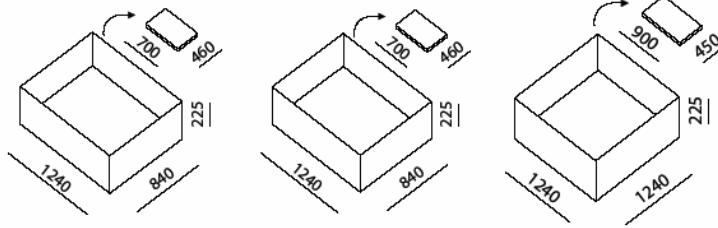


**SKŁADANY ZBIORNIK WIELOFUNKCYJNY
ET CARGO i CARGO LITE**

Zbiorniki wielofunkcyjne Cargo (czerwony) i Cargo Lite (niebieski) służą do ochrony ekologicznej i ratowania środowiska naturalnego, mienia i osób przed skażeniem. Wersja Cargo Lite została opracowana specjalnie do aplikacji w przemyśle i transporcie. Jej podstawową własnością jest możliwość złożenia zbiornika wokół europalety i optymalna obsługa przy pomocy wózka widłowego na palecie. Kompaktowy produkt gotowy do zastosowania może służyć jako prewencyjny zbiornik bezpieczeństwa lub skuteczny środek awaryjny, który dzięki temu, że jest składany, znajduje się zawsze pod ręką. Z opakowania o minimalnych rozmiarach w ciągu kilku sekund powstaje zbiornik na 210/300 litrów cieczy (bez względu na włożoną paletę).

CHARAKTERYSTYKA:

- ◆ Materiał jest odporny na płyny techniczne, chemikalia i produkty naftowe takie jak olej opałowy, olej napędowy, oleje hydrauliczne, benzyna i inne. Zintegrowany wskaźnik poziomu powierzchni służy do orientacyjnego określenia ilości wychwyconej substancji.
- ◆ Zbiornik jest odpowiedni jako mobilny basen, łatwy do zastosowania dla potrzeb higienicznych, technicznych i odkażania.
- ◆ Materiał – trwałe PCV ze specjalną powłoką, wzmocnioną tkaniną polietylenową, wzmocnienia PP. Kolor czerwony i niebieski.
- ◆ W przypadku Cargo Lite odciążone wzmocnienie i bez linek manewrowych. Akcesoria - podkładka zabezpieczająca zbiornik podczas manewrowania i torba do przewozu.

SPECYFIKACJA:

Specyfikacja

Nazwa	ET 06 CARGO	ET 061 CARGO LITE EUR	ET 062 CARGO LITE DP
Wymiary zbiornika	1240 x 840 x 225 mm	1240 x 840 x 225 mm	1240 x 1240 x 225 mm
Objętość	210l	210l	300l
Wymiary brezentu	1700 x 1300 mm	1700 x 1300 mm	1700 x 1700 mm
Wymiary opakowania	450 x 700 x 80 mm	450 x 700 x 80 mm	450 x 900 x 80 mm
Waga	6,5 kg	5,5 kg	7 kg
Akcesoria			
Torba	500 x 750 mm	500 x 750 mm	500 x 950 mm
Podkładka ET 09	1300 x 1300 mm	1300 x 1300 mm	1300 x 1300 mm
Wysoce odporna wkładka ET 11-16	•		



ODPORNOŚĆ CHEMICZNA:

System ECCOTARP został zaprojektowany do wychwytywania szerokiego spektrum substancji chemicznych. Materiał z którego wyprodukowano pojemnik, został zaprojektowany z największą starannością. Mimo to niektóre substancje zbiornik jest w stanie wychwycić wyłącznie z pewnymi ograniczeniami.

Do orientacyjnej oceny możliwości użycia produktów systemu Eccotarp została opracowana tabela odporności chemicznej. Substancje, które zostały na niniejszej liście oznaczone literą B naruszają już w pewnym stopniu materiał, z którego wykonano wielofunkcyjny brezent ET oraz wysoce odporną wkładkę ET. Stopień naruszenia zależy od czasu działania czynników takich jak: rodzaj, stężenie i temperatura substancji (patrz tabela odporności).

