

Poniższe **stelaże jezdne** ze STALI NIERDZEWNEJ ułatwiają transport wszelkiego rodzaju kontenerów.



HL-C915/2



HL-C913/2



Pojemnik aluminiowy A 1130/2

4 kółka obrotowe (2 z blokadą)
Ø 75 mm

Dostępne modele:

	Wymiary mm		Symbol	Symbol	Pojemnik	Symbol
	wewn.	zewn.	wys. 150 mm	wys. 440 mm	wym. wewn. mm	
Stelaż jezdny ok. 575 x 370	585	380	HL-C915/1	HL-C913/1	544 x 340 x 270	A 1130/1
Stelaż jezdny ok. 724 x 459	734	469	HL-C915/2	HL-C913/2	703 x 436 x 270	A 1130/2

W ofercie również stelaże jezdne do naszych skrzynek z serii WSNK (patrz str. 74)

Wózki z waniemką na pranie, STAL NIERDZEWNA

Wózek ten jest wykonany ze STALI NIERDZEWNEJ i wyposażony w 4 kółka o średnicy 75 mm.



HL-KW1

Wymiary:
Wózek (szer. / gł. / wys.): 730 x 500 x 640 mm
Wanienka (szer. / gł. / wys.): 750 x 500 x 315 mm
Górna krawędź wanienki na wózku: 845 mm

Symbol: HL-KW1

Wersja z rączką:



HL-KW2

Wymiary:
Wózek (szer. / gł. / wys.): 900 x 500 x 900 mm
Wanienka (szer. / gł. / wys.): 750 x 500 x 315 mm
Górna krawędź wanienki na wózku: 440 mm

Symbol: HL-KW2

4 kółka, Ø 75 mm

Dodatkowa wanienka 750 x 500 x 315 mm **KW1W**

Ramę wykonano ze **STALI NIERDZEWNEJ**. Błat, wykonany z laminatu, jest odporny na wysoką temperaturę oraz środki czyszczące i dezynfekujące.

na życzenie montujemy dodatkową półkę pod blatem



HL-MTR3F

na życzenie dostępny również blat ze stali nierdzewnej

Dostępny również jako model bez kółek (wersja stojąca)

Wymiary mm szer. / gł. / wys.	Symbol wersja stojąca	Symbol 4 kółka, Ø 75 mm	Symbol 4 kółka, Ø 75 mm (2 z blokadą)
1580 x 660 x 850	HL-MT1	HL-MTR1	HL-MTR1F
2080 x 660 x 850	HL-MT2	HL-MTR2	HL-MTR2F
2580 x 660 x 850	HL-MT3	HL-MTR3	HL-MTR3F

Stojaki do magła

Ramę tego stojaka wykonano ze **STALI NIERDZEWNEJ**. Powierzchnia poprzeczki pokryta została gumą co zapobiega zsuwaniu się prania. Stojak wyposażony jest w 4 kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 75 mm.



HL-MB1

Szer.	Wys.	Gł.	Symbol
1000	1100	500	HL-MB1
1200	1210	600	HL-MB2
1400	1410	600	HL-MB3

Sprzet dla pralni

Wieszaki na kitle



Ten wysokiej jakości **wieszak na kitle** służy do przewozu i przechowywania kitli oraz odzieży.

Inne wieszaki- patrz str. 31

Dane techniczne:

Wysokość:	1660 mm
Szerokość:	1550 mm
Głębokość:	595 mm
Waga:	15 kg
Materiał:	STAL NIERDZEWNA
Kółka:	4 kółka obrotowe, Ø 75 mm

Symbol KE 1516

Wysokość: 1710 mm

Kółka: 4 kółka obrotowe, Ø 125 mm

Symbol KE 1517



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 stałe i 2 obrotowe kółka samonastawne.

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

Sprzęt dla pralni

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 stałe i 2 obrotowe kółka samonastawne.



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

Hammerlit Kontenery z wkładem sprężynującym, ALUMINIUM anodyzowane



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

Wszystkie kontenery zaopatrzone są w stabilne kółka wykonane z tworzywa, umieszczone w solidnych metalowych oprawach.

Standardowe modele kontenerów transportowych z wkładem sprężynującym mają następujące ładowności:

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 obrotowe.



Wkład sprężynujący w formie wanienki

Wymiary wewn. mm			Wymiary zewn.			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

Sprzet dla pralni

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 obrotowe.



Perforowany wkład

Wymiary wewn. mm			Wymiary zewn.			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

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 E



TBA 55 SG ze zderzakiem naokoło wózka

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.

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.



TBA 66 E



TBA 66 SG ze zderzakiem naokoło wózka

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



HC 17104 ze zderzakami narożnikowymi



HC 171

Kontener transportowy

Ten kontener transportowy jest wyposażony w 2 składane półki. Jest więc idealnym rozwiązaniem zarówno do transportu brudnej bielizny w workach (półki złożone), jak i do przewożenia czystej bielizny (na półkach).

Model **HC 171** daje **kilka możliwości ustawienia półek**. Wózek ten jest łatwy w samodzielnym montażu, dlatego też może być dostarczony w wersji nie zmontowanej, po atrakcyjnej cenie (przy składaniu zamówienia do symbolu prosimy dodać: UM).

HC 171- opis:

konstrukcja z rurki stalowej ocynkowana w kolorze złotym 2 półki 2 kółka stałe i 2 obrotowe z blokadą, Ø 125 mm.

