

MÜLLGROßBEHÄLTER - 4 RAD

C1100TC H

1100 L

Kapazität

440 Kg

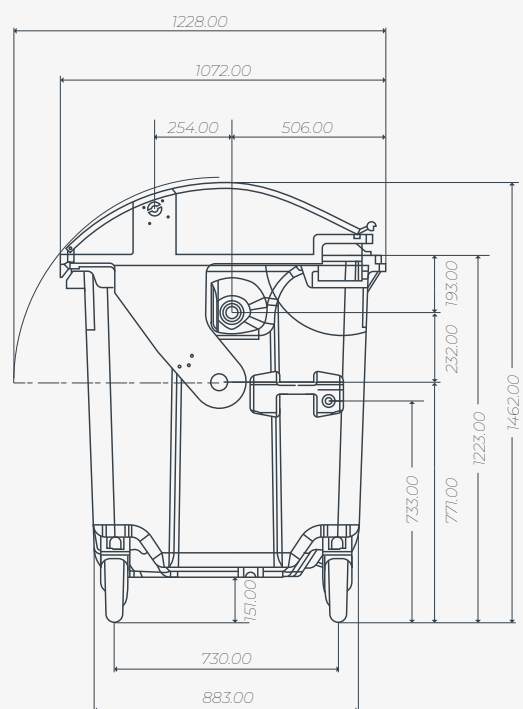
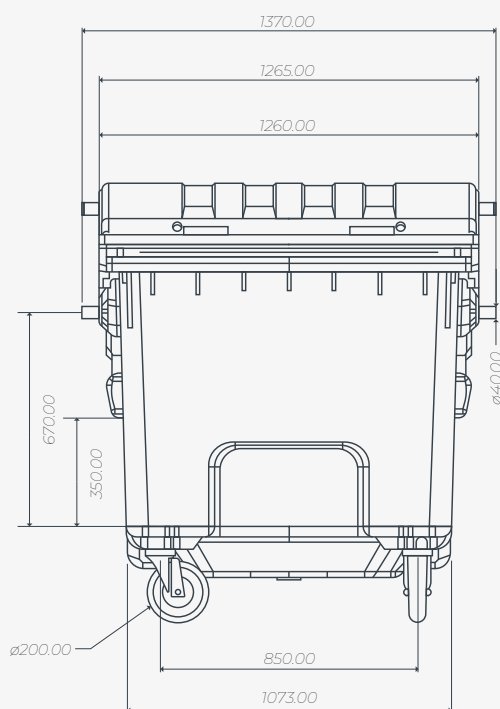
Nennlast

200 mm

Durchmesser der Räder



TECHNISCHE DATEN



Anmerkung: Für diese Abmessungen gelten die in EN-840-3:2020 angegebenen Toleranzen.

MÜLLGROßBEHÄLTER - 4 RAD

C1100TC H

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 87 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 CO₂-Emissionen beim Transport beiträgt.
- Maßgeschneiderte Behälter für jede Art der Abfallsammlung: Papier und Pappe, Glas, Kunststoffe, Glas, organische Abfälle...
- DIN-Schüttungen.
- Sicherheitssystem 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.
- Container mit 4 Rädern sind mit einer Bremse ausgestattet sind.
- 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: 400 x 400 mm.



C660



C770



C1100



C1100 TC

MÜLLGROßBEHÄLTER - 4 RAD

CT100TC H

PERSONALISIERUNG

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



PAPIEREINWURF MIT HAUBE



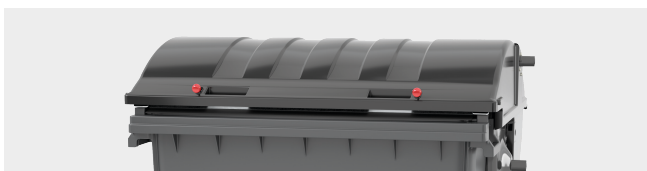
GEMISCHTES RECYCLING



PERSONALISIERUNG MIT THERMODRUCK



DECKEL IM DECKEL



SICHERHEITSSYSTEM IM DECKEL



PEDAL