



Technische Daten des Arbeitspontons "P17-P18"

Technische Daten**Inv.-Nr.: 484509**

Bezeichnung	Koppelponton TAGU "P17" und "P18"
Baujahr	1993
Reeder	Tiefbau GmbH Unterweser
Bauwerft	Detlef Hegemann Rolandwerft GmbH & Co. KG
Heimathafen	Rostock
Flagge	Bundesrepublik Deutschland
max. Tragfähigkeit	562,64 t gesamt (281,32 t je Ponton)
zul. Deckslast	5 t/m ²
Zulassung	GL / SUK / See BG
Abmessungen	
Länge	40,14 m
Breite	9,52 m
Seitenhöhe	2,50 m
max. zul. Tiefgang	2,01 m
geringster Freibord	0,50 m
Ausrüstung	2 Ankerpfähle mit Antrieb Hydr. Aggregat (Inv.-Nr.: 426304) zum Fahren der Ankerpfähle 4 E-Verholwinden, 5 to E-Hauptverteilerschrank (Inv.-Nr.: XXX) Stromaggregat, 75 kVA (Inv.-Nr.: 473057) Versorgung on Deck Einstiegs Luke 1,2x1,2x0,6m (P18) Store Raum (P18) Treiböltank ca. 30000 l Koppelvorrichtung

Abmessungen Koppelponton P17-P18

