ROWING PAPER

PRODUKTEOLDER LAUSGABE 1 LJANUAR 2025





RUDERN AUF AUFBLASBAREN BOARDS





HIGH-TECH VORWÄRTS-RUDERSYSTEM

Mit RowVista®, dem innovativen System mit Auf- und Abdrehen des Ruderblattes, ruderst Du in Blickrichtung. Wähle zwischen:



Joch-Ausleger Flach für MOJO 18, DUDE 18, LITE 15 und iCOASTER 18



Joch-Ausleger Tief für AIRKAYAK 16 Gewicht: 3,5 kg



Rollschiene mit Rollsitz, Stemmbrett und Auflagefüßen, Gewicht: 6,6 kg



1 Paar RowVista® Vorwärts-Ruderskulls aus Carbon, Länge in geteiltem Zustand: 113 cm, Gewicht pro Skull: 4,5 kg

Gesamtgewicht RowVista® rowing Skid: 19,1 kg



KLASSISCHES RÜCKWÄRTS-RUDERSYSTEM

Mit RowMotion® ruderst Du im klassischen Stil rückwärts, wie auf traditionellen Ruderbooten oder Ruder-Rennbooten. Wähle zwischen:



Joch-Ausleger Flach für MOJO 18, DUDE 18, LITE 15 und iCOASTER 18



Joch-Ausleger Tief für AIRKAYAK 16 Gewicht: 3,1 kg



Rollschiene mit Rollsitz, Stemmbrett und Auflagefüßen, Gewicht: 6,6 kg



1 Paar Teilbare RowMotion® Ruderriemen aus Carbon, Gewicht pro Skull: 1,6 kg

Gesamtgewicht RowMotion® rowing Skid:



SO FUNKTIONIERT DAS VORWÄRTSRUDERSYSTEM:

- Stabile Wippe
- 2. Hochfeste Pleuelstangen mit Kugelkopf
- 3. Anschlagnocke für definierten Blattstand
- 4. Leicht laufende Kugellager für mühelose Auf- und Ab-Drehung des Ruderblattes
- 5. Griff- und Ruderblatt-Rohr aus Kohlefaser
- 6. Entriegelungsleine zum Einklappen der Ruderriemen
- 7. stabile Schwenkdolle



ALLGEMEINE PRODUKTDETAILS

Hochwertiges Carbon und meerwasserbeständiges Aluminium.



Einfaches Einhängen und Festschnallen in die vormontierten D-Ringe des Rowing Skids - RowVista® oder RowMotion®.



Stemmbrett mit Kippachse: keine Überdehnung der Achillessehne.

Werkzeug nur mit Klick und Steckmechanismen zusammenbauen.

In nur 2 Minuten, ohne