W związku z tym, że przy użyciu produktu nie zawsze jest możliwość stwierdzenia charakteru i oceny agresywności substancji zalecamy zawsze stosować wysoce odporną wkładkę! W takich przypadkach wkładkę po zastosowaniu należy poddać specjalistycznej ekologicznej utylizacji. Zbiornik wielofunkcyjny ECCOTARP i wysoce odporna wkładka ET zachowują niezawodną odporność na powszechnie stosowane substancje takie jak substancje naftowe (benzyna, olej opałowy, olej napędowy), jak również na terpentynę, naftę, asfalt, oleje roślinne, wodę i kwasy przy temperaturze 20°C - 60°C do stężenia maksymalnego 25%.

Zastosowanie wysoce odpornej wkładki zapewnia wyższy poziom ochrony ECCOTARP ET, a w sytuacjach ekstremalnych na uzyskanie czasu niezbędnego do przepompowania agresywnych cieczy do specjalnych zbiorników.

Uwaga!

System ECCOTARP nie jest przeznaczony do długotrwałego przechowywania wychwyconych substancji.

System Eccotarp został w zamyśle zaprojektowany i jest przeznaczony do prewencyjnego i szybkiego zastosowania podczas awarii, kiedy często niemożliwa jest dokładna identyfikacja wychwytywanej substancji.

Nazwa substancji	Stopień odporności przy temp. 20°C zbiornik wielofunkcyjny ET wysoce odporna wkładka ET	Stopień odporności przy temp. 60°C zbiornik wielofunkcyjny ET wysoce odporna wkładka ET	Zalecany zakres zastosowania ET wg odporności: A - zachowuje odporność B - zachowuje odporność przez co najmniej 3 godziny C - nie zachowuje odporności		
SUBSTANCJE CIEKŁE					
aceton	C	C	alkohol metylowy	A*	A*
acetonitryl	A	A	eter tert-butylo- metylowy	A	A
amoniak w wodzie	A	A	rtęć	A*	A*
benzen	B*	B*	siarkowódór	A*	B*
smoła	C*	C*	skydrol	B	B
dimetyloformamid	A	A	styren	A	A
etanol	A	A	pentan	A	A
alkohol etylowy	A*	B*	toluen	A	A
etylobenzen	A	A	SUBSTANCJE STAŁE		
aldehyd mrówkowy	B*	B*			
ciekły chlor	B	B	octan amonu	A*	A*
chloroform	B	B	boraks	A*	A*
chlorowódór	A*	A	cukier	A*	A*
kwas chlorowodorowy	A	A	cyjanek potasu	A*	A
kwas azotowy	A*	B*	azotan amonu	A*	A*
kwas fosforowy	A*	B*	azotan wapnia	A*	A*
kwas mrówkowy	B*	B*	fenol	B*	B*
kwas octowy	A*	B*	fosforan amonu	A*	A*
kwas siarkowy	A	B	fosforan potasu	A*	A*
kwas siarkowy do akumulatorów	A	A	wodorotlenek potasu	A	A
			wodorotlenek sodu	A	A
kwas siarkawy	A*	B*	chlorek amonu	A*	A*

Uwaga!

Niniejsza lista odporności nie gwarantuje kompletności i służy wyłącznie do orientacyjnej oceny zastosowania. Ze względu na nieograniczoną ilość kombinacji substancji chemicznych i czynników (stężenie, temperatura) powyższa lista ma wyłącznie charakter orientacyjny. W przypadku substancji oznaczonych * chodzi o przewidywaną odporność, która opiera się na ocenie i próbach eksploatacyjnych wykonanych przez osoby trzecie. W celu określenia rzeczywistego stopnia odporności w konkretnym przypadku, zaleca się wykonanie indywidualnych testów. Ze względu na ww. informacje producent oraz dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek ewentualne szkody, które mogłyby powstać w związku z postępowaniem w oparciu wyłącznie o niniejszą listę bez dokonania wiążącej oceny i wykonania badań przez użytkownika.