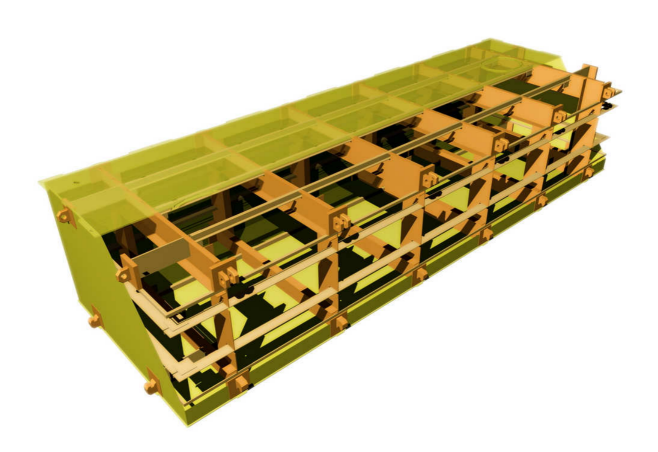


JANSON-COUPLE-PONTOON (JCP)

Modell: JB 50



(schematische Darstellung)



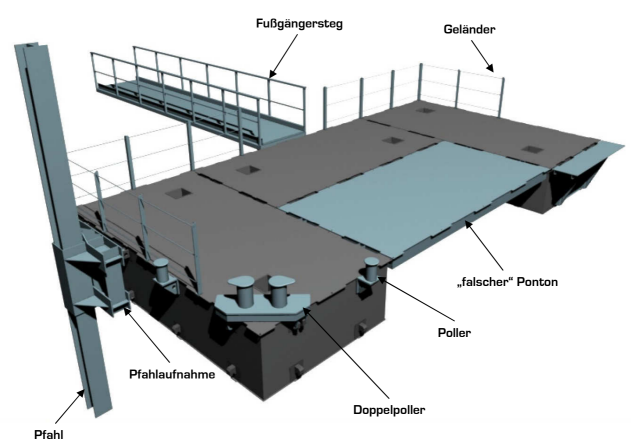
Ponton-Typ

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 50: Länge: 4.900 mm

Breite: 2.450 mm Bauhöhe: 1.008 mm



(schematische Darstellung)



JB 50

4.900 mm x 2.450mm x h 1.008 mm

Technische Daten

Eigengewicht	3.700 kg
Gesamtlänge	5.000 mm
Gesamtbreite	2.550 mm
Deckoberfläche	12,00 m ²
Brutto-Raumgehalt	2.01 tsl
Max. Belastung	7.670 kg/m²
Wandstärke Deck	10 mm
Wandstärke Seiten	6 mm
Wandstärke Boden	8 mm
Tiefgang ohne Belastung	330 mm
Lastkapazität schwimmend (bei 300 mm Freibord)	370 kg/m²





Janson-Couple-Pontoon (JCP)

