

180 Kg

Szkło 188 kg
MASA WŁASNA

2.700 L

POJEMNOSC

1.080 Kg

CIĘŻAR

1.357 mm

WYSOKOŚĆ OTWORU
WRZUTOWEGO

1875 x 1600 x 1600 mm

WYMIARY

**200, 300 ó 150 x
700 mm**

ŚREDNICA OTWORU
WRZUTOWEGO



DANE TECHNICZNE

Wyprodukowany metodą formowania rotacyjnego z polietylenu o wysokiej gęstości, jest jednobarwny i cechuje się odpornością na działanie promieniowania UV i wody oraz na działanie czynników atmosferycznych.

Gładka powłoka zawiera pionowe wyźłobienia.

Trwałe kolory.

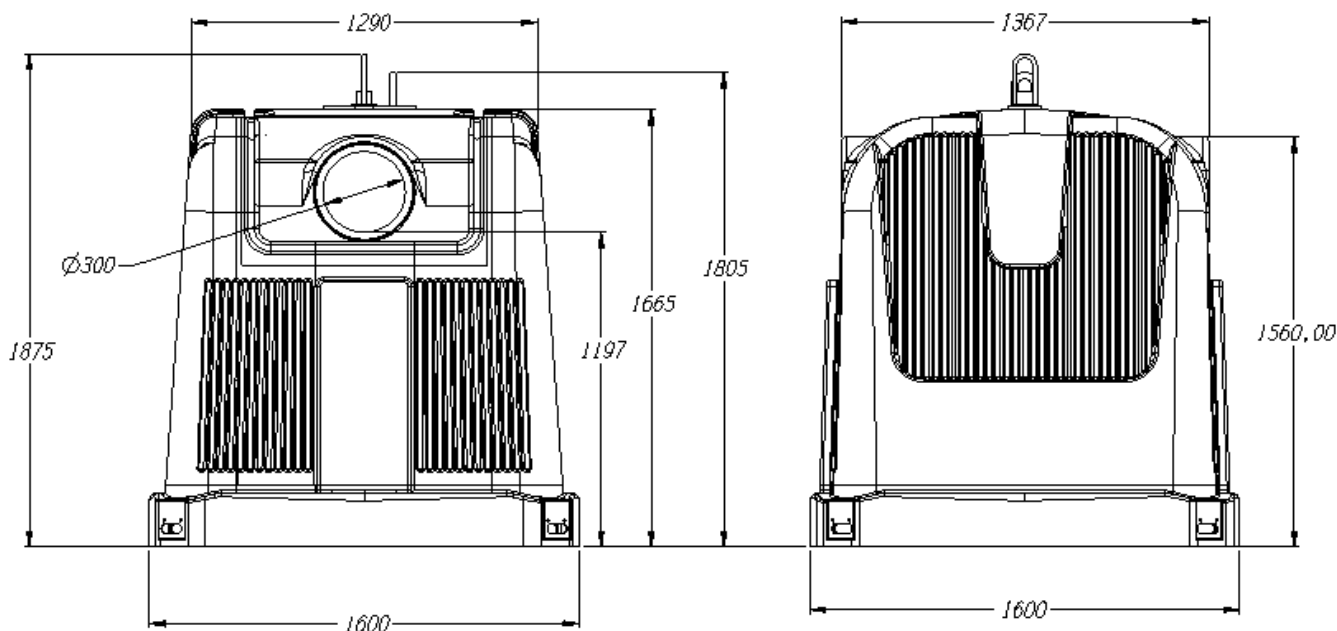
Obwodowe uźebrowanie wykonane na bazie oryginalnego projektu firmy Contenur zapewnia dużą wytrzymałość i solidność konstrukcji pojemnika.

Okrągłe otwory wrzutowe o średnicy 200 / 300 mm umieszczone na maksymalnej wysokości 1,35 m od podłoża ułatwiają użytkownikom dostęp do pojemnika.

Konstrukcja systemu podnoszenia i opróżniania została wykonana z metalu zabezpieczonego przed korozją i znajduje się u góry pojemnika.

Na zamówienie produkt może zostać dostarczony z nadrukiem wykonanym metodą sitodruku o wymiarach 250 x 500 mm, lub z nalepką o wymiarach 325 x 760 mm, w indywidualnie dobranych kolorach, z taśmami odblaskowymi, itp.

Został wyprodukowany zgodnie normą europejską EN 13071-1.





JAKOŚĆ



OGÓLNODOSTĘPNOŚĆ



KONSTRUKCJA



OTWÓR WRZUTOWY NA
PAPIER

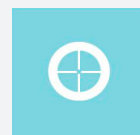


OTWÓR WRZUTOWY NA
SZKŁO

WYPOSAŻENIE

System rozładunku HDS za pomocą podwójnego haka lub systemu Kinshofer.

Drzwi rozładunkowe, podobnie jak korpus, zostały wyprodukowane z liniowego polietylenu o wysokiej gęstości metodą formowania rotacyjnego, ponadto posiadają obudowę wzmocnioną za pomocą podwójnej powłoki, są zawieszane na zawiasach i otwierane jak książka, co ułatwia opróżnianie pojemnika nad śmieciarką.



Okrągłe otwory



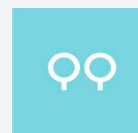
Przyjazne dla środowiska



Konstrukcja



Kinshofer



Podwójny hak



Łatwe opróżnianie