

# Multipurpose-schip Adh mar de Saint-Venant te water gelaten

Op de AVIC scheepswerf in Weihai, China, is het multipurpose-schip Adh mar de Saint-Venant van Jan De Nul Group te water gelaten. De tewaterlating van het zusterschip, Daniel Bernoulli, is voorzien voor maart 2017.

De schepen kunnen zo worden uitgerust dat ze een waaier aan opdrachten kunnen uitvoeren: het plaatsen van rots op de zeebodem met behulp van een hellende of flexibele valpijp; het baggeren van onderzeese sleuven, de installatie van kabels en umbilicals; installatiewerken met een deiningsgecompenseerde kraan etc ... Hierdoor zijn ze zeker uniek.

Om deze opdrachten veilig en effici nt te kunnen uitvoeren, zijn de schepen uitgerust met dynamische positionering (DP2), een volledig diesel-elektrische aandrijving, comfortabele accommodatie voor 60 personen en een SPS -code. De Adh mar de Saint-Venant heeft een klassenotatie 'STRENGTHBOTTOM'; het is bijgevolg mogelijk het schip gecontroleerd te laten stranden, wat nodig is bij kabelinstallatiewerken in zeer ondiep water.



Gedurende de laatste acht jaar heeft Jan De Nul Group zijn vloot aanzienlijk uitgebreid, daardoor is de groep momenteel eigenaar van de meest moderne baggervloot ter wereld. Tegenwoordig past Jan De Nul Group zijn investeringsstrategie aan en concentreert het zich legt meer dan ooit op nichemarkten. Dankzij de bouw van multipurpose-schepen kan Jan De Nul beter inspelen op de vraag van klanten om een project door   n aannemer of   n schip te laten uitvoeren en kan het de mobilisatiekosten voor zijn klanten beperken.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Draagvermogen	6.200 ton
Totale lengte	96 m
Breedte	22 m
Dynamische positionering	DP2
Voortstuwingsvermogen	2 X 1,250 kW
Boegschroefvermogen	2 X 1,250 kW
Totaal geïnstalleerd dieselveermogen	6.800 kW
Snelheid	11,5 kn
Accommodatie	60
<b>ROTSINSTALLATIEMATERIAAL</b>	
Draagvermogen rotsen	5.100 ton
Maximum diepte valpijp	600 m
Diameter van de valpijp	1.800 mm
<b>KABELINSTALLATIEMATERIAAL</b>	
Capaciteit kabeldraaitafel	4.000 ton
Diameter mand	16,8 m

## OVER JAN DE NUL GROUP

Jan De Nul Group biedt gespecialiseerde diensten voor de installatie van onderzeese structuren voor de markt van olie, gas en hernieuwbare energie. Deze werken omvatten de voorbereiding van de zeebodem, het graven van sleuven, het stabiliseren en afdekken van onderzeese pijpleidingen, kabels, umbilicals, funderingen of platformen. Bovendien installeert Jan De Nul Group ook kabels en umbilicals voor deze drie offshore sectoren. Dergelijke diensten worden aangeboden op EPC-basis en zijn altijd op maat van de klant.

