

120_{Kg}

Gewicht

2.500_L

Fassungsvermögen

625_{Kg}

Maximale beladung

1.070_{mm}

Höhe
Einwurföffnung

**1870 x 1180 x 1830
mm**

Abmessungen

205, 250_{mm}

Durchmesser
der Einwurföffnung



TECHNISCHE KENNWERTE

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.

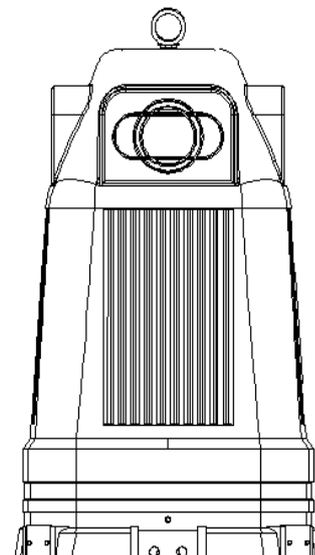
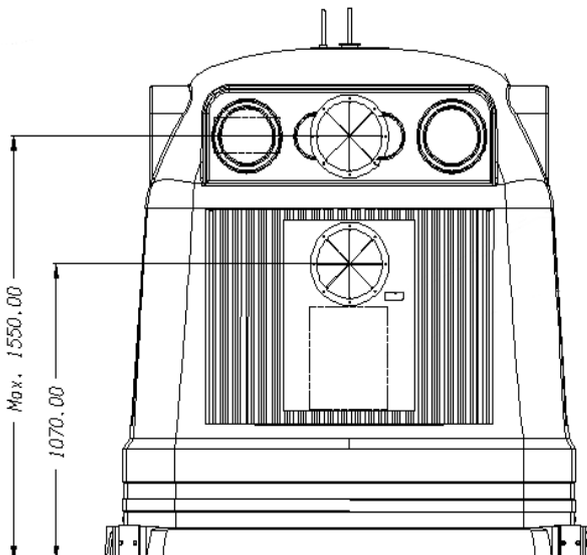
Zur Herstellung werden recyclingfähige und umweltschonende Materialien eingesetzt.

Die verwendeten Farbpigmente enthalten keine Schwermetalle.

Farbstabil.

Entsprechende Konstruktionsmerkmale, welche die optische Erkennung der Nutzungsbereiche sowie die Erkennbarkeit der für einen korrekten Gebrauch erforderlichen Informationen vereinfachen.

ZERTIFIKATE





QUALITÄT



ALLGEMEINE ZUGÄNLICHKEIT



FUNKTIONALITÄT



AUSRÜSTUNGEN

Vertikales Hebesystem mit Doppelring oder Kinshofer-Pilz.

Gekennzeichnete Einfüllöffnung.

Entsprechende der Abfallart angepasste Piktogramme und Hinweistext.

Piktogramm in alternativer Kommunikationssprache SPC (piktographisches Kommunikationssystem).



Blindenschrift



Runde
Einwurföffnungen



Barrierefreiheit



Kinshofer



2 Haken



Einfach zu
Entleeren