



2-RAD

MGB 40-360



MGB 40-360

SATTE VIELFALT



1.

QUALITÄT IM DETAIL

Die Leistungen der OTTO Entsorgungssysteme sind durch eine ausgeprägte Produktverantwortung gekennzeichnet. Umweltbewusste Materialauswahl, bedienerfreundliche Handhabung und langlebige Mechanik dokumentieren unsere Produktphilosophie.

FUNKTIONELL UND NORMGERECHT

OTTO betrachtet als Systementwickler stets die gesamte Logistik- und Anwendungskette. Anforderungen zu Befüllung und Entleerung, Handling sowie Gesundheits- und Sicherheitsaspekten sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die MGB erfüllen alle aktuellen europäischen und nationalen Normen und sind nach dem weltweit höchsten Qualitätsstandard, der RAL-GZ 951/1, zertifiziert.

2.

WIDERSTANDSFÄHIG

Vorteile des Materials HDPE:

- Umweltfreundlich
- Lange Lebensdauer
- Recyclingfähig
- Frostbeständig
- Chemikalienresistent
- Hohe UV-Beständigkeit



Griffleisten-Deckel



Bügelgriff-Deckel



Griffrohr Ø 27 mm

TECHNISCHE DATEN

MGB	40	50	60	80	120	140	180	240	260	360
Nennvolumen (l)	40	50	60	80	120	140	180	240	260	360
Eigengewicht (kg)	10	11	9	9	10	11	13	14	16	22
Max. zulässige Gesamtmassen (kg)	40	45	50	50	60	70	90	110	120	160
A Höhe gesamt (mm)	930	945	940	940	935	1065	1070	1065	1070	1089
B Breite gesamt (mm)	480	450	445	445	480	480	480	580	650	625
C Tiefe gesamt (mm)	554	525	520	520	560	560	745	735	680	860
D Oberkante Kamm (mm)	866	875	872	870	870	1000	1000	990	1000	1000
E Durchmesser Rad	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200/300

Technische Änderungen vorbehalten



3.

UMFANGREICHER STANDARD

- Optimale DIN-Schüttungsaufnahme durch größere Kammtiefe
- Zusätzliche Waben-/Rautenstruktur für Sicherheit und Langlebigkeit
- Acht Stege im Chipnest sichern die dauerhafte Positionierung des Chips
- Glatter Innenraum gewährleistet eine optimale Entleerung und einfache Reinigung
- Vollgummibereifte Räder
- Hohe Stabilität durch Metallachse aus vergütetem Stahl und Korrosionsschutz durch galvanische Verzinkung und Chromatierung
- Optimierte Ergonomie durch großen Griffdurchmesser
- Farben: Grau, grün, braun, blau, frei von Schwermetallen, Sonderfarben auf Anfrage

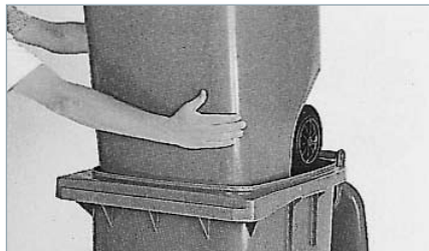
4.

VIELFÄLTIGE OPTIONEN

- Dritter Griff:
- Griffposition im Frontbereich unten erleichtert Handhabung beim Einsatz in Kellergeschossen
- Individuelle Kennzeichnung:
- Heißsiegelung z.B. Städtenamen, Wappen
 - Spritzprägung von Texten
 - Inmould Labeling auf Wunsch DU-Aufnahme (Diamond)



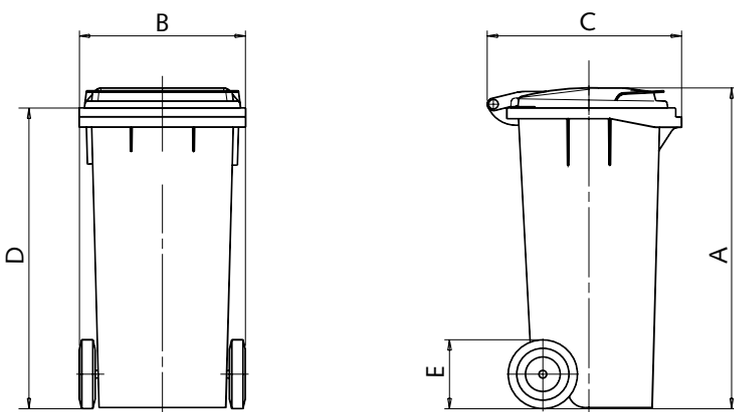
MGB 240 mit DU/MSTS



Behälter stapelbar

- MGB 240 mit integrierten Rädern ist komplett montiert stapelbar:
- Kostenersparnis bei Verteilung
 - Platzsparende Lagerhaltung

ABMESSUNGEN



OPTIONEN (AUSWAHL)

- Identsysteme
- Schließvorrichtungen
- Einwurfvarianten
- Fußbetätigte Deckelöffnung
- Fußtritt zum leichten Ankippen des Behälters
- Geräuschkämpfungspaket
- Lösungen für Speiseabfälle
- Müllsackhalterung
- Varianten zur Behälterfixierung

**ENERGIEEINSPARUNG +
MATERIALOPTIMIERUNG +
CO2-REDUKTION**

Effiziente
Produktion

Kontinuierlicher
Verbesserungs-
prozess

Modularer Aufbau
der Produkte

Kurze Wege

Abfallvermeidung

Recycling

= PREIS- UND PLANUNGSSICHERHEIT

NACHHALTIGKEIT AB WERK

OTTO handelt verantwortungsbewusst und schont natürliche Ressourcen. Bei der Neuproduktion von Kunststoffbehältern setzen wir auf CO₂-Reduzierung und Energieeinsparung. Ermöglicht wird dies auch durch den Einsatz von Sekundärrohstoffen, deren Rezepturen auf jahrzehntelanger Erfahrung und

Entwicklung basieren. Kundennahe Produktion durch drei europäische Werke und Umsetzung einer optimierten Supply-Chain-Strategie sorgen für Kraftstoffeinsparung beim Transport und erhöhte Effizienz. Die Robustheit steht im Vordergrund: modularer Aufbau und Materialoptimierung betrachten wir als Qua-

litätsmerkmal. Durch eine optimale Konstruktion, basierend auf Computersimulation und Systemerfahrung, entstehen nachhaltige Produkte. Die Austauschbarkeit von Einzelteilen und eine wartungsfreundliche Konstruktion machen unsere Produkte langlebig.

OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GEFAHRGUTSYSTEME PUBLIC FURNISHING SERVICES

OTTO Entsorgungssysteme GmbH Friedrich-Bückling-Str. 8 16816 Neuruppin Telefon 03391 516-501 bis 505
Telefax 03391 516-599 E-mail vertrieb.eb@otto-gruppe.de Internet www.otto-environment.com



Using the intelligence of **E·S·E**