

# SPECYFIKACJA KONTENERÓW ORAZ TABELA KONWERSJI

Poniższe wymiary i wagi są tylko do użycia jako wytyczne i mogą się nieznacznie różnić.

SPECYFIKACJA KONTENERY	WYMIARY ZEWNĘTRZNE			WYMIARY WEWNĘTRZNE				WAGA		
	dlugość	szerokość	wysokość	dlugość	szerokość	wysokość	kubatura	brutto	tara	netto
20' kontener	20'0"	8'0"	8'6"	19'4"	7'8"	7'9"		52,910lb	5,140lb	47,770lb
	6.058m	2.438m	2.591m	5.898m	2.352m	2.385m	33.1	24,000kg	2,330kg	21,670kg
40' kontener	40'0"	8'0"	8'6"	39'5"	7'8"	7'9"		67,200lb	8,820lb	58,380lb
	12.192m	2.438m	2.591m	12.032m	2.352m	2.385m	67.5	30,480kg	4,000kg	26,480kg
40' Hi-Cube kontener	40'0"	8'0"	9'6"	39'5"	7'8"	8'9"		67,200lb	9,260lb	57,940lb
	12.192m	2.438m	2.896m	12.032m	2.352m	2.69m	76.2	30.480kg	4.200kg	26.280kg
20' Reefer kontener - chłodnia	20'0"	8'0"	8'6"	18'	7'6"	7'5"		67,180lb	6,700lb	60,540lb
	6.058m	2.438m	2.591m	5.50m	2.298m	2.276m	28.8	30.480kg	3.020kg	27.460kg
40' Hi-Cube Reefer kontener - chłodnia	40'0"	8'0"	9'6"	37'11"	7'6"	8'4"		74,960lb	10,490lb	64,470lb
	12.192m	2.438m	2.896m	11.585m	2.290m	2.544m	67.5	34,000kg	4,760kg	29,240kg
20' Open Top kontener	20'0"	8'0"	8'6"	19'4"	7'8"	7'8"	38.3	44,800lb	4,850lb	39,950lb
	6.058m	2.438m	2.591m	5.898m	2.352m	2.348m	32.5	20,320kg	2,200kg	18,120kg
40' Open Top kontener	40'0"	8'0"	8'6"	39'5"	7'8"	7'8"	77	67,200lb	9,040lb	58,160lb
	12.192m	2.438m	2.591m	12.034m	2.352m	2.330m	65.9	30,480kg	4,100kg	26,380kg
20' Flat Rack kontener	20'0"	8'0"	8'6"	18'5"	7'3"	7'3"		74,950lb	6,370lb	65,580lb
	6.058m	2.438m	2.591m	5.638m	2.228m	2.233m		34,000kg	2,890kg	31,110kg
40' Flat Rack kontener	40'0"	8'0"	8'6"	38'7"	6'7"	6'4"		99,210lb	11,908lb	87,302lb
	12.192m	2.438m	2.591m	11.784m	2.030m	1.943m		45,000kg	5,400kg	39,600kg

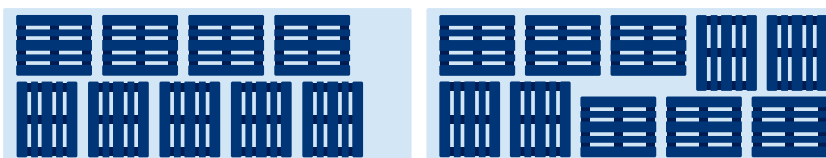
TO CONVERT	TO	MULTIPLY BY
CUBIC FEET	CUBIC METERS	0.028317
CUBIC METERS	CUBIC FEET	35.3145
SHORT TONS	METRIC TONS	0.9072
METRIC TONS	SHORT TONS	1.102
POUNDS	KILOGRAMS	0.4535
KILOGRAMS	POUNDS	2.2046
CENTIMETERS	INCHES	0.3937
FEET	METERS	0.3048
INCHES	CENTIMETERS	2.54
INCHES	METERS	0.0254
METERS	FEET	3.281
METERS	INCHES	39.37
LONG TONS	METRIC TONS	1.016
METRIC TONS	LONG TONS	0.984

