

# TESLA

## Multifunktionales Mess- und Sondierboot



### ALLGEMEINE DATEN

▪ Flagge:	Deutschland
▪ Baujahr:	2018
▪ Bauwerft:	Coenen
▪ Typbezeichnung:	CKB 700
▪ Länge:	7,00 m
▪ Breite:	2,50 m
▪ Mindestdurchfahrhöhe.:	2,20 m
▪ Tiefgang max.:	1,20 m
▪ Antrieb:	2x Honda BF 60 LRTU
▪ Geschwindigkeit max.:	15 Kn

### AUSSTATTUNG

- Simrad NSS ECDIS mit Navionics Seekarten
- Simrad RS20 DSC UKW VHF
- Alltek Camino AIS

### OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Vallon Mehrkanalmagnetik mit VSM-Sensoren
- R2 Sonic 2024 Fächerecholot
- iXblue Hydrins Bewegungssensor
- Edgetech 4125 Side-Scan-Sonar
- Valeport MIDAS Surveyor Echolot
- Trittech Altimeter
- SES-2000 Sedimentecholot
- Septentrio AsterX Marine U3 mit Fugro Marinestar
- QPS Qinsy and BeamworX Hydrographische Software

### EINSATZGEBIETE

- Küstennahe Bereiche, Binnengewässer
- Meeresbodenkartierung/Bathymetrie (Wrack)
- Kampfmittelsondierung und -vermessung
- Objektdetektion und Kartierung
- Hafenspektionen und Volumenvermessung