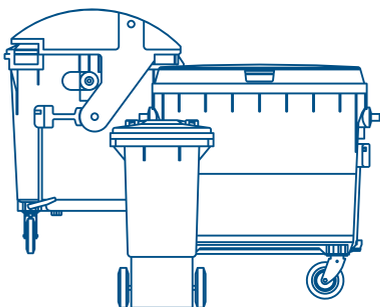


PRODUKTE



W-weber
www.w-weber.com



ABFALLBEHÄLTER & CONTAINER

WEBER GmbH & Co. KG

quality made in germany



Als einer der führenden Hersteller von qualitativ hochwertigen Entsorgungsprodukten bietet Weber Abfallbehälter und Mülltonnen in Spitzenqualität. Alle Behälter aus dem Hause Weber werden im Kompakt-Spritzgießverfahren ausschließlich am Standort Haan in Deutschland produziert.

Weber-Müllgroßbehälter sind für die verschiedenen Arten selektiver Abfallentsorgung wie Restmüll, Papier, Glas, Verpackungen etc. perfekt geeignet und in allen gängigen Größen und Ausführungen lieferbar.

Modernste Fertigungsanlagen in Kombination mit kontinuierlichen innerbetrieblichen Qualitätskontrollen und laufenden Fremdüberwachungen durch unabhängige Prüfinstitute gewährleisten ein Höchstmaß an Produktqualität.

Mit Weber entscheiden Sie sich für den verlässlichen Partner der Entsorgungswirtschaft!



ABFALLBEHÄLTER & CONTAINER WEBER GmbH & Co. KG

BERGISCHE STRASSE 10-14, D-42781 HAAN, GERMANY

☎ + 49 2129 93 62 - 0 📠 + 49 2129 93 62 - 22

✉ info@w-weber.com

www.w-weber.com



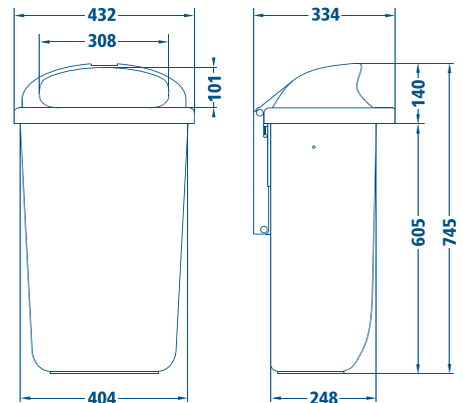
ABFALLBEHÄLTER 50 LITER NACH DIN 30713

Nominales Volumen: 50 l

Eigengewicht: 4,0 kg

Maße (B/T/H): 432 x 334 x 745 mm

- Weber – Abfallbehälter, hergestellt im Kompakt-Spritzgießverfahren aus hochmolekularem Polyethylen (HDPE) nach DIN 30713
- UV-, kälte-, wärme- und chemikalienbeständig
- Mit wenigen Handgriffen an Pfählen, Gittern und Wänden zu montieren
- Die Entleerung (auch im Wechselverfahren) erfolgt durch einfache Entriegelung mittels Dreikantschlüssel
- Korrosionsgeschützte Metallteile
- Serienmäßig in orange (RAL 2010) oder grün (RAL 6011) lieferbar. Weitere Farben nach Abstimmung



VORSORTIERBEHÄLTER 10 LITER

Nominales Volumen: 10 l

Eigengewicht: 500 g

Maße (B/T/H): 208 x 279 x 309 mm

- Im Kompakt-Spritzgießverfahren hergestellt
- UV-, kälte-, wärme- und chemikalienbeständig
- Klappbarer Tragebügel aus verzinktem Stahldraht
- Kennzeichnungen auf dem Deckel:
neutral oder Weber
- Serienmäßig in braun oder grün lieferbar



Konstruktionsänderungen vorbehalten.

