

**140**<sub>Kg</sub>

VLASTNÍ HMOTNOST

**2.200**<sub>L</sub>

OBJEM

**1.020**<sub>Kg</sub>

HMOTNOST

**1.463** mm  
**1.200** mm

VÝŠKA VHOZOVÉHO

**1525 x 1385 x 2050**  
mm  
ROZMĚRY

**150** mm  
PRŮMĚR VHOZOVÉHO  
OTVORU



### TECHNICKÁ DATA

Kontejner pro sběr odpadu o objemu 2200 litrů.

Kontejnery jsou vyrobeny metodou rotačního tvarování vysokohustotního polyetylenu, jsou jednobarevné a vyznačují se odolností vůči UV záření, vodě a mimořádnou odolností vůči klimatickým faktorům.

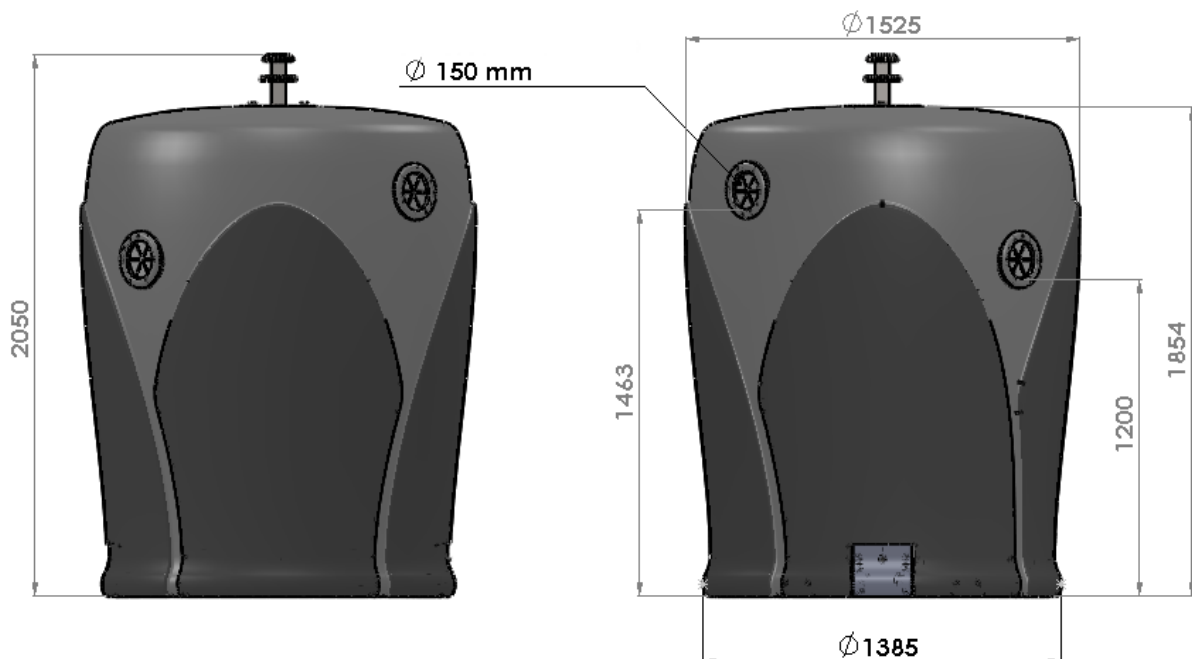
Hladké povrchy.

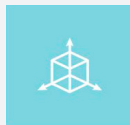
Obsahují 2 standardní vhozové otvory, umístěné ve výšce 1463 mm od země, navíc mohou být vybaveny 2 volně přístupnými otvory, umístěnými ve výšce 1200 mm. Kulaté otvory o průměru 150 mm jsou vybaveny gumovými chrániči.

Na objednávku může být výrobek dodán se sítotiskem nebo nálepkou.

Označení CE je deklarácí výrobce, že hladina hluku vytvářeného kontejnerem je v souladu s požadavky směrnice Evropského parlamentu č. 2000/14/ES.

Splňuje požadavky evropské normy EN 13071-1

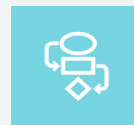




KONSTRUKCE



VOLNÝ PŘÍSTUP



INOVACE

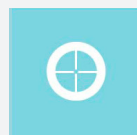


## VYBAVENÍ

Systém výsypu HDS pomocí dvojitého háku nebo systému Kinshofer.

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.

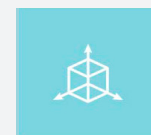
Konstrukce systému zdvihání a výsypu je vyrobena z kovu ošetřeného proti korozi a nachází se v horní části kontejneru.



Kulaté otvory



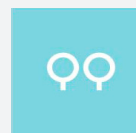
Personalizace



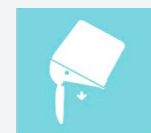
Konstrukce



Kinshofer



Dvojitý hák



Snadný výsyp