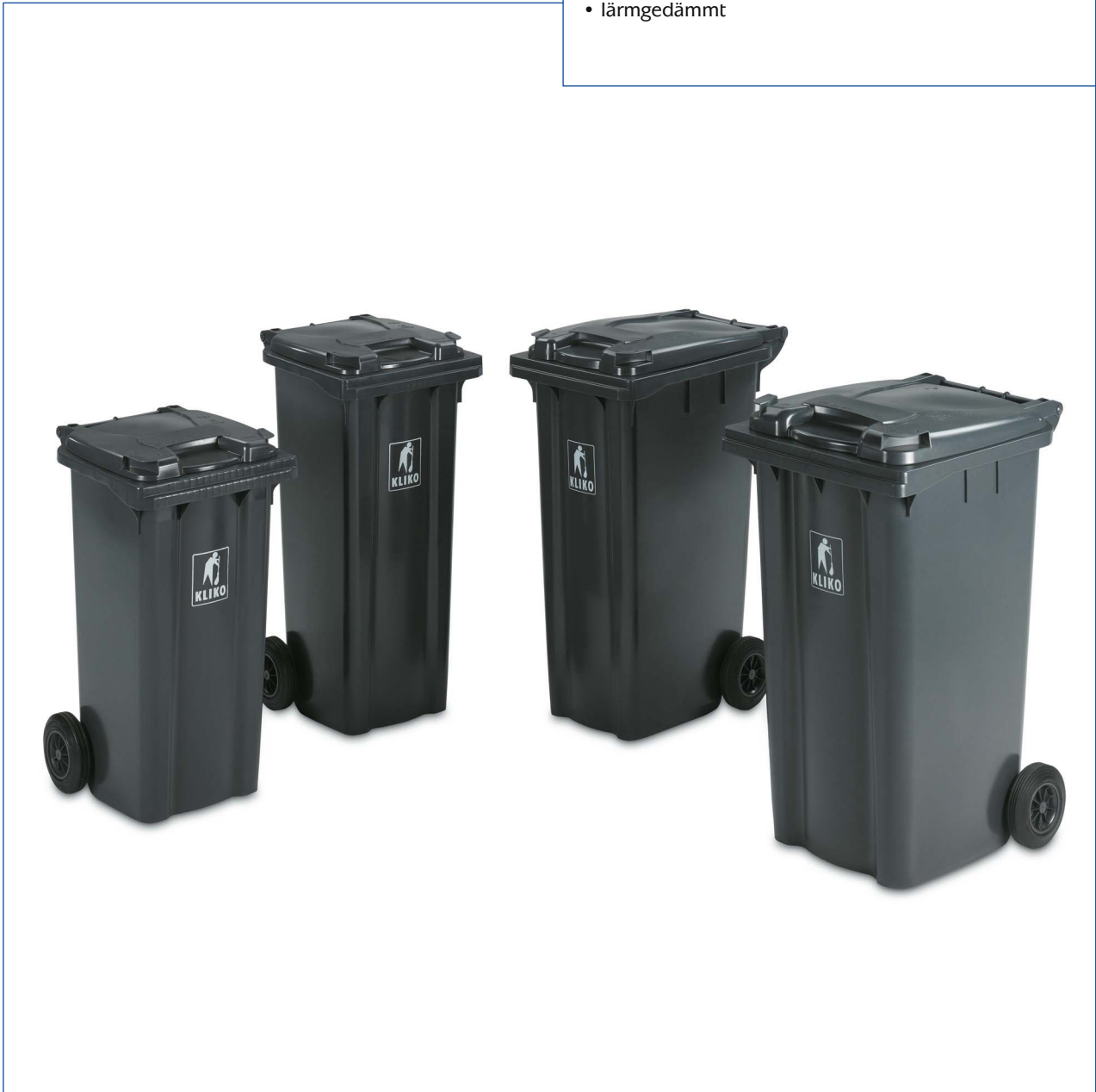


# Müllgroßbehälter MGBplus

Kunststoff - 120, 140, 180/190, 240 l

## Die Behältergeneration mit dem „plus“

- aus hochwertigem HDPE
- extrem robuste Konstruktion
- lärmgedämmt



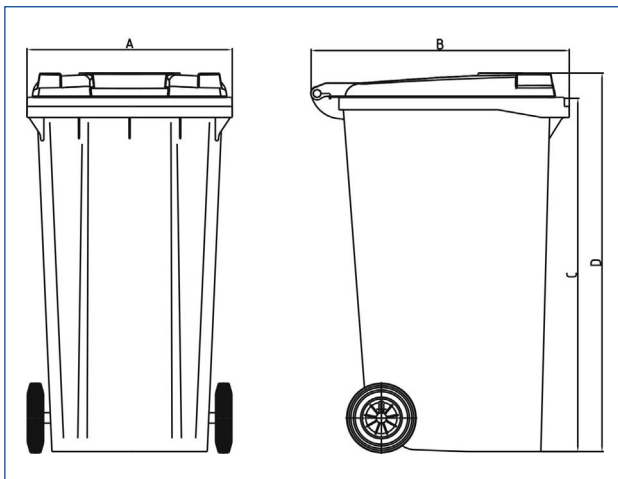
# Müllgroßbehälter MGBplus

## Kunststoff - 120, 140, 180/190, 240 l

Bei der heute üblichen getrennten Sammlung verschiedener Abfallstoffe und den hierbei auftretenden höheren spezifischen Gewichten einerseits sowie der häufiger zum Einsatz kommenden Seitenladerschüttungen andererseits, sind die mechanischen Belastungen der Behälter erheblich gestiegen. Dieser Entwicklung wurde Craemer mit der Behälterreihe MGBplus gerecht. Craemer hat dabei besonders stark beanspruchte Bereiche in den Focus genommen und eine robuste Konstruktion entwickelt: die Verstärkung des Radkastens und der Achslagerung als auch die erhebliche Versteifung des Behälters durch die besondere Formgebung im vorderen Bereich sind charakteristische Merkmale der Behälter mit dem „plus“. Eine sehr hohe Formstabilität wird damit erreicht.

So ist die MGBplus Behälterreihe für den harten Einsatz schnellerer Schüttungstechniken optimal geeignet. Die geringe Austauschrate beschädigter Gefäße macht sie dabei besonders wirtschaftlich.

Übrigens sind die MGBplus „lärmedämmt“, da sie einen Geräuschpegel von 92dB nicht überschreiten. Auch durch die einzigartigen Zubehöroptionen setzen sich MGBplus Gefäße von anderen Systemen ab. Die praktische Kipphilfe, die einfach auf die Achse gesteckt wird, erleichtert erheblich die Ergonomie beim Ankippen gefüllter Tonnen. Mit speziellen Clips können die Deckelscharniere zusätzlich verstärkt werden. Für besondere Anwendungen sind exklusiv beidseitig zu öffnende Deckel erhältlich.



Abmessungen siehe Tabelle



Verstärkte Kammleiste



Radkasten und Achslagerung verstärkt



# Müllgroßbehälter MGBplus

## Kunststoff - 120, 140, 180/190, 240 l



MGBplus 120 l



MGBplus 140 l



