

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - POJEMNIKI NA ODPADY

1. Pojemnik na stłuczkę szklaną (plastikowy pojemnik na odpady):

- a) szerokość – min. 1370 mm,
- b) głębokość – min. 1450 mm,
- c) wysokość – min. 1050 mm,
- d) objętość – min. 1 100 l,
- e) obciążenie pojemnika – do max 510 kg,
- f) pojemnik wykonany z bardzo trwałego polietylenu odpornego na promieniowanie UV,
- g) materiał odporny na obciążenia mechaniczne, chemikalia, wysokie temperatury,
- h) cztery gumowe kółka obrotowe, w tym dwa koła z hamulcem,
- i) uchwyty umieszczone na obwodzie pojemnika, zapewniające łatwe manewrowanie pojemnikiem,
- j) gładka powierzchnia i zaokrąglone narożniki zapobiegające przyklejaniu się zanieczyszczeń, ułatwiające czyszczenie,
- k) wyposażony w zatyczkę do odprowadzania wody.

2. Pojemnik na złom stalowy:

- a) długość – min. 1 240 mm,
- b) wysokość – min. 970 mm,
- c) szerokość – min. 835 mm,
- d) materiał – stal,
- e) nośność – max. 6 000 kg,
- f) waga – max. 86 kg,
- g) pojemnik paletowy,
- h) możliwość składania dłuższego boku,
- i) trwała stalowa rama,
- j) dno z drewna dla dodatkowej stabilizacji.

3. Pojemnik na tworzywa sztuczne:

- a) szerokość – min. 1370 mm,
- b) głębokość – min. 1450 mm,
- c) wysokość – min. 1050 mm,
- d) objętość – min. 1 100 l,
- e) obciążenie pojemnika – do max 510 kg,
- f) pojemnik wykonany z bardzo trwałego polietylenu odpornego na promieniowanie UV,
- g) materiał odporny na obciążenia mechaniczne, chemikalia, wysokie temperatury,
- h) cztery gumowe kółka obrotowe, w tym dwa koła z hamulcem,
- i) uchwyty umieszczone na obwodzie pojemnika, zapewniające łatwe manewrowanie pojemnikiem,
- j) gładka powierzchnia i zaokrąglone narożniki zapobiegające przyklejaniu się zanieczyszczeń, ułatwiające czyszczenie,
- k) wyposażony w zatyczkę do odprowadzania wody.

4. Pojemnik na przetworzone MPiS:

- a) pojemnik z naczyniem wewnętrznym,
- b) okratowanie chroniące przed naciskiem i rozprężeniem,
- c) kolor – półprzezroczysty, pozwalający kontrolować ilość płynu,
- d) podstawa paletowa, ułatwiająca transport,
- e) długość – max. 1 200 mm,

- f) szerokość – max. 1 000 mm,
- g) pojemność zbiornika – min. 1 000 l,
- h) waga – max. 65 kg,
- i) średnica wlewu – min. 150 mm,
- j) średnica spustu – min. 50 mm.

5. Pojemnik na zużyte filtry oleju i paliwa (mokre):

- a) pojemność – max. 210 dm³,
- b) waga – max. 15 kg,
- c) grubość blachy (wieko, pobocznicza, dno) – min. 1 mm,
- d) wysokość – min. 875 mm,
- e) zdejmowane wieko,
- f) wykonanie - stal odporna na uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz zmienne warunki atmosferyczne.

6. Pojemnik na zużyte filtry powietrza i klimatyzacji (suche):

- a) szerokość – min. 1370 mm,
- b) głębokość – min. 1450 mm,
- c) wysokość – min. 1050 mm,
- d) objętość – min. 1 100 l,
- e) obciążenie pojemnika – do max 510 kg,
- f) pojemnik wykonany z bardzo trwałego polietylenu odpornego na promieniowanie UV,
- g) materiał odporny na obciążenia mechaniczne, chemikalia, wysokie temperatury,
- h) cztery gumowe kółka obrotowe, w tym dwa koła z hamulcem,
- i) uchwyty umieszczone na obwodzie pojemnika, zapewniające łatwe manewrowanie pojemnikiem,
- j) gładka powierzchnia i zaokrąglone narożniki zapobiegające przyklejaniu się zanieczyszczeń, ułatwiający czyszczenie,
- k) wyposażony w zatyczkę do odprowadzania wody.

7. Pojemnik na zużyte płyny hamulcowe:

- a) pojemność – min. 200 l,
- b) waga – max. 15 kg,
- c) grubość blachy (wieko, pobocznicza, dno) – min. 0,8 mm,
- d) wysokość – min. 875 mm,
- e) zamknięcie 2" + 3/4",
- f) przeznaczenie – substancje ciekłe,
- g) wykonanie - stal odporna na uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz zmienne warunki atmosferyczne,
- h) budowa – cylindryczna.

8. Pojemnik na zużyte płyny chłodnicze:

- a) pojemnik z naczyniem wewnętrznym,
- b) okratowanie chroniące przed naciskiem i rozprężeniem,
- c) kolor – półprzezroczysty, pozwalający kontrolować ilość płynu,
- d) podstawa paletowa, ułatwiająca transport,
- e) długość – max. 1 200 mm,
- f) szerokość – max. 1 000 mm,
- g) pojemność zbiornika – min. 500 l,
- h) waga – max. 65 kg,

- i) średnica wlewu – min. 150 mm,
- j) średnica spustu – min. 50 mm.

9. Pojemnik na zużyte rozpuszczalniki:

- a) pojemność – min. 200 l,
- b) waga – max. 15 kg,
- c) grubość blachy (wieko, pobocznicą, dno) – min. 0,8 mm,
- d) wysokość – min. 875 mm,
- e) zamknięcie 2" + 3/4",
- f) przeznaczenie – substancje ciekłe,
- g) wykonanie - stal odporna na uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz zmienne warunki atmosferyczne,
- h) budowa – cylindryczna.