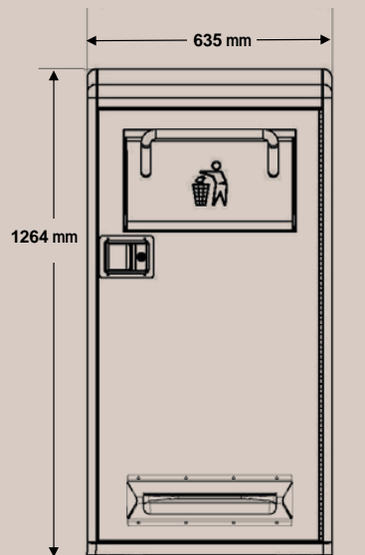




**Presscontainer für die Stadt  
Bigbelly**

## Spezifikation

Modell	BB5
Höhe	126,4 cm
Breite	63,5 cm
Tiefe	68,1 cm
Griffhöhe	109,5 cm
Gewicht	122 kg
Behältervolumen: 125 Liter entspricht 600 Liter nicht komprimierte Abfälle	



**optiWaste**  
EcoLogi(st)ical solutions

OptiWaste SA  
Chemin de Budron C 7  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

T 021 671 31 03  
E [contact@optiwaste.ch](mailto:contact@optiwaste.ch)  
I [www.optiwaste.ch](http://www.optiwaste.ch)



Um unterschiedliche Abfälle sammeln zu können, lässt sich der Bigbelly BB5 mit anderen Behältern kombinieren

## Bigbelly Presscontainer (BB5)

Bigbelly (2003 gegründet und in 45 Ländern vertreten) ist das weltweit führende Presscontainer-System.

Mit dem Bigbelly Presscontainer (BB5) lässt sich der Nutzinhalt dank automatischer Pressung um das Fünffache erhöhen. Mit anderen Worten: 600 l nicht komprimierte Abfälle lassen sich zu einem Volumen von 125 l verdichten.

Mikroprozessoren, die den Füllgrad und Betriebsstatus des Containers bestimmen, steuern das intelligente Abfallsystem. Dies ermöglicht eine «Just-in-time»-Entleerung. Zudem profitieren Sie dank der Erhöhung der Kapazität von bis zu 80 % weniger Entsorgungskosten.

Dank einem Solarmodul funktioniert der Container komplett autonom. Er kommuniziert über GSM mit der Verwaltungsplattform «CLEAN».

Auf dieser ergonomischen, einfach zu bedienenden und absolut sicheren Plattform können Sie Ihren Park online verwalten und zudem alle Daten und Informationen abrufen. Die Anwendung ist webbasiert, somit müssen Sie weder eine Software installieren noch ein Update durchführen.

## Merkmale und Funktionen

### Material:

- Verzinkte Stahloberflächen innen und aussen
- Seitliche Panels aus recyceltem Kunststoff, resistent gegen Schläge und Kratzer
- Individuell gestaltbare Panels
- Wasserdichter Polyethylen-Behälter auf Rollen, mit Teleskopgabel für die Entleerung

### Vorteile:

- Kompressionsverhältnis bis 5:1
- Über Mikroprozessoren gesteuerter Füllgrad und Betriebsstatus
- 3-farbige LED-Anzeige, die den Füllgrad der komprimierten Abfälle, den Status und die Fehlercodes anzeigt
- Fernüberwachung und -steuerung (GSM-Netz)
- Standortbestimmung (GPS)

### Stromversorgung und Elektronik:

- Solarmodul mit Zellen aus polykristallinem Silizium HE (40 Watt)
- Solarmodul mit Schutzschild aus Polykarbonat
- Versiegelter, wasserdichter und wartungsfreier Akku
- Der Einsatzbereich zwischen -40 und +80 °C stand



Die Steuerungsschnittstelle unterstützt Windows, Mac sowie Smartphones und Tablets.

Gültig 01.12.2016