

## Proposition pompe de cale automatique sur dinghy 12'

Voici l'image de la pompe avec sa batterie.



La pompe est montée en dessous du plancher, le tuyau est souple (tuyau d'arrosage) avec embouts bouche d'aspiration d'un aspirateur qui peut se coincer dans le puit de dérive. Pas de passage en travers la coque à faire. J'alimente la pompe en direct sur la batterie sans autre élément comme interrupteur avec embouts faston branché directement sur les bornes de la batterie.

Une batterie de 8 Ah permet de faire fonctionner la pompe durant 2 heures, 30 minutes suffisent pour vider le 12' dinghy (expérience personnelle à Angers). La pompe fournit 40 litres/minutes, soit 1200 litres dans une demi-heure.

Je conseille d'acheter un bon chargeur afin de charger la batterie après chaque utilisation. Une batterie tient sa capacité de stockage en étant chargée. Sinon vieillissement prématurée !!

Voici le prix des éléments en TTC :

Pompe supersub smart 650	52,02	à commander en 10 exemplaires
Batterie 12V/8Ah AGM deep cycle	24,00	
Chargeur Automotive IP65 Charger 6V/12V-1,1A	36,00	
Total :	112,02 €	

Fiche technique :

Pompe : <http://www.whalepumps.com/marine/siteFiles/resources/docs/resource-library/WhaleMarineBrochure-FR.pdf>

Batterie : <https://www.victronenergy.fr/upload/documents/Datasheet-GEL-and-AGM-Batteries-FR.pdf>

Chargeur : <https://www.victronenergy.fr/upload/documents/Datasheet-GEL-and-AGM-Batteries-FR.pdf>

Si les autres dinghy 12' souhaitent commander, nous pouvons grouper les commandes pour s'assurer les prix de cette proposition. Paiement en avance

Contact : Jaap van Hasselt

2 chemin du Pré de la Grange

424350 Guérande adresse mail : [v.hasselt@scarlife.com](mailto:v.hasselt@scarlife.com)

Tel : 0620022177

Papoose , 12' dinghy 588.