

# **JANSON-COUPLE-PONTOON (JCP)**

Modell: JB 75



(schematische Darstellung)



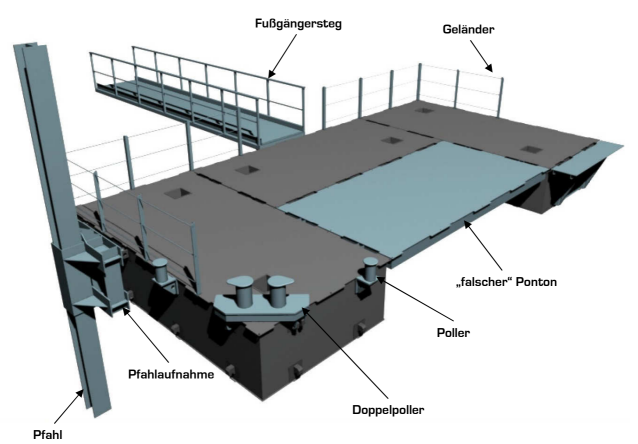
### **Ponton-Typ**

Die aus Stahl gefertigten Janson-Couple-Pontoons (JCP) sind schwimmende Elemente. Die einzelnen Module können an standardisierten Verbindungsstellen sowohl an den Längs- als auch an den Querseiten gekoppelt werden.

Die Pontons haben genormte Abmessungen – jeweils angegeben von Deck- zu Bodenplatte und von Lochmitte zu Lochmitte der Verbindungsstelle:

**JB 75:** Länge: 7.350 mm

Breite: 2.450 mm Bauhöhe: 1.500 mm



(schematische Darstellung)



## **JB 75**

### 7.350 mm x 2.450 mm x h 1.500 mm

### **Technische Daten**

Eigengewicht	5.230 kg
Gesamtlänge	7.450 mm
Gesamtbreite	2.550 mm
Deckoberfläche	18,00 m <sup>2</sup>
Brutto-Raumgehalt	3.08 tsl
Max. Belastung	7.670 kg/m²
Wandstärke Deck	10 mm
Wandstärke Seiten	6 mm
Wandstärke Boden	8 mm
Tiefgang ohne Belastung	310 mm
Lastkapazität schwimmend ( bei 300 mm Freibord )	390 kg/m²





Janson-Couple-Pontoon (JCP)

