

## RÉCUPÉRATION ET SAUVETAGE



### ■ 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.

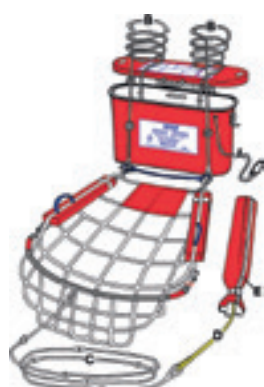
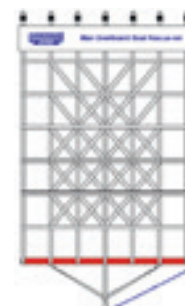
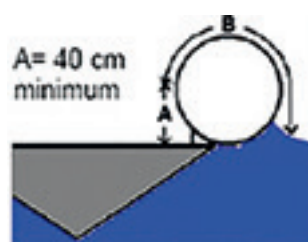
Rapide et facile à mettre en œuvre, une ou deux personnes suffisent pour hisser horizontalement une victime à bord.

#### 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**

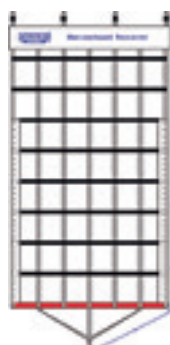


### ■ Filet MARKUS type MS

- > Dimensions de l'unité : 700 x 210 x 500 mm
- > Volume de l'unité : 0,078 m<sup>3</sup>

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 hydrostatique (kg)	Résistance (kg)	Poids du filet avec flotteurs (kg)	Poids total de l'unité (kg)
<b>MS1</b>	14	10	5	25	0,7	1,8	10	500	2	12,5
<b>MS2</b>	14	20	5	25	0,7	1,8	10	500	2	14,5
<b>MS3</b>	14	30	5	25	0,7	1,8	10	500	2	16,5
<b>MS4</b>	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)
<b>SCN6285</b>	120	285	4
<b>SCN6390</b>	120	390	5,5
<b>SCN6450</b>	120	450	7
<b>SCN6500</b>	120	500	8

