

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA METALOWEGO OTWARTEGO TYPU MULDA ASYMETRYCZNA O POJEMNOŚCI 7 m³

1. Kontener przeznaczony do odbioru i transportu odpadów komunalnych, gruzu i innych,
2. Pojemność 7 m³,
3. Wykonany zgodnie z normą DIN 30720,
4. Długość 3400 mm - 3600 mm,
5. Szerokość (bez zaczepów) 1600 mm – 1800 mm,
6. Wysokość 1400 mm – 1600 mm,
7. Wysokość krawędzi wysypu 900 mm – 1050 mm,
8. Podłoga wykonana z blachy grubości min. 5 mm,
9. Ściany boczne wykonane z blachy min. 3 mm,
10. Uchwyt wyładunkowy potrójny,
11. Całość malowana dwupowłokowo – kolor RAL 3002,
12. 4 zaczepy (po 2 na stronę) na bocznych ścianach do obsługi pojazdem bramowym wyposażonym w łańcuchowy system transportu kontenera wg normy DIN30720-1, wykonane ze wzmocnieniem.
13. Szkielet z profilu min 60 x 40 x 3 mm.
14. Obramowanie górne z ceownika 50x80x50 o grubości ścianki min 4 mm,
15. Haczyki do mocowania siatki po całym obwodzie kontenera,
16. Wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoiwami ciągłymi,
17. Wzmocnienie poprzeczne z profilu ściany do opróżniania kontenera (na całej szerokości) – w okolicy połowy wysokości ściany.
18. Ładowność kontenera min.10 ton.
19. Tabliczka znamionowa kontenera z określoną pojemność i ładownością.
20. Konstrukcja kontenera musi przewidzieć możliwość składowania 2 kontenerów poprzez włożenie jednego do drugiego - bez zakleszczenia (odpowiednie szerokości i ewentualne podstawki na krawędzi podparcia)