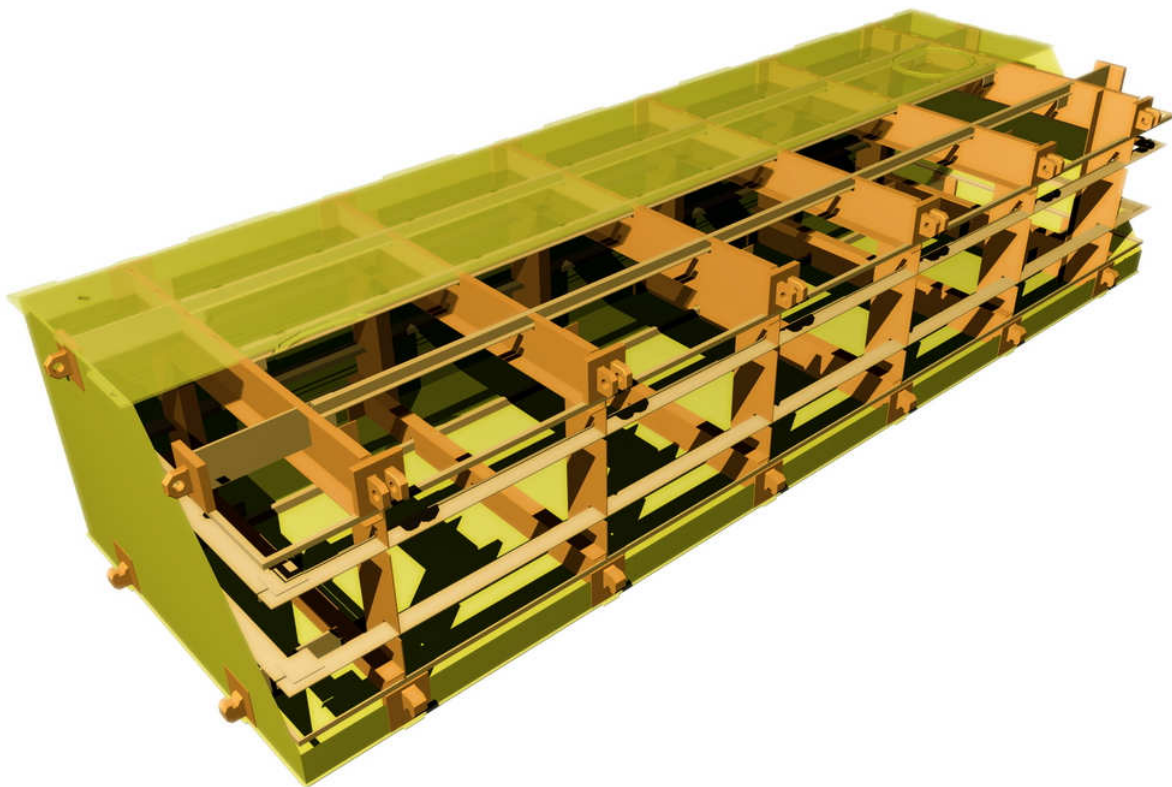


## JANSON-COUPLE-PONTOON (JCP)

Modell: **JB 125H/150**



*(schematische Darstellung)*

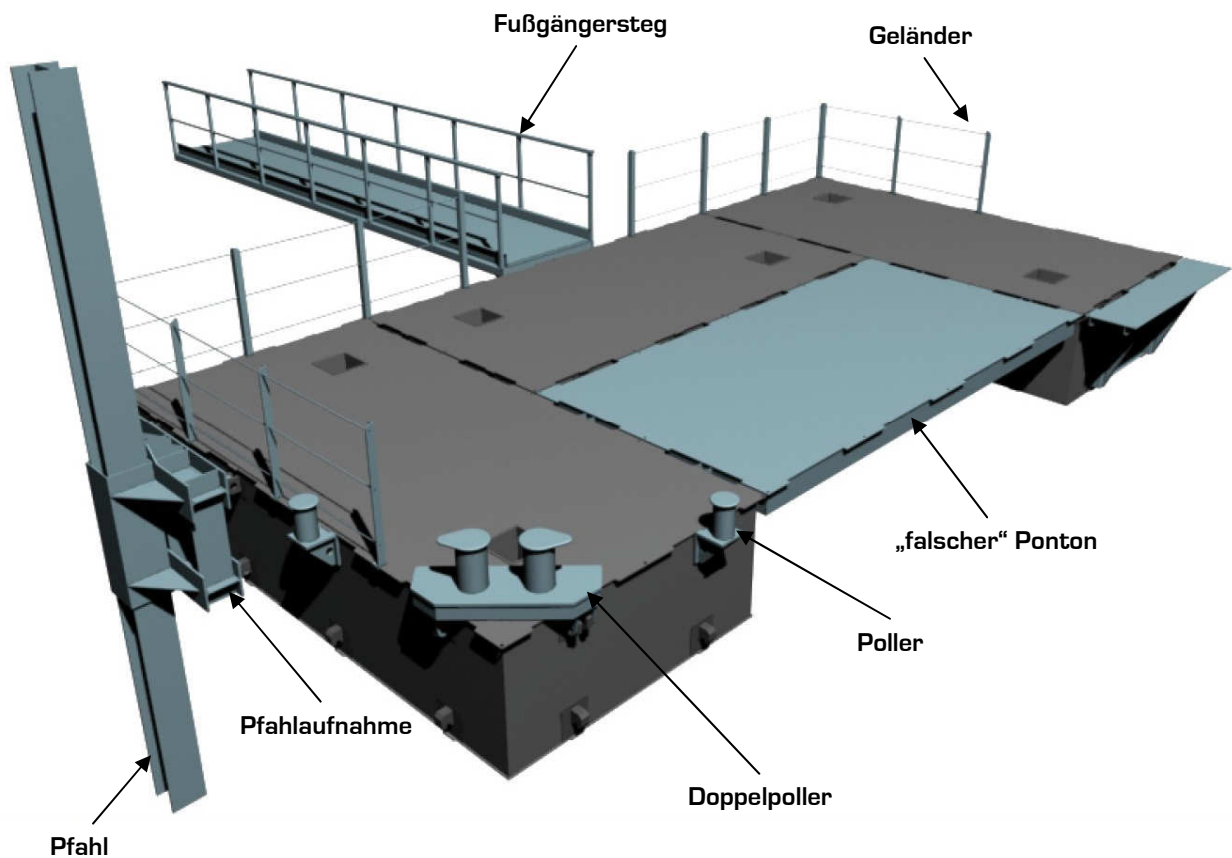


## Ponton-Typ

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:

<b>JB 125H/150:</b>	Länge:	12.250 mm
	Breite:	2.450 mm
	Bauhöhe:	1.500 mm



(schematische Darstellung)

**JB 125H/150**

12.250 mm x 2.450mm x h 1.500 mm

**Technische Daten**

Eigengewicht	10.000 kg
Gesamtlänge	12.350 mm
Gesamtbreite	2.550 mm
Deckoberfläche	30,00 m <sup>2</sup>
Brutto-Raumgehalt	7.40 tsl
Max. Belastung	7.670 kg/m <sup>2</sup>
Wandstärke Deck	10 mm
Wandstärke Seiten	6 mm
Wandstärke Boden	8 mm
Tiefgang ohne Belastung	350 mm
Lastkapazität schwimmend ( bei 300 mm Freibord )	850 kg/m <sup>2</sup>



**JANSONBRIDGING**

COME ACROSS



Janson-Couple-Pontoon (JCP)

