

RÉCUPÉRATION ET SAUVETAGE

MARKUS
LIFENET



■ Filet MARKUS pour pneumatique

Il réduit considérablement les risques de syncope et d'arrêt cardiovasculaire en cas d'hypothermie

La nouvelle version du filet de sauvetage MARKUS MBR 6-235 est principalement destinée aux embarcations pneumatiques.

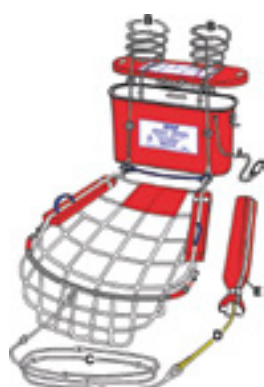
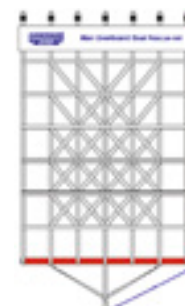
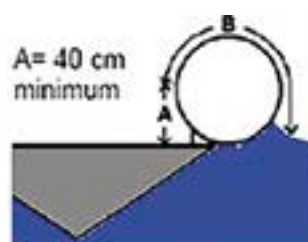
Rapide et facile à mettre en œuvre, une ou deux personnes suffisent pour hisser horizontalement une victime à bord.

Caractéristiques

- > Fixation au bateau facile grâce à 4 sangles clipsables
- > Largeur du filet : 120 cm
- > Longueur hors tout, des boucles à la pointe : 235 cm
- > Résistance à la rupture de chaque sangle : 300 kg
- > Résistance à la rupture de chaque maille : 150 kg
- > Résistance maximale totale : 800 kg
- > Dimensions conditionné dans son sac L x H x P : 130 x 25 x 5 cm
- > Poids : 4 kg



Réf. **MBR6235**

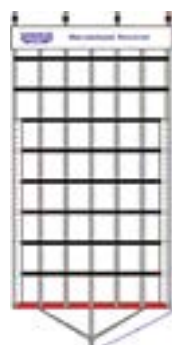


■ Filet MARKUS type MS

- > Dimensions de l'unité : 700 x 210 x 500 mm
- > Volume de l'unité : 0,078 m³

Réf.	A: lignes de sécurité (m)	B: lignes de levage (m)	C: lignes de levage nouée (m)	D: lignes jetées avec boucle de sécurité (m)	E: boucle de sécurité pour sauveteur (m)	Long- filet (m)	Force hydrosta- tique (kg)	Résistance (kg)	Poids du filet avec flotteurs (kg)	Poids total de l'unité (kg)
MS1	14	10	5	25	0,7	1,8	10	500	2	12,5
MS2	14	20	5	25	0,7	1,8	10	500	2	14,5
MS3	14	30	5	25	0,7	1,8	10	500	2	16,5
MS4	14	40	5	25	0,7	1,8	10	500	2	18

■ Échelle MARKUS type SCN6 "Scramble net" (non SOLAS)



Réf.	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg)
SCN6285	120	285	4
SCN6400	120	400	5,5
SCN6450	120	450	7
SCN6500	120	500	8

