

Pousseurs « POLLUX »
« CASTOR »
« JASON »

250 CV

Photos : <http://www.aquatrav.fr>



Données indicatives non contractuelles

Type : pousseur/remorqueur Schottel

Coque :

- Dim hors tout : 7m450 x 2m48 hauteur 2m10
- Coque acier -Poids : 4 800 kg
- Tirant d'eau : 0m60

Motorisation :

- DEUTZ 12 cylindres en V refroidi par air
- Puissance : 184 kW (250 CV) à 2150 tr/mn
- Carburant : GNR - Electricité : 24 V
- Consommation maxi : 40 l/h

Propulsion :

- 2 schottel SRP 50
- Deux hélices 4 pales à pas inversé orientables à 360°
- Vitesse maxi : 20 km/h

Capacités:

- Formation maximale admise : 35m x 8m – 460 tonnes – 400m² de section mouillée
- Zone de navigation fluviale : 2, 3, 4
- Charge de rupture des brélagés de poussage : 14 460 kg par côté
- Type de brelage : câbles double diam 10mm de chaque côté
- Force de traction en remorquage : 18639 N

Equipement :

- Deux pieux de poussée
- Deux treuils de brelage
- Ancre de mouillage