

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA TYPU MULDA ASYMETRYCZNY 5 m³ – zadanie nr 3

1. Długość 3000 - 3200 mm.
2. Szerokość 1650 - 1720 mm.
3. Wysokość max. 1250 mm.
4. Wysokość ściany załadowniczej max. 950 mm.
5. Pojemność kontenera 5 m³, ładowność kontenera min. 6 ton.
6. Grubość podłogi min. 5 mm.
7. Grubość ścian bocznych min. 3 mm.
8. Szkielet z profilu min.: 80 mm x 40 mm x 3 mm.
9. 4 zaczepy (po 2 na stronę) na bocznych ścianach do obsługi pojazdem bramowym wyposażonym w łańcuchowy system transportu kontenera wg normy DIN30720-1.
10. Poszerzony potrójny zaczep - rozmiar wewnętrzny 880 mm.
11. Całość malowana dwupowłokowo – kolor RAL 3003.
12. Haczyki do mocowania siatki po całym obwodzie kontenera.
13. Budowa kontenera musi umożliwiać transport dowolnych dwóch kontenerów poprzez włożenie jednego w drugi bez ryzyka zakleszczenia.
14. Tabliczka znamionowa kontenera z określeniem pojemności oraz dopuszczalnej ładowności kontenera.