## Kontener morski 20 ft uniwersalny

- można załadować w 1 warstwie **11 europalet** o wymiarze 800 x 1200 mm / dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



- można załadować w 1 warstwie **9-10 palet przemysłowych** o wymiarze 1000 x 1200 mm / dla towaru nie wystającego poza obrys palety /

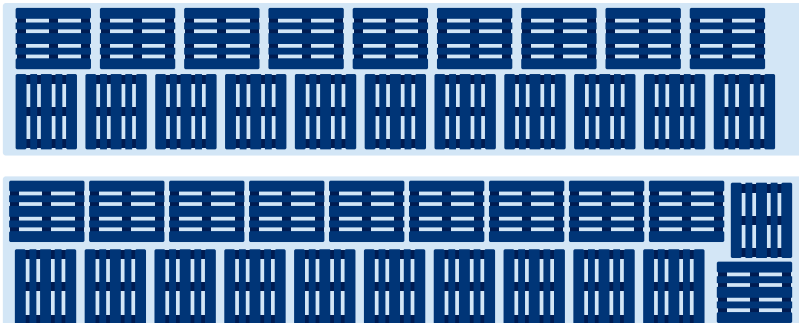


## Kontener morski 40 ft uniwersalny

- można załadować w 1 warstwie **24-25 europalet** o wymiarze 800 x 1200 mm / dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



- można załadować w 1 warstwie **20-21 palet przemysłowych** o wymiarze 1000 x 1200 mm / dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



## Kontener morski 40 ft Pallet Wide\* / poszerzany /.

\* Wyłącznie na rynek Hiszpanii, Portugalii, Wielkiej Brytanii oraz Irlandii.

- można załadować w 1 warstwie **30 europalet** o wymiarze 800 x 1200 mm / dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



## Kontener morski 45 ft Pallet Wide\* / poszerzany /.

\* Wyłącznie na rynek Hiszpanii, Portugalii, Wielkiej Brytanii oraz Irlandii.

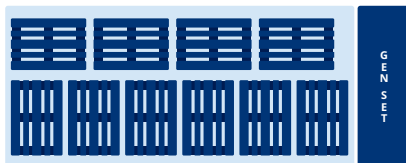
- można załadować w 1 warstwie **33 europalety** o wymiarze 800 x 1200 mm / dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



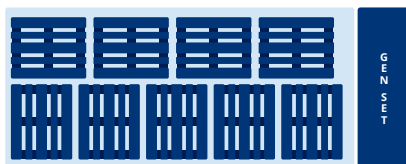
## Kontener morski 20 ft Reefer / chłodniczy /

Aby zapewnić poprawną pracę generatora oraz skuteczną wymianę powietrza w kontenerze ładunek musi być załadowany maksymalnie do czerwonej linii wymalowanej wewnątrz kontenera.

- można załadować w 1 warstwie **10 europalet** o wymiarze 800 x 1200 mm  
/ dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



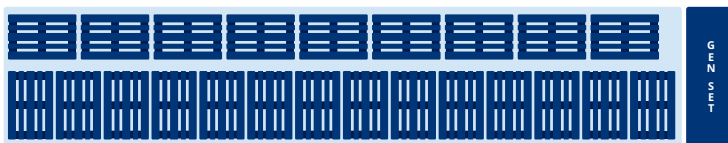
- można załadować w 1 warstwie **9 palet przemysłowych** o wymiarze 1000 x 1200 mm  
/ dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



## Kontener morski 40 ft Reefer / chłodniczy / 40 ft Reefer High Cube / chłodniczy podwyższony /

Aby zapewnić poprawną pracę generatora oraz skuteczną wymianę powietrza w kontenerze ładunek musi być załadowany maksymalnie do czerwonej linii wymalowanej wewnątrz kontenera.

- można załadować w 1 warstwie **23 europalety** o wymiarze 800 x 1200 mm  
/ dla towaru nie wystającego poza obrys palety /



- można załadować w 1 warstwie **20 palet przemysłowych** o wymiarze 1000 x 1200 mm  
/ dla towaru nie wystającego poza obrys palety /

