

WFSV 26P/W



NAVIRE DE SOUTIEN À L'ÉOLIEN EN MER - NAVIRE DE TRANSFERT DE PERSONNEL



Avec un design © BMT Nigel Gee éprouvé, le WFSV 26p/w est conçu pour assurer le transfert rapide, sûr et confortable de personnel ainsi que le transfert de fret.

Ce catamaran en aluminium peut transporter 24 techniciens, quatre membres d'équipage (quatre cabines doubles) et jusqu'à trois conteneurs de 10 pieds.

Avec une capacité gasoil de plus de 25 m³, le WFSV 26p/w répond aux exigences des parcs éoliens dont la situation est de plus en plus éloignée des côtes.

D'une longueur de 27,40 m et d'une largeur de 8 m, il est propulsé par deux moteurs principaux d'une puissance de 1029 à 1081 kW chacun et d'hydrojets ou d'hélices offrant une vitesse maximale de 27,5 nœuds.

Le WFSV 26p/w est certifié Bureau Veritas et peut intervenir jusqu'à 150 miles nautiques d'un abri (UK MCAHS-OSC Workboat Code Category 1).

- Classification BV
- Coque catamaran offrant stabilité et confort optimal
- Défenses d'étrave spécialement conçues pour un accès en toute sécurité aux éoliennes
- Manœuvrabilité excellente grâce à un système de propulsion de deux hydrojets
- Capacité en gasoil de 25 m³ afin de maximiser l'autonomie et permettre le ravitaillement des éoliennes
- Ponts spacieux pour une capacité d'emport de 20 t
- Parfaite visibilité panoramique depuis la passerelle
- Salon confortable et vaste conçu pour 24 personnes

WFSV 26P/W

NAVIRE DE SOUTIEN À L'ÉOLIEN EN MER - NAVIRE DE TRANSFERT DE PERSONNEL



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur hors tout	27,40 m
Largeur	8,00 m*
* 9,00 m et superstructure plus large également disponible	
Tirant d'eau	1,20 m (hydrojets) - 1,45 m (hélices)
Coque/superstructure	aluminium
Équipage	jusqu'à 4
Personnel industriel	jusqu'à 24
Fret	conteneurs 1 x 20' et 1 x 10' ou 3 x 10'
Charge en pontée	20 t
Zone de chargement arrière	11,50 m ²
Zone de chargement avant	35,90 m ²
Capacité de chargement de pont	2 t/m ²
Gasoil	25 m ³
Eau douce	3,5 m ³
Eaux grises/noires	3,5 m ³
Intercepteurs	
Portes latérales	

OPTIONS

Grue de pont	jusqu'à 10 t/m
--------------	----------------

CLASSIFICATION

Bureau Veritas I ✕ HULL • MACH
Wind farms service ship - S0
(Autres sociétés de classification sur demande)

EMMÉNAGEMENTS

Air conditionné	20-25°C/55% HR
(- 10°C jusqu'à 35°C/85% HR)	
Cabines pour 2 personnes	4
Superstructure montée sur plots	

PERFORMANCES

Vitesse à 85 % PMC (port en lourd 10 t)	25,5 nd
Vitesse max. (port en lourd 10 t)	27,5 nd
Autonomie à 25,5 nd	1160 MN

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Hydrojets, hélices (HPF, HPV) ou Volvo Penta IPS	
Moteurs	2 x 1029 kW (HPF 1029 à 1081 kW)
Générateurs	2 x 22,5 kW