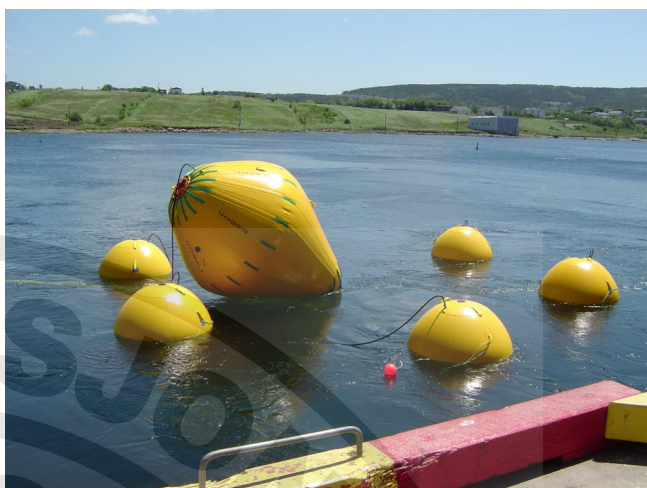


Premier Parachute Totally Enclosed Liftbag 500kg to 50 Tonne Lifting Capacity Enclosed Subsea Air Lift Bags



Premier Parachute Totally Enclosed Liftbags

Description	Model	Part Number	Lift Capacity	Overall Height	Overall Diameter
PARACHUTE T/E 250 KG M5TE	M5TE	713988	250 KG	2.12 M	1.00 M
PARACHUTE T/E 500 KG M10TE	M10TE	712348	500 KG	2.12 M	1.00 M
PARACHUTE T/E 1000 KG PR1TE	PR1TE	710154	1 TONNE	2.38 M	1.30 M
PARACHUTE T/E 1500 KG PR1VTE	PR1VTE	713023	1.5 TONNE	2.86 M	1.30 M
PARACHUTE T/E 2000 KG PR2TE	PR2TE	710151	2 TONNE	3.02 M	1.40 M
PARACHUTE T/E 3000 KG PR3TE	PR3TE	711661	3 TONNE	3.95 M	1.50 M
PARACHUTE T/E 4000 KG PR4TE	PR4TE	712244	4 TONNE	4.00 M	1.75 M
PARACHUTE T/E 5000 KG PR5TE	PR5TE	711442	5 TONNE	4.25 M	2.20 M
PARACHUTE T/E 10000 KG PR10TE	PR10TE	711932	10 TONNE	4.85 M	2.76 M
PARACHUTE T/E 15000 KG PR15TE	PR15TE	711261	15 TONNE	5.10 M	3.35 M
PARACHUTE T/E 20000 KG PR20TE	PR20TE	712245	20 TONNE	5.60 M	3.67 M
PARACHUTE T/E 25000 KG PR25TE	PR25TE	711433	25 TONNE	6.20 M	3.80 M
PARACHUTE T/E 30000 KG PR30TE	PR30TE	712246	30 TONNE	6.10 M	4.00 M
PARACHUTE T/E 35000 KG PR35TE	PR35TE	712247	35 TONNE	6.46 M	4.16 M
PARACHUTE T/E 50000 KG PR50TE	PR50TE	711862	50 TONNE	7.50 M	5.00 M

Zamknięta konstrukcja spadochronu umożliwia stabilne użytkowanie w prądach morskich i podczas ponownego unoszenia się na wodzie, holowania z małą prędkością i pozycjonowania.

Pojedynczy punkt mocowania do systemu pasów nośnych.

Wyposażony w ręczny zawór spustowy i mocowanie linki inwertera, dzięki czemu można go szybko przekształcić w worek otwarty.

Wykonane z wytrzymałej 3-warstwowej tkaniny PVC z nośną strukturalną plandeką poliestrową, pokrytą po obu stronach PVC dla zapewnienia trwałości i odporności na promieniowanie UV. Szwy zgrzewane falami radiowymi zapewniają wytrzymałość i integralność.

Wyprodukowano zgodnie z normą IMCA D-016 Rev 4:2016.

Dostarczany gotowy do użycia.

Firma JW Automarine, ciesząca się uznaniem na całym świecie, od 1972 roku jest liderem w dziedzinie podwodnych i nawodnych poduszek/worków powietrznych. Produkowane w Wielkiej Brytanii. Przy produkcji doświadczeni technicy stosują najwyższej jakości materiały, tak aby stworzyć produkt, na którym można polegać w najtrudniejszych warunkach.

Scantek Sp. z o.o., Nowodworcowa 17, 81-581 Gdynia

Tel. +48 58 620-83-60

info@scantek.pl

www.scantek.pl