

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

Gewicht

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

Fassungsvermögen

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

Maximale beladung

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

Höhe des Einwurfs

**1525 x 1385 x 2050**  
**mm**

Abmessungen

**150 mm**

Durchmesser  
der Einwurfsöffnung



## TECHNISCHE KENWERTE

Container für die Entsorgung von Altglas mit einem Fassungsvermögen von 2.200 Litern.

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.

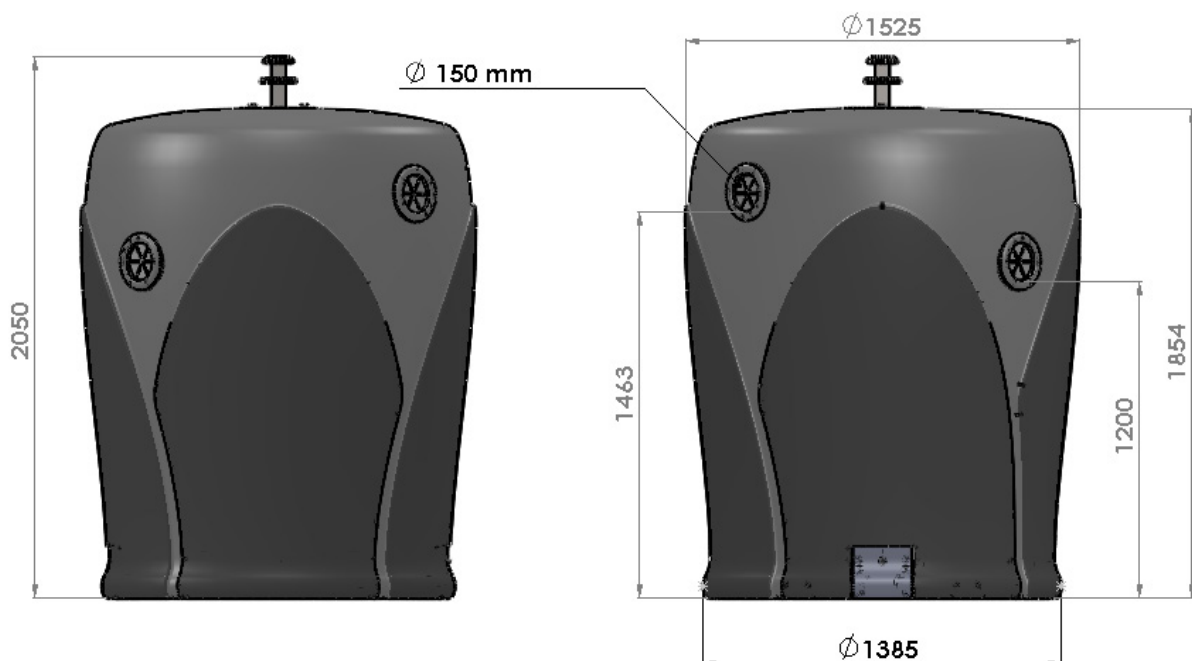
Zur Herstellung werden recyclingfähige und umweltschonende Materialien eingesetzt.

Die verwendeten Farbpigmente enthalten keine Schwermetalle.

Glatte Oberflächen.

Vertikales Hubsystem mit Doppelhaken oder Kinshofer-Pilzsystem.

CE-Zeichen mit Angabe des Schallpegels gemäß der Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments.

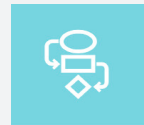




DESIGN



ALGEMEINE ZUGÄNLICHKEIT



INNOVATION



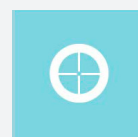
## Einwurföffnung

## AUSRÜSTUNGEN

Ausgestattet mit 2 auf einer Höhe von 1.463 mm über dem Boden befindlichen Standard-Einwurföffnungen. Die Niedrigversion bietet ebenso die Möglichkeit von 2 Einwurföffnungen mit einer Höhe von 1.200 mm über dem Boden. Alle Öffnungen sind rund, haben einen Durchmesser von 150 mm und sind mit einer Gummiblende versehen.

Das Hub-/Entleerungssystem besteht aus korrosionsbeständigem Metall und befindet sich oben am Container.

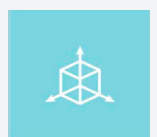
Auf Wunsch können die Container mit Siebdruck oder einem Aufkleber versehen werden.



Runde  
Einwurföffnungen



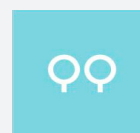
Individuelle  
Kennzeichnung



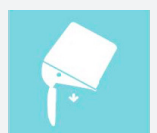
Design



Kinshofer



2 Haken



Einfach zu  
entleeren