

120_{Kg}

VLASTNÍ HMOTNOST

2.500_L
OBJEM

625_{Kg}
HMOTNOST

1.070_{mm}
VÝŠKA VHOZOVÉHO
OTVORU

**1870 x 1180 x 1830
mm**
ROZMĚRY

205, 250 mm
PRŮMĚR VHOZOVÉHO
OTVORU



TECHNICKÁ DATA

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

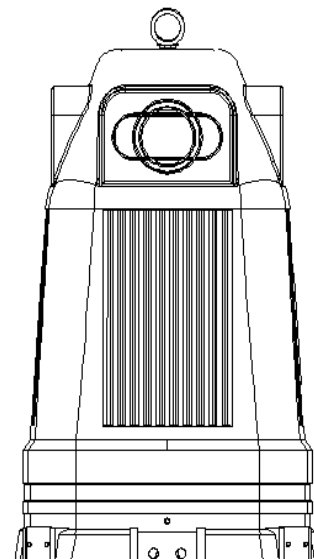
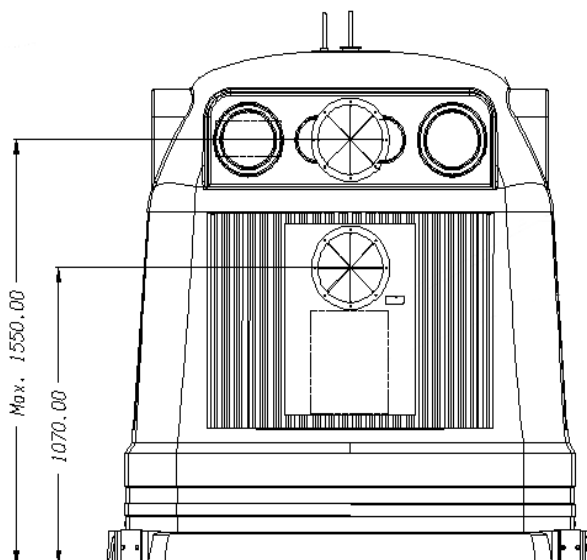
Konstrukce kontejnerů je dokonale uzpůsobena městskému prostředí.

Trvalé barvy.

Korpus s obdélníkovou podstavou o rozměrech 1,87 nebo 1,18 m x 1,83 m.

Kompletní odolnost vůči korozi. Hladké povrchy.

CERTIFIKACE

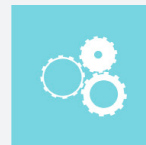




KVALITA



VOLNÝ PŘÍSTUP



FUNKČNOST

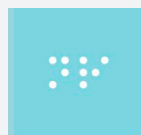


VYBAVENÍ

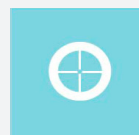
Systém výsypu HDS pomocí dvojitého háku nebo systému Kinshofer.

U kontejnerů jsou použita různá konstrukční řešení za účelem usnadnění vizuální identifikace uživatelských oblastí a informací nezbytných k jejich správnému použití. Speciální značení u vhozových otvorů na odpad.

Na piktogramech je znázorněn druh odpadu, vedle je umístěn nápis. Piktogramy jsou založeny na systému alternativní komunikace PCS (Picture Communication Symbol).



Braillovo písmo



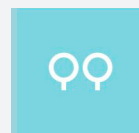
Kulaté otvory



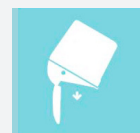
Volný přístup



Kinshofer



Dvojitý hák



Snadný výsyp