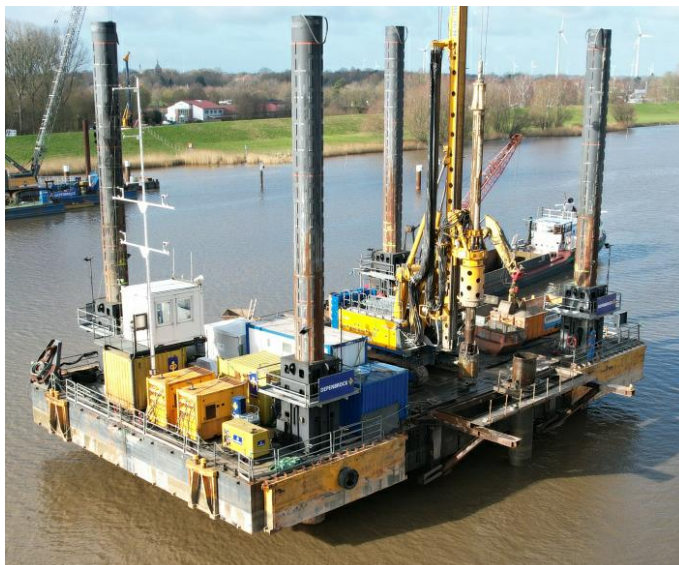
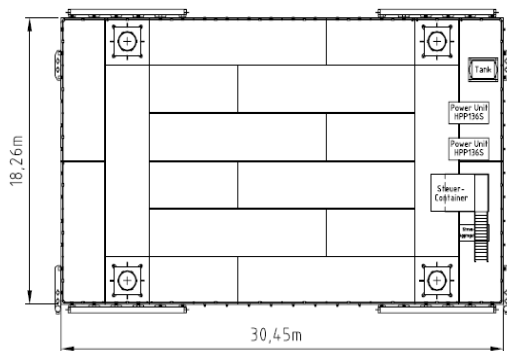
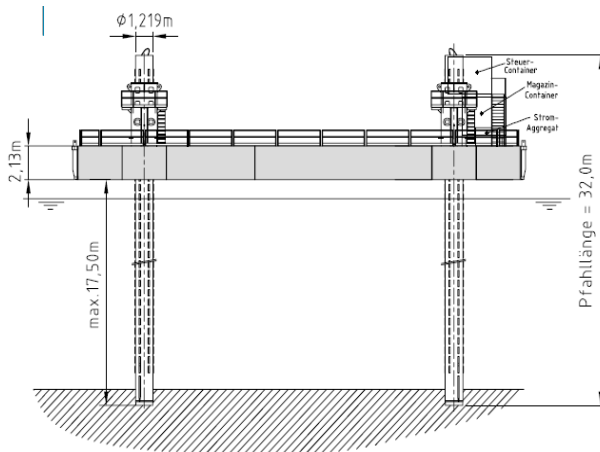


Gerätedatenblatt

Hubinsel „ANDREAS“



Spezifikationen / Technische Daten*

| | |
|--|--------------------------|
| Schiffsnummer: | n.a. |
| Klasse: | +100A5 RSA(20) |
| Abmessungen Ponton L x B x H [m]: | 30,5 x 18,3 x 2,13 |
| Bruttoraumzahl BRZ: | 316 |
| Abmessungen Hubbeine [m]: Beingewicht: | D=1,22 x 33 34 t/Stk |
| Elektrische Leistung: | 1 x 30 kVA |
| Hubgeschwindigkeit: | max. 0,2 m / min |
| Verholwinden: | n.a. |
| Nutzlast (bei 0,8m Freibord): hochgefahren: | ca. 150 to ca. 400 to |
| Deckslast: | 15 t/m ² |
| Tiefgang, leer: | 1,05m |
| Ballastwassertanks: | n.a. |
| Dieselöltank: | n.a. |
| Baujahr: | 2013 |
| Typ: | C7-series Combifloat |

Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG

Hans-Henny-Jahnn-Weg 49

22085 Hamburg

Germany

Telefon: +49 40 22923 – 0

Fax: +49 40 22923 – 240

 E-Mail: ingenieurwasserbau@depenbrock.de
www.depenbrock.de