

208_{Kg}
Gewicht

3.200_L
Fassungsvermögen

800_{Kg}
Nennlast

1.050_{mm}
Höhe des Einwurfs

1720 x 1500 x 1800_{mm}
Abmessungen

200 ó 250_{mm}
Durchmesser der Einwurfsöffnung



TECHNISCHE KENNWERTE

Container für die Glasentsorgung mit einem Fassungsvermögen von 3200 Litern.

Speziell für das Entleeren mittels Kranbeladung konzipiert.

Sie werden aus linearem, massegefärbtem Polyäthylen hoher Dichte hergestellt und sind gegen UV-Strahlung und Wasser stabilisiert, damit wird eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse erreicht.

Das Polyäthylen hoher Dichte verleiht dem Produkt eine große Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und eine hohe Stabilität bei Temperaturänderungen.

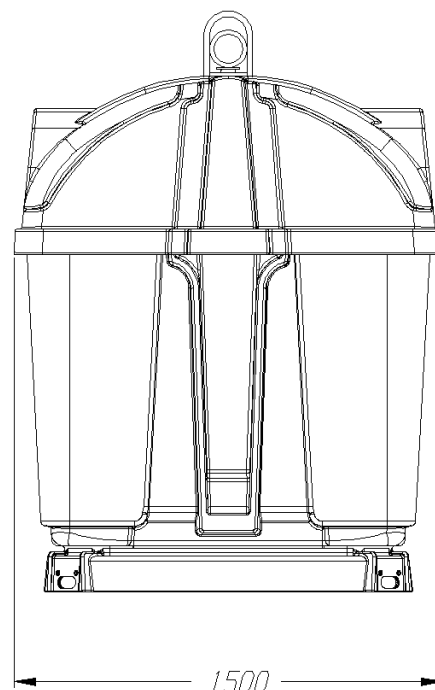
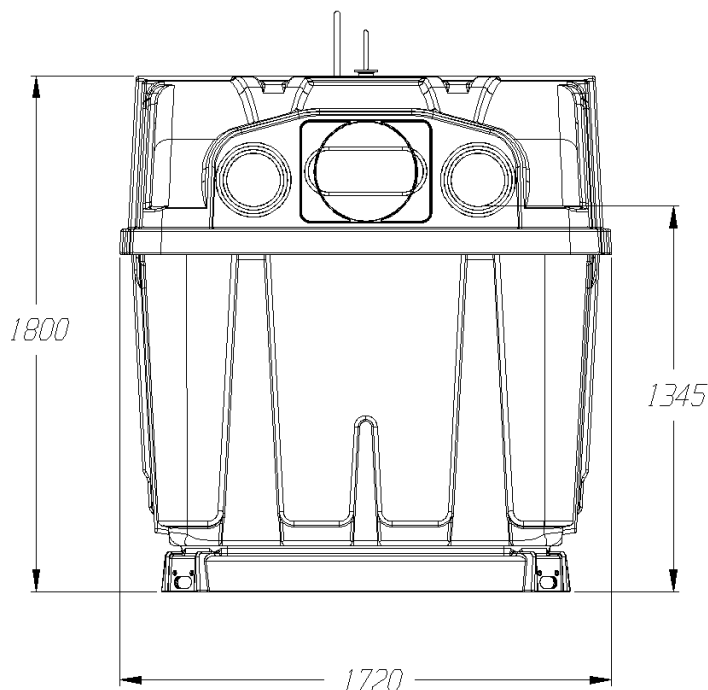
Zur Herstellung werden recyclingfähige und umweltschonende Materialien eingesetzt.

Die verwendeten Farbpigmente enthalten keine Schwermetalle.

Die Rippen im Oberteil des Körpers sind exklusiv von Contenur und verleihen den robusten Containern eine hohe Festigkeit.

Entleerungskappen und Körper werden im Rotationsumformverfahren aus Polyäthylen hoher Dichte hergestellt; Verstärkung mit Doppeldeckelsystem, Seitenkipplung und vollständiger Öffnung in Buchform zur Erleichterung der Entleerung über einem Lkw.

Die Herstellung erfolgt entsprechend der europäischen Norm EN 13071 -1 Allgemeine Anforderungen und EN 13071 -2 Spezielle Anforderungen.

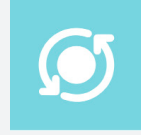




QUALITÄT



ALLGEMEINE ZUGÄNGLICHKEIT



VIELSEITIGKEIT

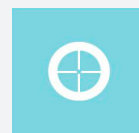


AUSRÜSTUNGEN

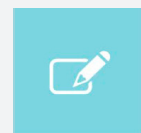
Vertikales Hubsystem mit Doppelhaken oder Kinshofer.

Runde 200/ 250 mm große Einfüllöffnungen, die sich maximal 1,05 m über dem Boden befinden und somit auch von Behinderten genutzt werden können.

Auf Wunsch kann der Korpus mit einem im Siebdruckverfahren erzeugten Aufdruck, individueller Farbe, reflektierende Streifen, etc. versehen werden.



Runde
Einfüllöffnungen



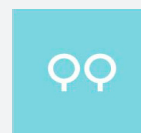
Individuelle
Kennzeichnung



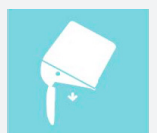
Glas



Kinshofer



2 Haken



Einfach zu
Entleeren