



Kontener z karbowanymi ściankami dla zwiększenia wytrzymałości

Kontener ten jest przeznaczony do przewozu prania oraz wszelkiego rodzaju innych dóbr.

Karbowane ścianki zapewniają wysoką wytrzymałość.

W standardzie: 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe.

Wymiary wewn. mm			Wymiary zewn.			Kółka	Kółka Ø mm	Waga kg	Symbol
wys.	szer.	gł.	wys.	szer.	gł.				
560	700	560	715	720	580	2 + 2	100	14,5	TBA 10 E
600	950	550	755	970	570	2 + 2	100	16	TBA 11 E
610	1300	700	800	1330	730	2 + 2	125	28	TBA 12 E

Kontener transportowy - duży, ALUMINIUM anodyzowane

W tym kontenerze transportowym jedna z dłuższych ścian została obniżona o 250 mm przez wycięcie fragmentu konstrukcji. Aluminiową obudowę wzmocniono przez karbowane ścianki. Kontener wyposażony jest standardowo w 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe.



Wymiary wewn. mm			Wymiary zewn.			Kółka	Kółka Ø mm	Waga kg	Symbol
wys.	szer.	gł.	wys.	szer.	gł.				
665/420	1470	900	850	1500	930	1 - 2 - 1	140/125	35	TBA 15 E

Kontenery z wkładem sprężynującym, ALUMINIUM anodyzowane



Poniższe kontenery transportowe ułatwiają pracę w pralni. Wewnętrzny wkład sprężynujący zapewnia stałą poziomą powierzchnię roboczą.

Wkład wyposażony jest w stabilne kółka z tworzywa umieszczone na prowadnicach na bokach kontenera.

Standardowe modele kontenerów transportowych z wkładem sprężynującym mają następującą ładowność:

TBA 40 = 50 kg i TBA 41 = 100 kg

Na zamówienie dostępne są również kontenery o innej ładowności.

Kontenery wykonane są z anodyzowanego aluminium i wyposażone w 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe (1-2-1). W tym modelu ścianki i dno są gładkie i zespawane ze sobą.



Wkład sprężynujący w formie wanieńki

Wymiary mm			Wymiary zewn. mm			Kółka	Kółka Ø mm	Waga kg	Symbol
wys.	szer.	gł.	wys.	szer.	gł.				
560	990	590	800	1080	630	1-2-1	125	34	TBA 40 E
560	1390	700	800	1470	730	1-2-1	125	48	TBA 41 E

Kontener transportowy wodoszczelny, ALUMINIUM anodyzowane



W tym modelu ścianki i dno są gładkie i zespawane ze sobą.

Perforowany, wyciągany wkład i kurek na spodniej stronie ułatwiają odpływ wody.

Kontenery wykonane są z anodyzowanego aluminium i wyposażone w 2 kółka stałe i 2 kółka obrotowe.



Perforowany wkład

Wymiary mm			Wymiary zewn. mm			Kółka	Kółka Ø mm	Waga kg	Symbol
wys.	szer.	gł.	wys.	szer.	gł.				
440	1000	600	730	1030	630	2 + 2	200	33	TBA 20 E


TBA 55 E

Wypełnione worki do transportu prania, szczególnie z bloków operacyjnych i oddziałów intensywnej terapii, a także worki z odpadami powinny być transportowane wyłącznie w zamkniętych kontenerach transportowych. Do tego celu polecamy **kontenery transportowe TBA 55 E i TBA 66 E** wykonane z anodyzowanego ALUMINIUM.

Kontenery są wyposażone w górną pokrywę na zawiasie, otwieraną na całej długości oraz uchwyt na bocznej stronie (z kółkami obrotowymi).

Modele TBA 55 SG i TBA 66 SG posiadają wzmocnioną ramę spodnią i **zderzak naokoło kontenera**.


TBA 55 SG

Przednia ściana kontenerów **TBA 55 E i TBA 55 SG** składa się z 3 części. Górną część można złożyć i razem z drugą częścią zsunąć do dołu. Dzięki temu poziom ładowania znajduje się na wysokości jedynie 640 mm. Ładowność kontenera wynosi 6 do 8 wypełnionych worków o pojemności 70 l.


TBA 66 E

TBA 66 SG

Kontenery transportowe **TBA 66 E i TBA 66 SG** są standardowo **wyposażone w dzieloną ścianę przednią**. Górną połowę można złożyć do przodu. Poziom ładowania znajduje się wówczas na wysokości jedynie 840 mm. Kontener ten posiada standardowo kurek do odprowadzania wody na spodniej stronie oraz uchwyt na bocznej ścianie (z kółkami obrotowymi). Pojemność: ok. 10-12 worków o pojemności 70 l, ładowność: ok. 300 kg.

Wymiary wewn. mm			Wymiary zewn. mm			Kółka	Kółka Ø mm	Waga kg	Symbol
wys.	szer.	gł.	wys.	szer.	gł.				
1190	1000	600	1430	1030	640	2 + 2	160	42	TBA 55 E
1190	1000	600	1430	1100	660	2 + 2	160	50	TBA 55 SG
1100	1300	700	1330	1340	740	2 + 2	160	50	TBA 66 E
1100	1300	700	1330	1400	760	2 + 2	160	65	TBA 66 SG