

Enormes niederländisches Baggerboot REYNAERT vor Cuxhaven gesichtet: Alle Details!

Erfahren Sie mehr über den niederländischen Hopper Dredger Reynaert, der vor Cuxhaven am 20.05.2024 gesichtet wurde. Alle wichtigen Schiffsdaten und Hintergrundinformationen in einem Artikel.

Neue Dimension des Küstenschutzes: Hopper Dredger REYNAERT vor Cuxhaven

Ein neues Kapitel in der Geschichte des Küstenschutzes wurde am 20. Mai 2024 vor Cuxhaven aufgeschlagen, als der niederländische Hopper Dredger REYNAERT in Aktion trat. Dieses imposante Schiff, das in Rotterdam registriert ist und unter der Flagge der Niederlande fährt, beeindruckt nicht nur durch seine Maße, sondern auch durch seine Leistungsfähigkeit.

Der Hopper Dredger REYNAERT misst stolze 97,50 Meter in der Länge, 21,60 Meter in der Breite und hat einen Tiefgang von 7,60 Metern. Mit einer Tonnage von 8327 Tonnen und einem Hopper Volumen von 5600 Kubikmetern ist dieses Schiff perfekt ausgestattet, um auch größere Herausforderungen im Bereich des Küstenschutzes anzugehen.

Die Maschinenleistung des Hopper Dredgers REYNAERT beträgt beeindruckende 6776 kW, was seine Fähigkeit unterstreicht, sowohl effizient als auch präzise arbeiten zu können. Gebaut im Jahr 2007 in den Niederlanden auf der renommierten Werft IHC Smit in Kinderdijk, verkörpert die REYNAERT modernste Technologie und Innovation auf dem Gebiet des Dredging.

Die Bedeutung dieses Schiffes für den Küstenschutz kann nicht genug betont werden. Durch seine Fähigkeit, große Mengen an Sedimenten zu bewegen und zu entfernen, spielt der Hopper Dredger REYNAERT eine entscheidende Rolle bei der Aufrechterhaltung der Küstensicherheit und der Schifffahrtswege in der Region. Seine Anwesenheit vor Cuxhaven markiert einen Meilenstein in der Effizienz und Leistungsfähigkeit von Dredgern, die zunehmend wichtig werden angesichts der Herausforderungen des Klimawandels und des steigenden Meeresspiegels.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)