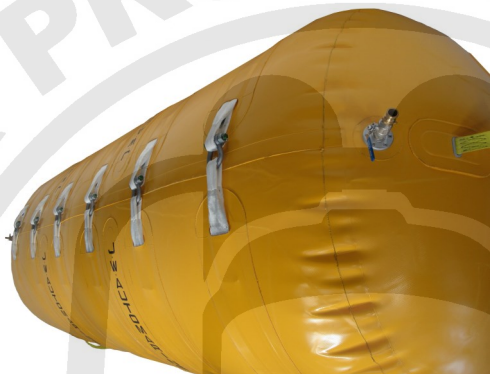


## Premier Cylindrical Totally Enclosed Liftbag 50kg to 50 Tonne Lifting Capacity Totally Enclosed Air Lift Bags



Premier Cylindrical Totally Enclosed Liftbags

Description	Model	Part Number	Lift Capacity	Length	Overall Diameter
TOTALLY ENCLOSED 50 KG T1C	T1C	711436	50 KG	0.42 M	0.30 M
TOTALLY ENCLOSED 100 KG T2C	T2C	710172	100 KG	0.55 M	0.43 M
TOTALLY ENCLOSED 250 KG T5C	T5C	710169	250 KG	0.81 M	0.68 M
TOTALLY ENCLOSED 500 KG T10C	T10C	710174	500 KG	0.98 M	0.85 M
TOTALLY ENCLOSED 1000 KG T1	T1	710175	1 TONNE	1.85 M	1.00 M
TOTALLY ENCLOSED 2000 KG T2	T2	710184	2 TONNE	2.30 M	1.23 M
TOTALLY ENCLOSED 3000 KG T3	T3	710171	3 TONNE	2.65 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 4000 KG T4	T4	711531	4 TONNE	3.05 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 5000 KG T5	T5	710161	5 TONNE	3.76 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 6000 KG T6	T6	711532	6 TONNE	4.42 M	1.43 M
TOTALLY ENCLOSED 10000 KG T10	T10	710189	10 TONNE	3.93 M	1.91 M
TOTALLY ENCLOSED 15000 KG T15	T15	710186	15 TONNE	4.65 M	2.42 M
TOTALLY ENCLOSED 20000 KG T20	T20	710191	20 TONNE	5.65 M	2.42 M
TOTALLY ENCLOSED 25000 KG T25	T25	711391	25 TONN	5.65 M	2.55 M
TOTALLY ENCLOSED 30000 KG T30	T30	711533	30 TONNE	6.14 M	2.70 M
TOTALLY ENCLOSED 35000 KG T35	T35	710183	35 TONNE	6.20 M	2.90 M
TOTALLY ENCLOSED 50000 KG T50	T50	711453	50 TONNE	8.00 M	2.90 M

Całkowicie zamknięte worki cylindryczne idealnie nadają się do podnoszenia i zapewniania pływalności w płytkich wodach i na powierzchni, zmniejszania zanurzenia i holowania. Zdalne napełnianie i opróżnianie zwiększa bezpieczeństwo i zapewnia opcje podnoszenia dla szerokiego zakresu zastosowań.

Umieszczenie szelki i wyposażenie w wytrzymałe pasy zapewnia możliwość równego podnoszenia obiektów o nietypowych kształtach. Worki cylindryczne, stosowane w połączeniu z belkami podnoszącymi, zapewniają wsparcie i możliwości podnoszenia w wielu różnych zastosowaniach.

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 normami 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



Wyprodukowano zgodnie z normą EN ISO 9001:2015 Numer certyfikatu GB09/77978  
Członek IMCA - Międzynarodowego Stowarzyszenia Kontraktorów Morskich  
Rysunki i pełna specyfikacja na życzenie