

Kontejner V= 1,1 m3

Toplocinkovani kontejneri V= 1,1 m3 Vam omogućavaju da na najekonomičniji način rešite odlaganje smeća. Njihovim korišćenjem obezbeđujete jeftiniji transport do deponije uz poštovanje svih higijenskih uslova. Kontejner V= 1,1 m3 Vam doprinose očuvanju životne sredine i svojim kvalitetom i ekonomičnošću su pokazali prednosti u odnosu na druge sudove i sisteme za odlaganje smeća. Proizvode se u više varijanti: standardni, za pet ambalažu, papir i staklo.

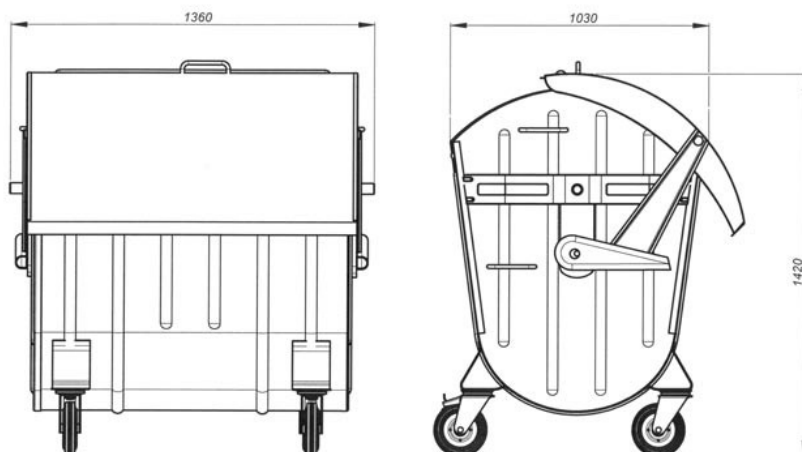
Prednosti kontejnera:

- produktivnost pri utovaru smeća kontejnerima u autosmečar je četiri puta veća u odnosu na druge sudove;
- velika zapremina kontejnera omogućava odlaganje kabastog smeća;
- stabilan je i ne može se prevrnuti bez obzira na nagib i konfiguraciju terena;
- kontejner je snabdeven sigurnosnim kočnicama;
- debljina toplocinčanog lima od 1,5 mm omogućuje duži vek trajanja u odnosu na druge sudove;
- toplocinčana zaštita od 80 do 100 μ obezbeđuje otpornost na koroziju, kiseline i baze;
- smanjen je broj osoblja na opsluživanju;
- smanjeno je vreme zadržavanja autosmečara ispred objekta;
- obezbeđen je servis i isporuka svih rezervnih delova.



Tehničke karakteristike:

Metalni kontejneri zapremine V= 1,1 m3, dužine 1360 mm, širine 1030 mm, visine 1420 mm i težine 135 kg. Izrađeni su od dekapiranog lima debljine 1,5 mm u kvalitetu Č.0146.



Na kontejneru su ugrađene dve bočne hvataljke sa strane koje služe za podizanje i pražnjenje istih u specijalna vozila – autosmečare.

Poklopac je izrađen od dekapiranog lima debljine 1,5 mm, lučnog je oblika, sa oprugom i ravnom gumom po ivici. Poklopac ima tri položaja (zatvoren, poluotvoren i otvoren).

Na kontejneru su ugrađena četiri točka prečnika 200 mm sa ugrađenim kugličnim ležajevima nosivosti 400 kg po svakom točku. Pokretljivost točkova po vertikalnoj osi

je 360°, na dva točka je ugrađen nožni kočioni sistem – kočnice koje sprečavaju nekontrolisano pomeranje kontejnera, naročito na strmim terenima. Kontejneri su toplo cinkovani (prema standardu EN ISO 1461) u kvalitetu cinka 99,99% i urađeni su po standardu DIN 30700, EN 840-3 i EN 840-6.

Kontejneri zapremine 1,1 m³ koji se proizvode sa namenom za primarno separisanje otpada.

