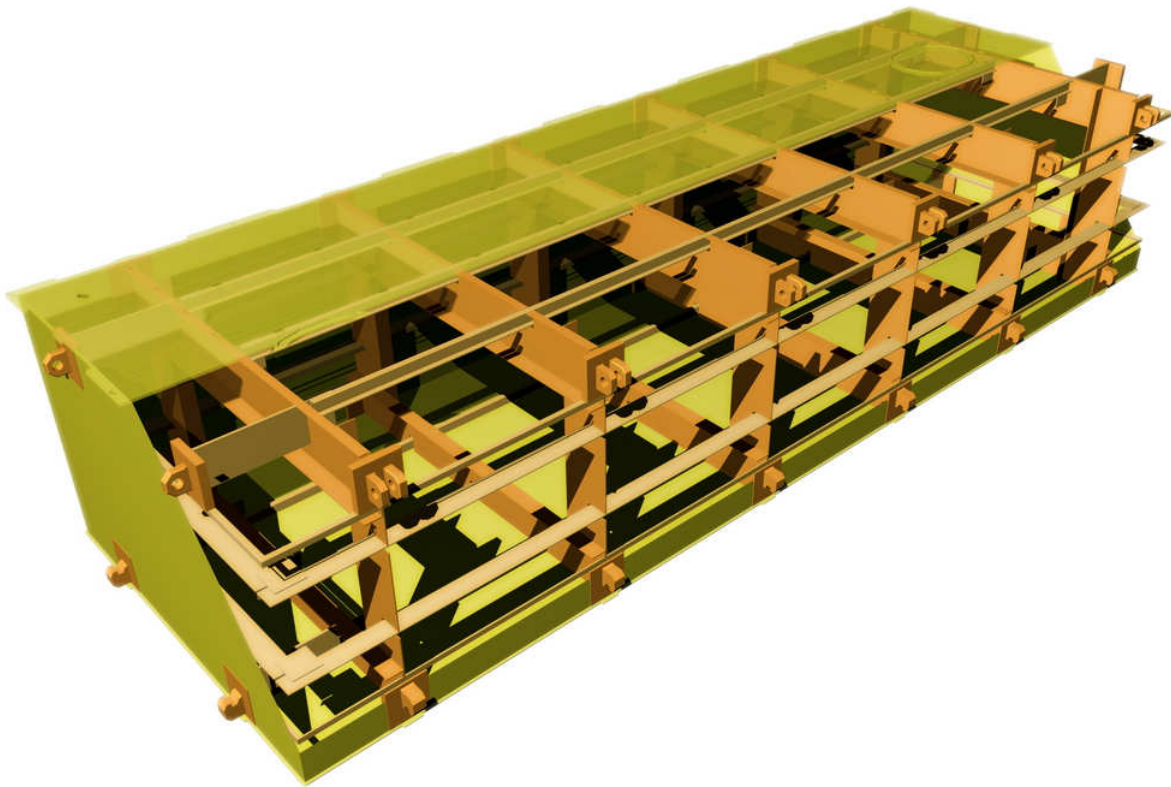


JANSON-COUPLE-PONTOON (JCP)

Modell: **JB 125H/200**



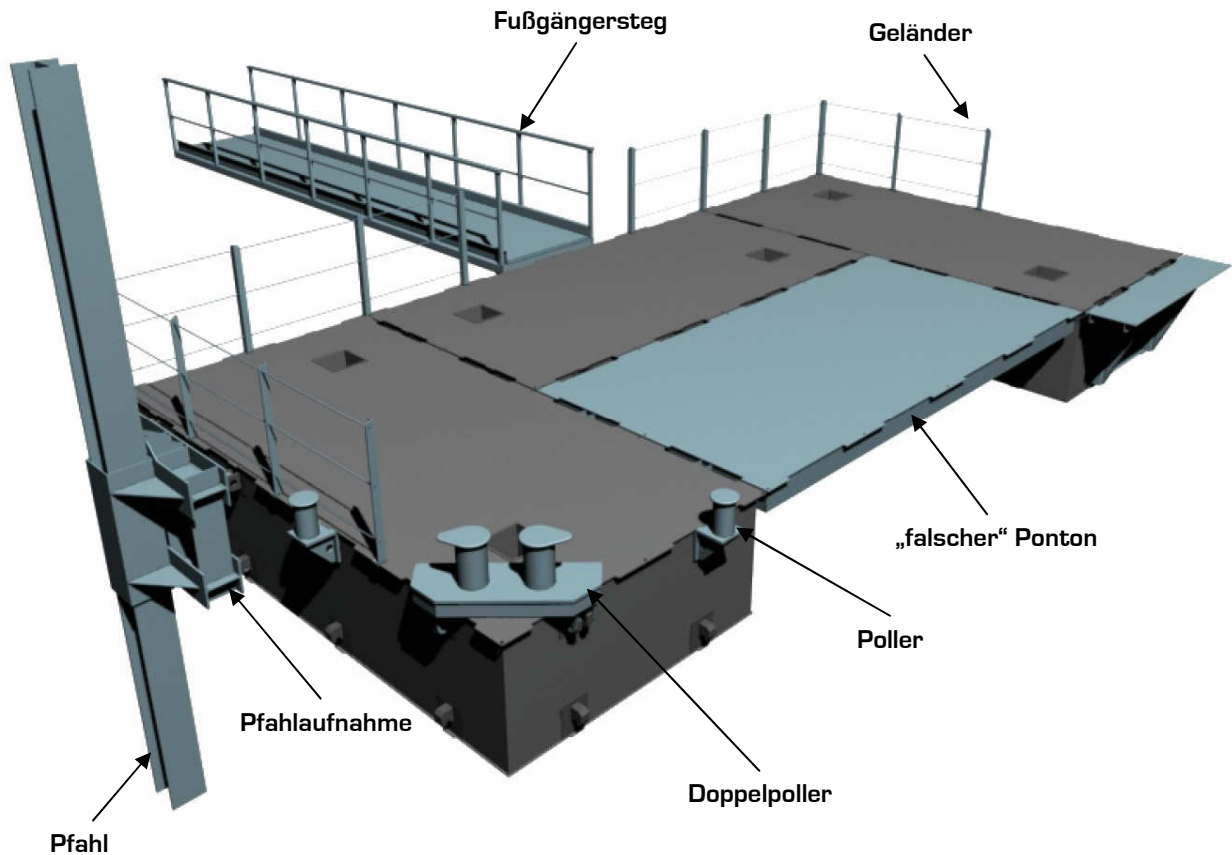
(schematische Darstellung)

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 125H/200:	Länge:	12.250 mm
	Breite:	2.450 mm
	Bauhöhe:	2.000 mm



(schematische Darstellung)

**JB 125H/200**

12.250 mm x 2.450mm x h 2.000 mm

Technische Daten

Eigengewicht	11.500 kg
Gesamtlänge	12.350 mm
Gesamtbreite	2.550 mm
Deckoberfläche	30,00 m ²
Brutto-Raumgehalt	9.70 tsl
Max. Belastung	7.670 kg/m ²
Wandstärke Deck	10 mm
Wandstärke Seiten	6 mm
Wandstärke Boden	8 mm
Tiefgang ohne Belastung	400 mm
Lastkapazität schwimmend (bei 300 mm Freibord)	1.150 kg/m ²
Lastkapazität schwimmend (bei 600 mm Freibord)	900 kg/m ²



JANSONBRIDGING

COME ACROSS



Janson-Couple-Pontoon (JCP)

