

## MÜLLGROßBEHÄLTER - 2 RAD

# C80

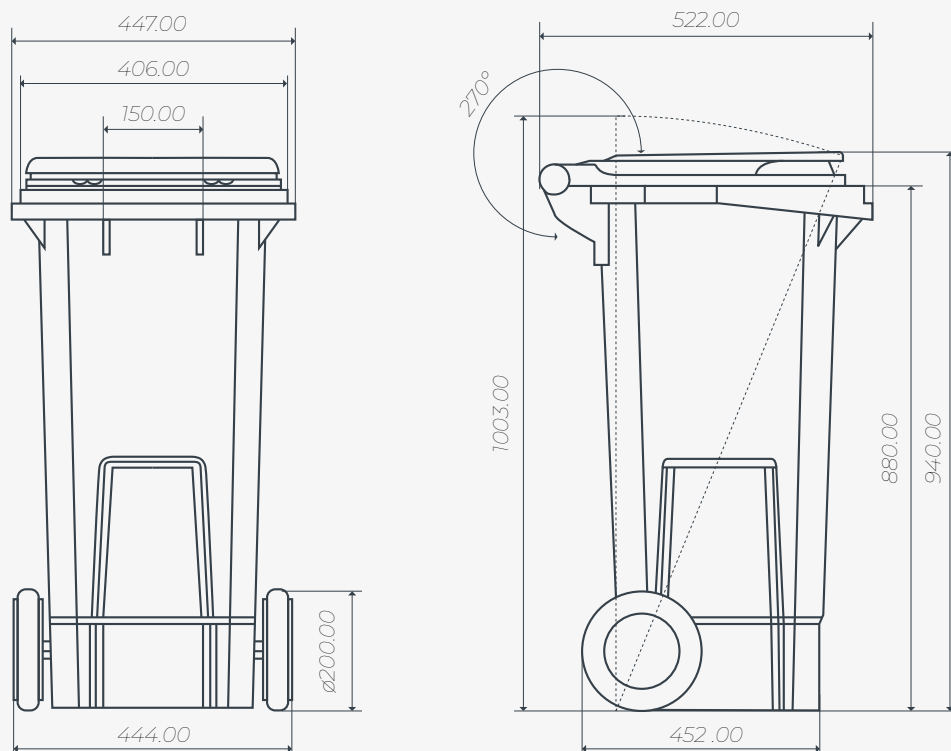
**80 L**  
Kapazität

**32 Kg**  
Nennlast

**200 mm**  
Durchmesser der Räder



### TECHNISCHE DATEN



Anmerkung: Für diese Abmessungen gelten die in EN-840-1:2020 angegebenen Toleranzen

## MÜLLGROßBEHÄLTER - 2 RAD

# C80

### FEATURES

- Das Design der CONTENUR Müllgroßbehälter ist auf die Ergonomie und Ästhetik aller Teile ausgerichtet.
- Hergestellt aus spritzgegossenem, durchgefärbtem Polyäthylen hoher Dichte, das gegen die kombinierte Wirkung von Wasser und UV-Strahlung stabilisiert ist.
- Es wird aus umweltfreundlichen, recycelbaren Materialien hergestellt.
- Keine Schwermetalle in den verwendeten Pigmenten.

### STANDARDS

- CE-Kennzeichnung mit Angabe des Schallpegels gemäß der Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, mit einem Wert von 79 dB.
- Produktgenehmigungszertifikat ausgestellt von TÜV Rheinland.

### AUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

- Die Container sind so konstruiert, dass sie sich leicht stapeln lassen, was die Logistik optimiert und zu einer Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen beim Transport beiträgt.
- Maßgeschneiderte Behälter für jede Art der Abfallsammlung: Papier und Pappe, Glas, Kunststoffe, Glas, organische Abfälle...
- DIN- oder AFNOR-genormte Schüttungen.
- Integrierte Schalldämmung im Deckel
- Aussparung für den Einbau von elektronischen Chips.
- Die Räder sind so konstruiert, dass der Schmutz nicht am Rad haften bleibt und die Reinigung erleichtert wird.
- Möglichkeit der individuellen Gestaltung von Rumpf und Deckel des Behälters mit Schildern, Logos usw. mit Hilfe des Thermotransfer-Grafiksystems.
- Individuelle Gestaltung des Körpers mit Thermotransfer-Grafik, maximale Größe: 260 x 260 mm
- Personalisierung des Deckels mit Thermotransfer-Grafik, Fläche 230 x 45 mm



C80



C120



C140



C180



C240



C360

## MÜLLGROßBEHÄLTER - 2 RAD

# C80

### PERSONALISIERUNG

Kann mit einer Reihe von Zubehörteilen ausgestattet werden, die echte Lösungen für jede Anforderung bieten ....



PAPIEREINWURF MIT HAUBE



GEMISCHTES RECYCLING



PERSONALISIERUNG DURCH  
THERMOTRANSFER-GRAFIK



SEITENGRIFF



SICHERHEITSSCHLOSS  
(SCHWERKRAFT/NICHT-SCHWERKRAFT)



GLAS