



CAPACITE TAMBOUR LS/LX/RX LS/LX/RX DRUM CAPACITY

Modèle Model	Drosse Furling line Ø	Capacité tambour Drum capacity (m)	Max. Surface voile Max. sail area (m ²)	LPG maxi. (m)
LS-LX60	6 (1/4)	11	15	5
	8 (5/16)			
LS-LX70	6 (1/4)	16	23	8,5
	8 (5/16)			3,5
LS-LX100	6 (1/4)	20	28	14
	8 (5/16)			5,5
LS-LX130	6 (1/4)	26	34	14
	8 (5/16)	17		7
LS-LX165	8 (5/16)	28	38	9
LS-LX180	8 (5/16)	30	45	18,5
	10 (3/8)	21		9,5
LS-LX200	8 (5/16)	30	55	18
	10 (3/8)	21		9
LS-LX290	10 (3/8)	37	90	20
		23		12
RX70	6 (1/4)	16	23	8,5
	8 (5/16)			3,5
RX100	6 (1/4)	20	28	14
	8 (5/16)			5,5
RX130	6 (1/4)	26	34	14
	8 (5/16)	17		7
RX165	8 (5/16)	19	36	
RX220	8 (5/16)	30	55	18
	10 (3/8)	21		9
RX300	10 (3/8)	37	90	20
		23		12

Ces longueurs sont données à titre indicatif et peuvent varier selon le cordage et le grammage de la voile.

These lengths are indicative only and are likely to vary depending on rope quality and thickness of sailcloth.