Akcesoria

Opis	symbol
Pokrycie ochronne	HCZ 01
Pas gumowy	CBZ 20
Dno- płyta laminowana	HCZ 03
Zderzak narożnikowy wymiary zewn. + 50 mm	HCZ 04
Dwuskrzydłowe drzwi	HCZ 09



Wszystkie modele standardowo wyposażone są w drążek do wieszaków.

Wymiary zewn. mm szer. / gł. / wys.	Wymiary wewn. (półki złożone)	Odległ. między prętami				Waga kg	Symbol
		Dno	Półki	Ściany boczne	Ściana tylna		
810 x 610 x 1660	750 x 530 x 1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	42	HC 171
860 x 660 x 1660	750 x 530 x 1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	43	HC 17104



CB 260 R
jednoczęściowe półki z siatki

Combicar został zaprojektowany i wykonany tak, by sprostać wszystkim wymagom bezpieczeństwa stawianym przez prawo Unii Europejskiej. Oznacza to między innymi, że półki nie mogą złożyć się przypadkowo, odstęp między wszystkimi ruchomymi częściami, między dolną ramą a podłogą oraz między słupkami a zderzakiem są takie, że zapewniają pełne bezpieczeństwo użytkownika.

Cała konstrukcja wózka została wykonana ze STALI NIERDZEWNEJ. Półki nadają się do mycia i dezynfekcji.

Combicar jest standardowo dostępny w 3 wariantach:

Dzielone półki z pełnymi płytami

Jednoczęściowe półki z pełnymi płytami

Jednoczęściowe półki z siatki

Jednoczęściowe półki z pełnymi płytami mogą być składane do przodu lub do tyłu. Standardowo dostarczane są wózki z płytami składanymi do tyłu. Późniejsza przebudowa jest możliwa.



CB 261 R
jednoczęściowe półki z pełnymi płytami



CB 267 R
dzielone półki z pełnymi płytami



CB 270
Combicar „light”
jednoczęściowe półki z pełnymi płytami



na życzenie dostępne także z **zaczepem i dyszem**

Symbol KD80

Szer. (mm)	Gł. (mm)	Wys. (mm)	Pow. półki szer. / gł.	Wys. komory (mm)	Waga kg	Kółka Ømm	Symbol
1000	700	1700	900 x 570	550, 550, 230	56	200	CB 260R
1000	700	1700	900 x 570	550, 550, 230	65	200	CB 261R
1000	700	1700	900 x 570	550, 550, 230	62	200	CB 267R
800	600	1800	760 x 570	560, 560, 420	37	125	CB 270

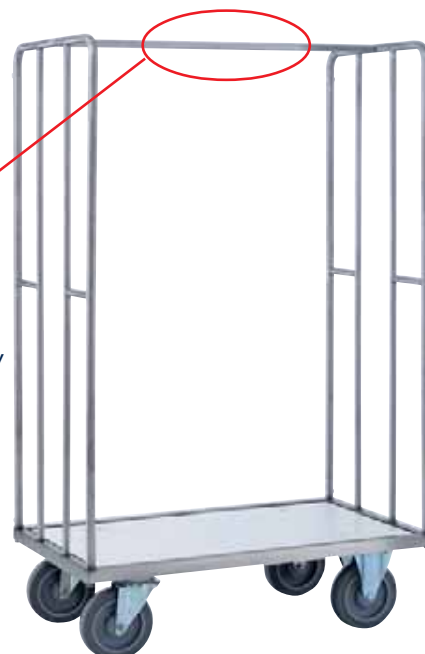
Kółka: z elastycznym ogumieniem, precyzyjne łożyska kulkowe z zabezpieczeniem przeciwpyłowym, 2 kółka stałe i 2 obrotowe z blokadą, Ø 200 mm (w modelu CB 270: Ø 125 mm), oprawa kółek: ocynkowana i pokryta warstwą chromu.

Przedstawione tu **wózki transportowe** służą do transportu wypełnionych worków lub innych materiałów. Cztery **zderzaki w formie krążka** na rogach wózka zabezpieczają ściany i drzwi przed uszkodzeniem (model TW 2160 standardowo bez zderzaków).

Wózki dostępne są także w wersji z tylną ścianką. Ścianka nadaje się również do późniejszego montażu. Konstrukcja wózka wykonana jest ze **STALI NIERDZEWNEJ**. Płyta dna nadaje się do mycia i dezynfekcji.



Wózek transportowy TW 2160



Przy załadunku powyżej 200 kg niezbędny jest górny drążek wzmacniający.

Wózek transportowy TW 2160Q



Wózek transportowy TW 1261

Dane techniczne dla wszystkich wózków transportowych:

Materiał:	STAL NIERDZEWNA płyta laminowana
Ładowność:	400 kg
Kółka:	szare, z elastyczną powierzchnią jezdną, precyzyjne łożyska kulkowe z zabezpieczeniem przeciwpływowym
Oprawa kółek:	ocynkowana, pokryta warstwą chromu
Kółka:	2 kółka stałe i 2 obrotowe, Ø 200 mm

Wys. mm	Szer. mm	Gł. mm	Powierzchnia ładunkowa mm	Waga kg	Ładowność (liczba worków)	Symbol bez tyl.ścianki	Symbol z tyl. ścianką
1085	1020	725	820 x 610	30	8	TW 1160	—
1085	1020	725	820 x 610	37	8	—	TW 1161
1085	1270	825	1020 x 710	38	10	TW 1260	—
1085	1270	825	1020 x 710	46	10	—	TW 1261
1085	1465	925	1250 x 810	45	12	TW 1460	—
1085	1465	925	1250 x 810	54	12	—	TW 1461
1725	1060	600	1000 x 600	50	15	TW 2160	—
1725	1060	600	1000 x 600	59	15	—	TW 2161