MGBplus 180 l



MGBplus 240 l



Starkes Profil



Lärmgedämmt



Kipphilfe



Scharnierclip



Beidseitig zu öffnender Deckel



Automatenschloss



Glaseinwurf



Papiereinwurf

### Müllgroßbehälter MGBplus 120, 140, 180/190, 240 l

#### Beschreibung<sup>1</sup>

Behälter entspricht: EN 840, RAL-GZ951/1, Richtlinie 2000/14/EG  
 Fahrwerk: außenliegend, Rad-Ø 200 mm, gummi-  
 bereifte Räder, massive Radachse aus  
 vergütetem, galvanisch verzinktem Stahl  
 Aufnahme: Kammaufnahmeleiste

Vorbereitet für Transponder: ✓  
 Beschriftungsmöglichkeit: auf dem Deckel, auf dem Rumpf  
 Sonderausstattung / Zubehör<sup>2</sup>: Glaseinwurf, Papiereinwurf,  
 Sicherheitspapiereinwurf,  
 beidseitig zu öffnender Deckel,  
 Automatenschloss, Reflektoren,  
 Räder Ø 250 mm, Kipphilfe,  
 Scharnierclips

#### Technische Daten<sup>1</sup>

Typ	Inhalt l	Außenmaß (mm)					Nutzlast (kg)	Material Rumpf/Deckel	lieferbare Farben (ähnlich RAL)
		A	B	C	D	E			
<b>MGBplus 120</b>	120	505 max.	555 max.	860 min. 1030 max.	1005 max.		48	HDPE / HDPE UV-beständig, cadmiumfrei	grau (7016), grün, braun (8014), blau (5002), gelb (1018), rot (2002)
<b>MGBplus 140</b>	140	505 max.	555 max.	860 min. 1030 max.	1100 max.		56	HDPE / HDPE UV-beständig, cadmiumfrei	grau (7016), grün, braun (8014), blau (5002), gelb (1018), rot (2002)
<b>MGBplus 180/ MGBplus 190</b>	180/ 190	505 max.	755 max.	955 +35 -135	1100 max.		72/ 76	HDPE / HDPE UV-beständig, cadmiumfrei	grau (7016), grün, braun (8014), blau (5002), gelb (1018), rot (2002)
<b>MGBplus 240</b>	240	580 ±5	740 max.	860 min. 1030 max.	1100 max.		96	HDPE / HDPE UV-beständig, cadmiumfrei	grau (7016), grün, braun (8014), blau (5002), gelb (1018), rot (2002)

<sup>1</sup> Bei allen Angaben handelt es sich um charakteristische Eigenschaften bzw. Richtwerte.  
 Optische oder technische Änderungen bzw. Verbesserungen behalten wir uns vor.

<sup>2</sup> Sonderausstattung, Zubehör sowie andere Farben aufpreispflichtig und auf Anfrage.