



SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Pojemność

- pojemność nominalna (l) 240

Wymiary

- szerokość (mm) ~ 582
- wysokość (mm) ~ 1075
- głębokość (mm) ~ 728
- wysokość grzebienia (mm) ~ 997

Masa

- masa własna (kg) ~ 14
- maksymalna masa netto ładunku (kg) ~ 96,0
- maksymalna masa brutto (kg) ~ 110,0

[Zobacz rysunek techniczny](#)

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

- wyprodukowany z tworzywa sztucznego HDPE (polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości)
- odporny na starzenie się materiału, niskie i wysokie temperatury oraz niszczące działanie związków chemicznych
- trwałe kolory dzięki zastosowaniu stabilizatorów UV
- części metalowe odporne na korozję
- cichobieżne, w pełni ogumione i stabilne opony
- przystosowany do wszystkich grzebieniowych systemów opróżniania
- kompatybilny z systemem identyfikacji oraz systemem ważenia pojemników
- produkowany seryjnie z gniazdem chipu zgodnie z RAL-GZ 951/1
- 2 rodzaje pokryw: standardowa oraz pokrywa EURO 2

JAKOŚĆ

- pojemniki posiadają Certyfikat zgodności z norma EN 840 oraz Certyfikat Jakości RAL-GZ 951/1
- pojemniki posiadają certyfikowane systemy zarządzania DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 oraz BS OHSAS 18001:2007
- jakość poddawana jest systematycznej kontroli w wyspecjalizowanym laboratorium SULO oraz w niezależnych instytutach badawczych
- materiały wysokiej jakości oraz staranne wykonanie gwarantują wieloletnie, bezpieczne użytkowanie
- wszystkie komponenty nadają się do ponownego wykorzystania (recyklingu)
- barwniki przyjazne dla środowiska, bez zawartości kadmu

BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA

- specjalna dwustopniowa listwa gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo uchwytu grzebieniowego podczas opróżniania
- ergonomiczny uchwyt na korpusie pojemnika
- możliwość bezpiecznego i lekkiego przemieszczania
- specjalna żebrowa konstrukcja załadunkowa zapobiega blokowaniu się załadowanych pojemników
- koła umieszczone na zewnątrz zapewniają wyjątkową stabilność
- specjalnie zaprojektowana pokrywa pozwala na odprowadzanie wody i zapobiega przedostaniu się jej do wnętrza pojemnika
- łatwe oczyszczenie dzięki gładkim powierzchniom ścian