

## Production Description



Cette machine à ramer XYSFitness possède des poignées ergonomiques, des repose-pieds réglables, et un volant de conception pour des mouvements lisses avec un bruit minimal. Le modèle comprend également une hauteur de siège confortable de 14 po avec un rail en aluminium et une voie en acier inoxydable pour une glissière de va-et-vient cohérente sans démarrage ou arrêt brusque. Une fois la formation terminée, vous pouvez rapidement décomposer le rameur en deux segments pour le rangement ou utiliser les roulettes incluses pour faciliter le transport.

Pour régler la quantité d'air qui pénètre dans le carter du volant sur chaque course, la machine à ramer XYSFitness comprend un amortisseur en spirale unique que vous pouvez régler à partir d'un réglage de 1 à 10. Cela fonctionne beaucoup comme les engrenages sur un vélo, affectant la quantité d'énergie nécessaire pour accélérer d'un coup à l'autre.

La machine d'aviron XYSFitness est efficacement conçue et durera toute une vie. Il est également la même machine utilisée par les athlètes de niveau olympique pour s'entraîner pour leur sport - il va prendre l'abus de [formation lourde](#) jour après jour. Et la machine à ramer est [une pièce solide d'équipement d'exercice](#) offerte à un grand prix.

## Spécifications du produit

—Conception de volant pour la sensation lisse, bruit minimal

- Amortisseur en spirale avec réglages réglables 1-10
- La poignée ergonomique favorise la position normale de bras et de main.
- 14 "le siège se déplace en douceur sur rail en aluminium/piste en acier inoxydable
- Bras de moniteur réglable et séparation simple en deux parties pour un stockage compact
- Les repose-pieds Flexfoot s'ajustent pour un dimensionnement rapide et facile
- Montage facile avec outils et instructions illustrées incluses
- Roulettes pour la mobilité

## **Packaging & livraison**

Détails de l'emballage: