
- Puissance latérale
- travail d' équilibre en proprioception
- + 600 muscles mobilisés pour se préparer physiquement avant la prochaine saison de ski !
- Avec le PROSKI-SIMULATOR , les mêmes muscles du ski sont mobilisés !
- Avec le PROSKI-SIMULATOR , vous évitez les accidents graves du ski ! (30% d' accidents aux genoux)



STANDARD

- châssis en acier très robuste
- chariot avec roues en polyuréthane
- roulements haute qualité
- 2 repose-pieds amovibles avec semelles anti-dérapantes.
- barre de maintien
- peinture 220° anticorrosion
- 6 niveaux de résistances réglables de 20 à 120 Kg
- 2 ouvertures pour bâtons de ski
- ordinateur avec écran tactile " ST CONTROL "

caractéristiques :

- colori : gris métal .
- poids de l' appareil : 43 Kg
- Dimensions : 172 x 65 x 125 cm
- poids maxi de l' utilisateur : 120 Kg.



Le PROSKI-SIMULATOR " STANDARD " ?

Appareil identique au PROSKI-SIMULATOR " BASIC " avec l' ordinateur le " ST CONTROL " en plus .

- Idéal pour débuter et progresser en Ski de compétition !
- CHOIX DE VOTRE PROGRAMME : SLALOM SPECIAL ou SLALOM GEANT !

Les touches tactiles du ST CONTROL informe l' utilisateur :

- sur la qualité de l' entraînement.
- sur l' exécution correcte des mouvements .
- sur la dépense calorique .
- sur le nombre de virages corrects
- sur le nombre de virages effectués .
- sur la durée de l' entraînement.
- sur le bon timing de l' entraînement
- sur les objectifs fixés par l' utilisateur.

Toutes les données affichées sur l' écran peuvent être stockées sur une clef USB pour une analyse détaillée de votre progression sur votre PC .

Toutes les données peuvent apparaître sous forme de graphiques pour une analyse séparée pied droit / pied gauche.



PROFESSIONAL

- Plate-forme spéciale inclinée
- châssis en acier très robuste
- chariot avec roues en polyuréthane
- 2 repose-pieds amovibles avec semelles anti-dérapantes
- barre de maintien spéciale
- peinture 220° anticorrosion
- 6 niveaux de résistance réglables de 20 à 120 Kg
- 2 ouvertures pour bâtons de ski
- ordinateur " ST CONTROL " avec écran tactile

caractéristiques :

- colori : gris métal
- Dimensions : 172 x 65 x 125 cm (appareil seul)
- poids maxi de l' utilisateur : 120 Kg
- (bâtons non fournis avec l' appareil)

Le PROSKI-SIMULATOR " PROFESSIONAL " ?

Appareil identique au PROSKI-SIMULATOR " STANDARD " avec une PLATE-FORME inclinée et une barre de maintien spéciale.

- Idéal pour s' entraîner et progresser dans les mêmes conditions du ski alpin sur plan instable et très incliné !
- Efficace pour améliorer sa technique " CARVING " et le SKI de Compétition .
- Appareil d' entraînement conçu par des professionnels du ski pour les très bons skieurs à experts.
- Le PRO SKI-SIMULATOR " PROFESSIONAL " est déjà utilisé par les plus grandes équipes internationales de ski !

