

Marinka 2



| | |
|---|-------------------|
| Anzahl der Plätze | Tragfähigkeit |
|  | 250 kg |
| Länge des Boots | Gewicht des Boots |
| 4.7 m | 17.5 kg |

Faltbootzweisitzer mit Luftschläuchen. Für schnellfließende Gewässer, Erholung, längere sportliche Wasserwanderungen, Slalom-Wettkämpfe und Training. In all diesen Fällen ist dieses Faltboot ein zuverlässiges, bequemes und leichtes Fortbewegungsmittel auf dem Wasser. In Schnelligkeit, Steuerbarkeit und Robustheit ist es mit führend auf seinem Gebiet. Geeignet für Wildwasser bis Stufe IV (ausreichende Erfahrung des Fahrers wird vorausgesetzt).

Besonderheiten

- Schnelligkeit – eines der schnellsten Faltbootzweisitzer
- Stabilität – das aufgebaute Faltboot lässt sich ohne große Verbiegung mit Paddler an Bord an einer Spitze anheben
- geringes Gewicht – 17 kg
- Nutzung auch mit offenem Deck möglich (z.B. bei Tagesausflügen)
- Schlaufen zur Gepäckverzurrung an Deck
- Halbjacken gehören zum Lieferumfang
- Aufbauzeit ca. 20 min.
- Gewährleistung 2 Jahre

Technische Angaben

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Bootstyp | Faltboot mit Luftschläuchen |
| Anzahl der Plätze | 2 |
| Tragfähigkeit | 250 kg |
| Gewicht | 17 kg |
| Maße | 4,7 x 0,8 x 0,37 m |
| Packmaß | 0,44 x 0,22 x 1,3 m |

Lieferumfang

| | |
|--------------------------------|------|
| Paddel | nein |
| Halbjacken | 2 |
| Lukendeckel | nein |
| separate Rückenlehnen | 2 |
| Schaumstoffsitze | nein |
| Bodenschutzmatte | nein |
| Schlaufen zur Gepäckverzurrung | ja |
| Packrucksack | Ja |
| Handbuch | ja |

Konstruktion

4 Spanten, 2 Streben, Einfachkiel, Faltboothaut mit geschlossenem Deck und Kielschutzstreifen. Stabilität und Steifheit werden durch die Fixierklammern und Befestigungen an den Spanten gewährleistet, die sowohl den Süllrand als auch die Außenrohre unverrückbar befestigen

Die Luftschläuche sorgen für den sicheren Auftrieb des Bootes, verleihen dem Boot zusätzliche Robustheit und Seitenstoßunempfindlichkeit und erhöhen die Kippstabilität.

Aufbauzeit ca. 20 min einschließlich Aufblasen der Luftschläuche.

Materialien

| | |
|---------------|--|
| Gerüst | Spanten: Alu-Legierung D16T, Klammern: Polyäthylen mit Stahldorn, Riegel: rostfreier Stahl, Längsgestänge: Alu-Legierung D16T. |
| Boothaut | Unterboot: PVC-Plane 900 - 950 g/qm (Frankreich, NL, Belgien); Oberteil: PVC-Plane 600 - 650 g/qm |
| Luftschläuche | Nylon mit PU-Beschichtung Carrington (England) |
| Packsack | Oxford PVC 600D |