



SR

SEA RIDER

- ▶ MULTI-MISSIONS
- ▶ BALLAST EAU DE MER
- ▶ TISSU ROBUSTE
- ▶ INBOARD ET OUTBOARD



Tailles

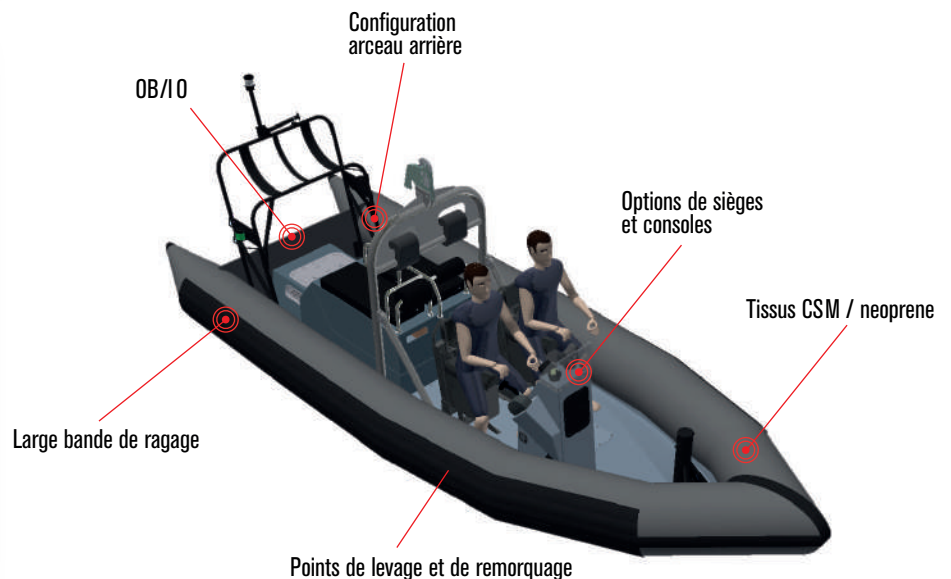
SR-4.0	SR-5.4 IO
SR-4.7	SR-6.3 DJ
SR-5.4	

SEA RIDER: LE RIB OPÉRATIONNEL

La gamme Sea Riders de Zodiac Milpro™ a fait ses preuves en opération, tant par les militaires que les professionnels du monde entier.

Sa coque unique en « V » profond avec un système de ballast à eau de mer intégré, confère aux bateaux SR une excellente tenue à la mer et de grandes performances par mer formée. Zodiac Milpro™ a conçu les Sea Riders pour qu'ils soient déployables depuis un navire et équipés si nécessaire d'un système de redressement. Enfin, certains modèles peuvent également intégrer un moteur in-board.

SPECIFIC FEATURES





DONNEES TECHNIQUES

Zodiac Milpro International se réserve le droit de modifier les spécifications de cette fiche technique

	SR-4.0		SR-4.7		SR-5.4	
Passagers max	6		8		10	
Charge max	580 kg	1280 lb	815 kg	1797 lb	920 kg	2028 lb
Longueur	4,15 m	13' 6"	4,74 m	15' 6"	5,51 m	18' 1"
Largeur	1,82 m	6'	2,03 m	6' 7"	2,03 m	6' 6"
Poids (vide)	160 kg	353 lb	250 kg	551 lb	320 kg	705 lb
Longueur d'arbre	long - 20"		long - 20"		long - 20"	
Puissance max	50 hp	38 kW	70 hp 2 x 30 hp	53 kW 2 x 23 kW	90 hp 2 x 40 hp	67 kW 2 x 30 kW
Poids moteur max	90 kg	198 lb	130 kg 2 x 65 kg	287 lb 2 x 144 lb	155 kg 2 x 77 kg	342 lb 2 x 170 lb
Tissu	1100 dtx CSM / neoprene		1670 dtx CSM / neoprene		1670 dtx CSM / neoprene	

	SR-6.3		SR-5.4 10		SR-6.3 DJ	
Passagers max	15		6		10	
Charge max	1450 kg	3196 lb	450 kg	992 lb	845kg	1862 lb
Longueur	6,42 m	21' 1"	5,51 m	18' 1"	6,42 m	21' 1"
Largeur	2,34 m	7' 7"	2,03 m	6' 6"	2,34 m	7' 7"
Poids (vide)	680 kg	1500 lb	800 kg	1764 lb	1390 kg	3064 lb
Longueur d'arbre	twin long - 20"		Moteur inboard inclus Yanmar Alpha 1 Leg 110 hp - 83 kW		Moteur inboard inclus Yanmar 4LHA STD 240 hp - 180 kW Hamilton 213 Jet	
Puissance max	2 x 90 hp	2 x 67 kW				
Poids moteur max	2 x 175 kg	2 x 770 lb				
Tissu	1670 dtx CSM / neoprene		1670 dtx CSM / neoprene		1670 dtx CSM / neoprene	