



## GAMME SRD / SRD RANGE

### SILLINGER

#### Déploiement Rapide Sillinger

Le concept SRD (pliable à déploiement rapide) permet aux unités d'intervention d'opérer dans des conditions optimales de rapidité, d'efficacité et de discrétion, de nuit comme de jour, quelles que soient les conditions de mer, il permet une mise en œuvre par aéro-largage ou sous-marin.

#### Sillinger Rapide Deployment

Rapid deployment foldable boat which allows intervention units to proceed in optimal speed conditions, efficiency and discretion, in every kind of sea conditions.



**Gonflage 20 secondes**  
**Inflation 20 seconds**



**380**



**425**



**470**



**525**

Longueur / Overall length	3,86 m (12,63')	4,25 m (15,25')	4,65 m (15,25')	5,25 m (17,22')
Largeur / Overall width	1,76 m (5,77')	1,76 m (5,77')	1,88 m (6,17')	2,14 m (7,02')
Poids à vide sans moteur / Weight	91 kg (200 lbs)	97 kg (213 lbs)	150 kg (330 lbs)	170 kg (342 lbs)
Charge utile / Payload	900kg (1984Lbs)	1090 kg (2403Lbs)	1220 kgs (2690 lbs)	1600 kg (3527Lbs)
Capacité d'emport (personnes) / Capacity (persons)	6	8	10	12
Puissance maximale / Maximum power	40 CV/HP	40 CV / HP	60 CV / HP	80 CV / HP
Puissance recommandée / Recommended power	25 CV/HP	30 CV / HP	40 CV / HP	50 CV / HP
Longueur intérieure / Internal length	2,63 m (8,63')	2,87 m (9,45')	3,18 m (10,43')	3,52 m (11,56')
Largeur intérieure / Internal width	0,87 m (2,85')	0,87 m (2,85')	0,89 m (2,92')	1,09 m (3,3')
Diamètre flotteur / Float diameter	0,45 m (1,48')	0,45 m (1,48')	0,49 m (1,61')	0,56 m (1,84')
Nombre de compartiments / Compartments	3 + 1	3 + 1 + 2	4 + 1 + 2	5 + 1 + 2
Tissu CSM-Néoprène / CSM-Neoprene fabric	1100dtx ou/ or 1670dtx	1100dtx ou/ or 1670dtx	1670 decitex	1670 decitex



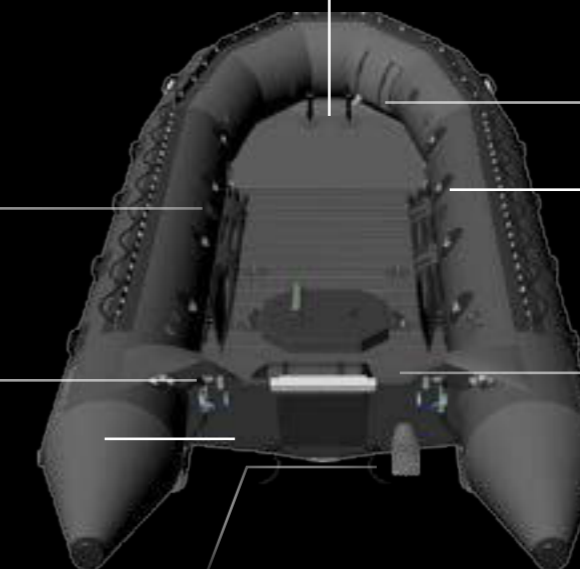
**Rames**  
**Paddles**



**Connexion quille gonflable**  
**Inflatable keel connection**



**Pochette rangement**  
**Storage pocket**



**Valves de transfert**  
**ITV (Intercommunication transfer valves)**



**Valves**  
**Speed tubes**



**Système auto-videur**  
**Self-bailer**



**1 bouteille CO<sub>2</sub> ou air comprimé**  
**1 CO<sub>2</sub> bottle or compressed air**