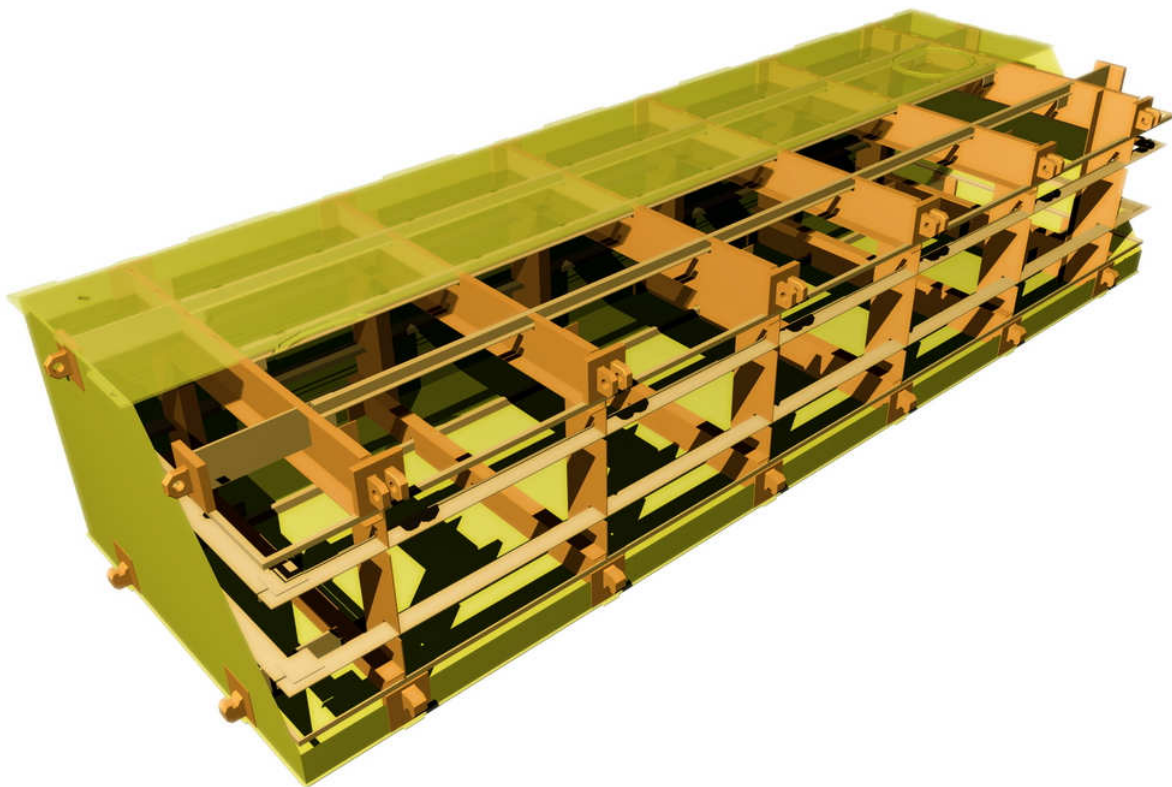


JANSON-COUPLE-PONTOON (JCP)

Modell: **JB 75H/200**



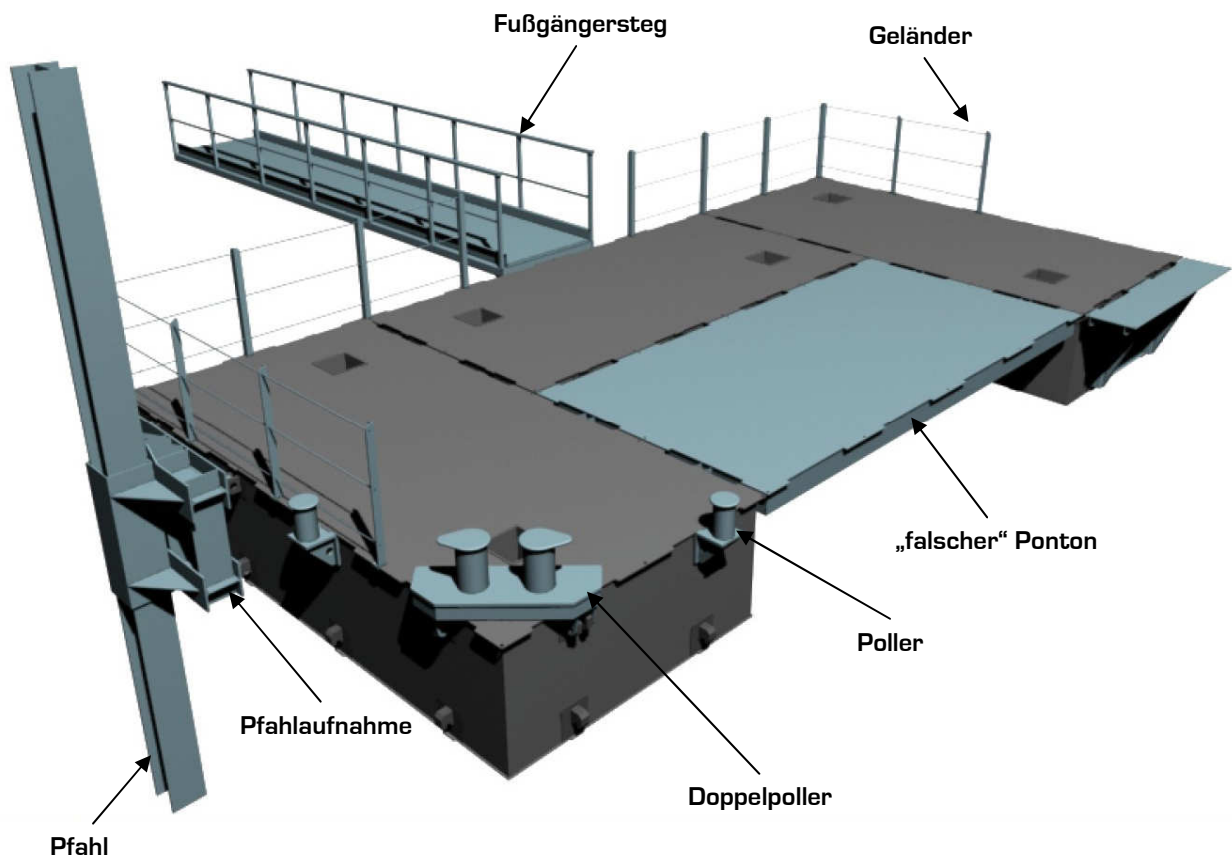
(schematische Darstellung)

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 75H/200:	Länge:	7.350 mm
	Breite:	2.450 mm
	Bauhöhe:	2.000 mm



(schematische Darstellung)

JB 75H/200

7.350 mm x 2.450mm x h 2.000 mm

Technische Daten

Eigengewicht	7.650 kg
Gesamtlänge	7.450 mm
Gesamtbreite	2.550 mm
Deckoberfläche	18,00 m ²
Brutto-Raumgehalt	5.80 tsl
Max. Belastung	7.670 kg/m ²
Wandstärke Deck	10 mm
Wandstärke Seiten	6 mm
Wandstärke Boden	8 mm
Tiefgang ohne Belastung	450 mm
Lastkapazität schwimmend (bei 300 mm Freibord)	1.170 kg/m ²
Lastkapazität schwimmend (bei 600 mm Freibord)	890 kg/m ²



Janson-Couple-Pontoon (JCP)

