

120_{Kg}

VLASTNÍ HMOTNOST

2.500_L

OBJEM

625_{Kg}

HMOTNOST

1.400_{mm}

VÝŠKA VHOZOVÉHO
OTVORU

**1870 x 1180 x 1830
mm**

ROZMĚRY

**205, 250 ó 150 x 410
mm**

PRŮMĚR VHOZOVÉHO
OTVORU



TECHNICKÁ DATA

Kontejnery jsou vyrobeny z lineárního vysokohustotního polyetylénu, jsou jednobarevné a vyznačují se odolností vůči UV záření, vodě a klimatickým faktorům.

Hladké povrchy. Trvalé barvy.

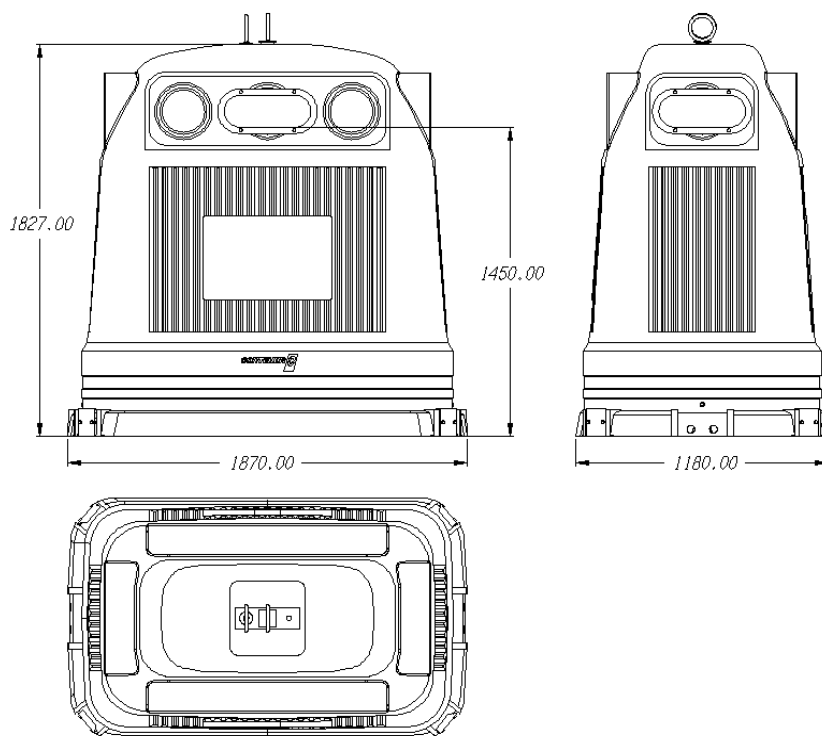
Kontejnery jsou dostupné v různých variantách, speciálně uzpůsobených sběru jednotlivých druhů odpadu: skla, papíru, obalů, atd.

Konstrukce systému zdvihání a výsypu je vyrobena z kovu ošetřeného proti korozi a nachází se v horní části kontejneru.

Obvodové žebrování, vyrobené na základě originálního projektu firmy Contenur, ve spojení s dvojitým překladem nahoře, zajišťuje velkou odolnost a pevnost kontejneru.

Výsypové dveře, podobně jako korpus, jsou vyrobeny metodou rotačního formování vysokohustotního polyetylénu, navíc mají plášť zpevněný pomocí dvojitého povlaku, jsou zavěšeny na pantech a otevírají se jako kniha, což usnadňuje vyprazdňování kontejneru nad popelářským vozidlem.

Na objednávku mohou být kontejnery dodávány s velkými vhozovými otvory, vybavenými zámkem, síťiskem výrobně integrovaným s korpusem, v barvách uzpůsobených individuálním požadavkům zákazníka, se tlačovacím mechanismem na plechovky, reflexními páskami, atd.

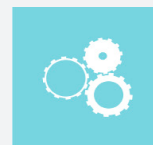




KVALITA



VOLNÝ PŘÍSTUP



FUNKČNOST



DOSTUPNÉ V MNOHA BARVÁCH



VYBAVENÍ

Systém zdvihání pomocí dvojitého háku nebo systému Kinshofer.

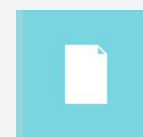
Vhozové otvory byly navrženy s myšlenkou na různorodé využití a nacházejí se v maximální výšce 1,42 m od země, což usnadňuje přístup uživatelům. Mají kulatý (o průměru 200 mm) nebo obdélníkový (150 x 400 mm) tvar, jsou vybaveny vnitřním zpevněním s předním krytem, který brání průniku vody a zakrývá pohled na odpad umístěný v kontejneru.



Vhozový otvor
na sklo



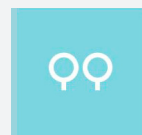
Vhozový otvor
na obaly



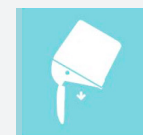
Vhozový otvor
na papír



Kinshofer



Dvojitý hák



Snadný
výsyp