

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

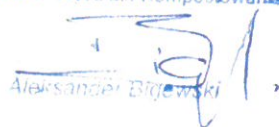
- Kontener KP rolkowy otwarty, wykonany według normy DIN 30722-1
- Stan – nowy
- Hakowy system załadunku; wysokość haka: 1570 mm
- Pojemność – min 34 m³ (dł. 6,5 m +/- 5 cm; szer. 2,3 m +/- 5cm; wys. 2,3 m +/- 5cm)
- Hak zaczepowy Ø50mm, S355; wykonanie zgodnie z normą DIN 30722-1
- Rolki jezdne Ø160 x 8 mm, L-300 mm z możliwością smarowania
- Wieniec profil: 80 mm x 80 mm x 6 mm lub o przekroju okrągłym Ø ok 88 mm x 6 mm
- Ozebrowanie boczne wzmacniające min: 80 mm x 50 mm x 4mm
- Drzwi dwuskrzydłowe na trzech zawiasach każde
- Zamknięcie centralne z podwójnym systemem zabezpieczenia
- Haczyki po obwodzie kontenera do zaczepiania siatki
- Rama nośna dwuteownik IPN 180
- Grubość blachy podłogi: min 4,0 mm
- Grubość blachy ścian: min 3,0 mm
- Kontener zabezpieczony antykorozyjnym podkładem oraz lakierem zapewniającym odporność na działanie czynników atmosferycznych grubość lakieru min 140 um
- Drabinka i podest na ścianie czołowej umożliwiające wgląd do kontenera i zakładanie siatki zabezpieczającej oraz zwijanie i rozwijanie plandeki
- Kolor: biały
- Ładowność min 14,00 Mg
- Plandeka z urządzeniem umożliwiającym zwijanie i rozwijanie jej na kontenerze

Okres gwarancji: min. 24 m-cy

Termin realizacji: do 4 tygodni od dnia podpisania umowy

- Ilość sztuk: 2

Kierownik Wydziału Kompostowania


Aleksander Białewski