

# MS HAVILA CASTOR - weitere technische Daten

- Werft: **TERSAN** in Yalova
- Baunummer: NB1094
- IMO Nummer: 9865582
- Klassifizierung: DNV (Det Norske Veritas) **ID 40132**
- Rufzeichen: LFQW
- MMSI: 257752000
- Länge zwischen den Loten: 115,186 m
- Länge Lload: 120,585 m (Lload entspricht der Länge von der vorderen Seite des Bugs zur Achse des Ruderschafts in einer Wasserlinie gemessen in einem Abstand von 85 Prozent der geringsten Seitenhöhe über der Oberkante des Kiels)
- Breite max.: 22,258 m
- Konstruktionstiefgang: 5,2 m
- Gesamttiefgang (Tiefgang + Freibord): 8,2 m
- NRT (ITC 69): 5.386 t
- Tragfähigkeit: 5.427 tdw
- Gesamtballastkapazität: 2.072,4 m<sup>3</sup>
- Länge der Ankerketten: 575,10
- Durchmesser der Ankerketten: 56 mm
- Hauptgeneratormotoren: 2 x Bergen Engines C26:33L-6 6Zyl.(zyl.ø 260 mm, Hub 330 mm), r/min 900/1000, Max. continuous rating (MCR) kW 1460/1620, sowie 2 x Bergen Engines C26:33L-9 9Zyl. (zyl.ø 260 mm, Hub 330 mm), r/min 900/1000, Max. continuous rating (MCR) kW 2190/2430
- Antriebsgondeln (azimuth): 2 x **AZP 120** CP Kongsberg Maritime Finland OY
- Bugstrahlruder: 2 x **PM TT 2000** KONGSBERG MARITIME CM AS AVD ULSTEINVIK
- Notstrom-Aggregat: **D2862LE4** MAN Truck & Bus SE
- Energiespeichersystem: 6.102 kWh

[zurück](#)

From:

<https://hurtigwiki.de/> - **HurtigWiki**

Permanent link:

[https://hurtigwiki.de/schiffe/havila-castor/weitere\\_datan](https://hurtigwiki.de/schiffe/havila-castor/weitere_datan)

Last update: **22.04.2022 23:21**



Sämtliche Beiträge und deren Anhänge im HurtigWiki stehen unter einer Creative Commons Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Lizenz (CC BY-NC-SA 3.0 DE).

Weitere Einzelheiten sind unter <http://hurtigwiki.de/rechtliches/lizenz> zu finden.