

Specyfikacja techniczna

Kontener KP-7 otwarty (na gruz)

- Wymiar wewnętrzny kontenera: długość około 3400 mm, szerokość około 1650 mm, wysokość około 1300 mm
- Wykonany z blachy – dno 3 mm
- Ściany boczne profilowane z blachy o grubości 3mm
- Tylne drzwi na dwóch zawiasach ze wzmocnieniami otwierane na boki, z łańcuchami zabezpieczającymi
- Zawiasy z możliwością smarowania przez kalamitki
- Uchwyty do mocowania siatki ochronnej na ścianach bocznych po 4szt. Ściany przednia i tylna po 2 szt.
- Siatka ochronna z linką gumową odporna na warunki atmosferyczne wykonaną z tworzywa sztucznego do zabezpieczenia ładunku
- Wręgi kontenera wykonane z ceownika 80x40x4 mm
- Wzmocnienie tylne kontenera wykonane z ceownika 160 mm
- Rama nośna kontenera wykonana z ceownika 160 mm
- Kontener wyposażony w tylne rolki
- Kontener przystosowany do urządzeń załadowniczych z systemem hakowym, wysokość haka 1200 mm
- Wszystkie elementy wykonane spawem ciągłym
- Kontener malowany farbą podkładową
- Kontener malowany dwukrotnie farbą nawierzchniową RAL 6018
- 2 sztuki

Kontener KP-7 zamknięty (na odpady komunalne)

- Wymiar wewnętrzny kontenera: długość około 3400 mm, szerokość około 1650 mm, wysokość około 1300 mm
- Wykonany z blachy – dno 3 mm
- Ściany boczne profilowane z blachy o grubości 3mm
- Tylna kłapa kontenera otwierana na do góry
- Możliwość smarowania zawiasów przez kalamitki
- Zadaszenie kontenera wykonane z blachy o grubości 2 mm
- Pokrywa kontenera wyposażona w sześć otworów wrzutowych po trzy z każdej strony
- Wręgi kontenera wykonane z ceownika 80x40x4 mm
- Wzmocnienie tylne kontenera wykonane z ceownika 160 mm
- Rama nośna kontenera wykonana z ceownika 160 mm
- Kontener wyposażony w tylne rolki
- Kontener przystosowany do urządzeń załadowniczych z systemem hakowym, wysokość haka 1200 mm
- Wszystkie elementy wykonane spawem ciągłym
- Kontener malowany farbą podkładową
- Kontener malowany dwukrotnie farbą nawierzchniową RAL 6018
- 3 sztuki

Kontener KP-8 zamknięty (na odpady komunalne):

- Wymiary wewnętrzne: długość około 3400 mm, szerokość około 1900 mm. wysokość około 1250 mm
- Wykonany z blachy – dno 3 mm
- Ściany boczne profilowane z blachy o grubości 3mm
- Tylna kłapa kontenera otwierana na do góry
- Możliwość smarowania zawiasów przez kalamitki
- Zadaszenie kontenera wykonane z blachy o grubości 2 mm
- Pokrywa kontenera wyposażona w sześć otworów wrzutowych po trzy z każdej strony
- Wręgi kontenera wykonane z ceownika 80x50x4 mm
- Wzmocnienie tylne kontenera wykonane z ceownika 160 mm
- Rama nośna kontenera wykonana z ceownika 160 mm
- Tylne rolki zewnętrzne – bezobsługowe wykonane z rury o średnicy 160 mm
- Kontener przystosowany do urządzeń załadowniczych z systemem hakowym, wysokość haka 1200 mm

- Wszystkie elementy wykonane spawem ciągłym
- Kontener malowany farbą podkładową
- Kontener malowany dwukrotnie farbą nawierzchniową RAL 6018
- 3 sztuki

Kontener KP-16 otwarty (na gruz):

- Wymiar wewnętrzny kontenera: długość około 6500 mm, szerokość około 2300 mm, wysokość około 1100 mm
- Wykonany z blachy – dno 5 mm, boki - 3 mm
- Tylne drzwi na dwóch potrójnych zawiasach z centralnym zamknięciem
- Możliwość smarowania zawiasów przez kalamitki
- Wieniec wykonany z rury lub kształownika zamkniętego
- Płyty kontenera wykonane z dwuteownika IPN 180
- Rolki kontenera łożyskowane o szerokości 300 mm, wyposażone w smarowniczkę
- Hak fi 50 mm, wymiary uchwytów i mocowań zgodnie z normą DIN 30722
- Rozstaw wręg co 750 mm plus dodatkowe wzmocnienie poziome kontenera
- Wzmocnienie tylne kontenera wykonane z ceownika UPN 160 mm
- Wszystkie elementy wykonane spawem ciągłym
- Kontener malowany farbą podkładową
- Kontener malowany dwukrotnie farbą nawierzchniową RAL 6018
- 2 sztuki

Dodatkowe wymagania:

- Dostawa na bazę Zakładu Oczyszczania Miasta, ul. Bogusława IV 15 w Stargardzie na koszt dostawcy
- Gwarancja na wykonane spawy minimum 1 rok
- Kontenery muszą posiadać certyfikat CE lub deklarację zgodności, która będzie dostarczona przy dostawie