

17

Chariots de manutention (Essieu avant pivotant)

DESCRIPTIF GÉNÉRAL: Ces chariots surbaissés équipés de 4 petites roues ont été conçus pour la manutention et le stockage des bateaux. Châssis galvanisé à chaud. Patins réglables. Flèche en V.



CH 10004 V (sur devis)

Réf.	VERSION		Charge	Dimensions L/I/Flèche	Roues	
	Moteur	Voile			Gonflables	Pleines
CH 1004	M	V	1000 kg	3,00 x 1,60 x 2,00 m	350 x8	Ø 300
CH 1504	M	V	1500 kg	3,00 x 1,60 x 2,50 m	400 x8	Ø 300
CH 2004	M	V	2000 kg	3,50 x 1,70 x 2,50 m	16 x 4 - 6 plis	-
CH 3004	M	V	3000 kg	4,00 x 2,00 x 3,00 m	16 x 4 - 10 plis	-
CH 4004	M	V	4000 kg	4,50 x 2,40 x 3,00 m	18,7x8 - 14 plis	-
Les chariots ci-dessus sont destinés à usage professionnel et peuvent être adaptés en fonction des besoins						
CH 5004	M	V	FABRICATION SUR DEVIS			
CH 6004	M	V				
CH 8004	M	V				
CH 10004	M	V				

18

Remorques avec BER

DESCRIPTIF GÉNÉRAL: Cette remorque est équipée d'un ber roulant de mise à l'eau s'adaptant à la coque du bateau. Ce ber a une flèche en V, équipée d'un attelage pour rotule Ø 50, montée sur un essieu avant directionnel permettant toutes manœuvres sur parc. L'ensemble est galvanisé à chaud. La remorque est équipée d'un système de freinage à inertie avec recul automatique, d'un treuil de halage, d'un basculement mécanique pour le modèle 1 essieu, basculement hydraulique pour le modèle 2 essieux et d'une plaque de signalisation télescopique et démontable.

Remorque avec BER



NOTA: Possibilité de modifier le P.T.C.
Autres demandes sur devis

Réf.	P.T.C.	P.V.	C.U.	Longueur	Largeur	Roues
RPB 1051 F	1600 kg	550 kg	1050 kg	7,00 m	2,20 m	185 R 14 C
RPB 1302 F	2000 kg	700 kg	1300 kg	7,50 m	2,20 m	185/70 x14