



M/S Vilma Høj



Spezifikationen des Schiffs

Baujahr und Werft

1966 Cassens C Schiffswerft, Deutschland, 2022-2023 modernisiert

Typ

Bau- und Reinigungsfahrzeug

Tonnage

BT 243

Größe

Länge 42,19 m Breite 7,57 m

Tiefgang

Leer 1,9 – Beladen 2,70 m

Ladekapazität

10,47 x 5,0 x 3,32 m – 174 m³ – 300 t

Antrieb

Scania DSI 14 59M, 390 kW

Geschwindigkeit

Leer 9 Knoten – Beladen 8 Knoten

Hilfsmotoren

2 SISU Generatoren mit je 33 kW

Kapazität

174 m³

Bauschiffstyp

Seilkran max. 25 t Hubvermögen Greiferarten
Polygrab – Flachgreifer 3,5 m³ Umweltgreifer

Grabtiefe

40 m

Ankersystem

2 Stützbeine für Wassertiefen bis 12 m – 3 hydraulische
Varp-Winden mit 2x5t Zugkraft und 1x3t Zugkraft

Zusatzausrüstung

RTK Grabeausrüstung PDS 2000