

Abfalleimer für Parkplätze und Parks

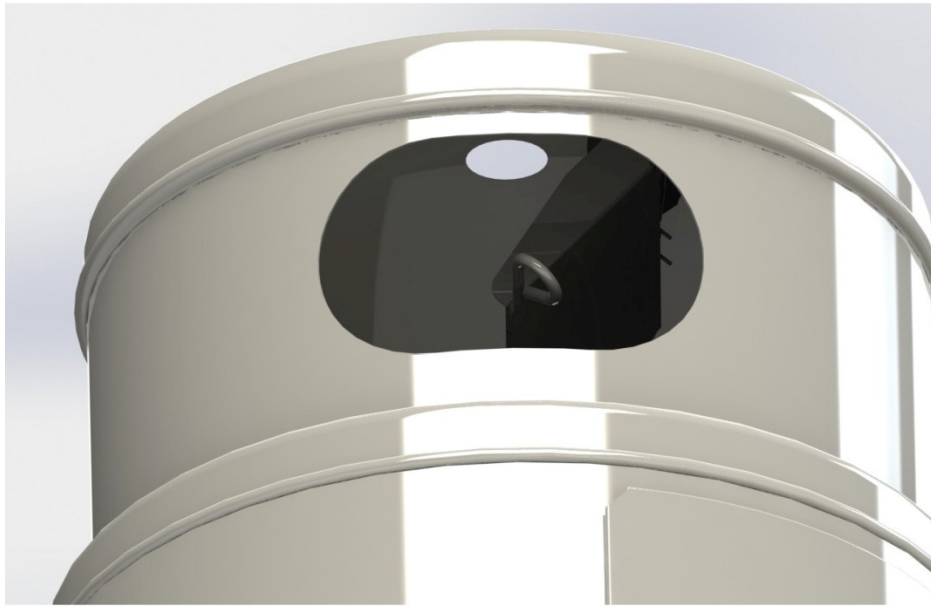
Unser hier beschriebenes Modell ist für den Einsatzbereich auf Parkplätze und in Parks als Standabfallbehälter entwickelt worden. Aufgrund der Qualität und Stabilität hat sich diese Bauart bewährt. Insbesondere wo es auf eine langlebige Nutzung ankommt, ist dieses Modell ein ideales Sammelsystem.

Unser Behälter wird aus 3mm Stahlblech hergestellt, ist feuerverzinkt und kann nach Kundenwunsch in RAL Tönen pulverbeschichtet werden.



Abfalleimer für Parkplätze und Parks

Der Behälter verfügt im oberen Bereich über 2 gegenüberliegende seitliche ovale Einwüfe für Reiseabfälle mit den Maßen H: 120mm x B: 185mm.



Im Dach des Behälters ist mittig ein Ascher integriert. Dieser ist federnd gelagert unter dem Deckel angebracht. Das Entleeren des Aschers erfolgt durch Betätigen der gut erreichbaren Grifföse direkt in den im Klemmring befestigten Abfallsack.



Die Befestigung des Standabfallbehälters erfolgt über das Bodenblech und entsprechenden Befestigungsschrauben (300mm, Ø M10 und Unterlegscheiben).

Als Variante wäre auch ein Behälter mit einem Betonsockel (montiert) lieferbar (gegen Aufpreis).



Technische Daten:

- Abmessungen: Ø 460 mm (unterhalb Bereich Einwurf)
 H: ca. 900 mm (Höhe Türabschluss)
 H: 1.150 mm (komplett)
- Nennvolumen: ca. 125 L ab Bodensockel bis Höhe Klemmring
- Leergewicht: ca. 32,00 KG
- Verpackungseinheit: 4 Stück je Palette

Unser Produkt:

- alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461
- mit integriertem Ascher im Dach
- mit 2 ovalen Einwurföffnungen
- mit Klemmring aus Flachstahl zur Befestigung von Abfallsäcken (120 L)
- mit Tür und Öffnungsbegrenzer und Dreikantschloß
- optional pulverbeschichtet in RAL Farbtönen

Tel.: +49 59 61 - 91 70 65 Fax: +49 59 61 - 91 70 66
Adresse: Königsberger Straße 29 49740 Haselünne