

WMT-KRANFLOSS für den Neusiedlersee

Kompakte Bauweise gewährleistet den Transport des gesamten Kranfloßes auf einem Sattelaufleger.

L = 11,5m

B = 8,5m

Eigengewicht 10 t

Tiefgang 0,3 - 0,5m

Nutzlast 10 t



Die Montage der verzinkten Stahlkonstruktion auf Aluschwimmkörper ist innerhalb von 2 Tagen zu bewerkstelligen.



Mittels der speziellen Handkettenzuggetriebe kann sich das Kranfloß selbst aus dem Wasser heben. In dieser Arbeitsposition sind die Schwimmkörper über Wasser



Im Arbeitseinsatz ist das Floß mit einem mobilen Büro- und Mannschaftscontainer bestückt.



Zum Erreichen des Einsatzorts werden 2 Stk 40 PS Außenbordmotore verwendet wahlweise mit oder ohne Fernbedienung.