MGB 240 LITER

NACH EN 840



1



2



3

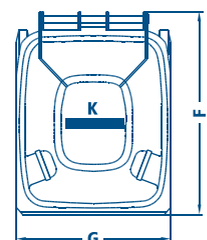
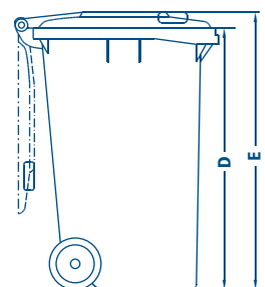
DIE POPULÄRSTE GRÖSSE
DURCH OPTIMALES VOLUMEN

- 1 // SOLIDER DECKEL
- 2 // STABILES GRIFFROHR
- 3 // STANDSICHERES FAHRWERK



MGB 60 / 80 / 120 / 140 / 180 / 240 / 360 L NACH EN 840

- Weber – 2-Rad-Müllbehälter werden im Kompakt-Spritzgießverfahren aus hochmolekularem Polyethylen (HDPE) nach EN 840-1 gefertigt
- UV-, kälte-, wärme- und chemikalienbeständig
- Radachse aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Räder mit Gummiprofil Ø 200 x 50 mm; Tragfähigkeit 100 kg/Rad
- MGB 120, 140, 180 und 240 Liter können auf Wunsch auch mit Rädern Ø 250 mm und MGB 360 Liter mit Rädern Ø 300 mm ausgestattet werden
- Chip-Nest nach DIN 30745:2014 und der RAL-GZ 951/1
- Standardfarben grau, grün, blau und braun - weitere Farben optional



WEBER 2-RAD MGB	60 L	80 L	120 L	140 L	180 L	240 L	360 L
Nom. Volumen (l)	60	80	120	140	180	240	360
Nom. Nutzlast (kg)	40	40	48	56	72	96	144
Eigengewicht ca. (kg)*	10,7	10,1	9,2	10,9	11,4	12,8	20
A Deckel, Breite (mm)	421	421	440	440	440	533	580
B Rad Ø (mm)	200	200	200	200/250	200/250	200/250	200/300
C Fahrwerk, Breite (mm)	450	450	490	480	485	575	578
D Rumpf, Höhe (mm)	884	881	868	995	997	985	1005
E Gesamthöhe (mm)	935	939	930	1050	1063	1063	1098
F Gesamttiefe (mm)	520	520	545	545	712	713	878
G Gesamtbreite (mm)	445	445	475	475	477	575	596

K Kundenfeld 197 x 30 mm für alle 2-Rad-Behälter gleich (Kundenname oder neutral)



* Eigengewicht mit Vollachse und 200mm Ø Rad

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

MGB 1100 L FLACHDECKEL

CLASSIC



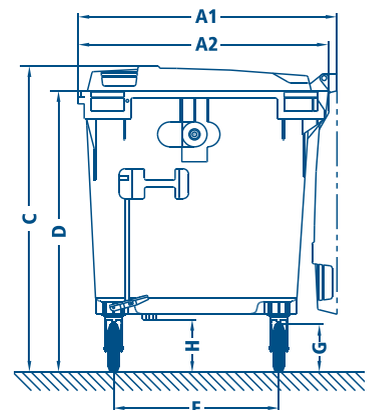
BESONDERS ROBUSTE AUSFÜHRUNG
ANGESCHRAUBTE SCHARNIERELEMENTE

- 1 // SCHARNIERELEMENTE
- 2 // CHIPNEST
- 3 // FAHRWERK



MGB 660 / 770 / 1100 L CLASSIC NACH EN 840

- Weber-Müllgroßbehälter im Kompakt-Spritzgießverfahren aus Polyethylen (HDPE) nach EN 840-2 gefertigt
- Besonders robuste Ausführung
- MGB 1100 Liter mit angeschraubten Scharnierelementen
- Chipnest gemäß der RAL GZ-951/1 zur sicheren Befestigung von Transpondern
- Metallteile galvanisch verzinkt und damit korrosionsbeständig
- UV-, kälte-, wärme- und chemikalienbeständig
- Optional mit seitlichen Aufnahmezapfen
- Standardfarben grau, grün, blau und braun, weitere Farben optional



WEBER 4-RAD MGB FLACHDECKEL	660 L	770 L	1100 L
Nom. Volumen (l)	660	770	1100
Nom. Nutzlast (kg)	270	310	440
Eigengewicht ca. (kg)*	41,3	46	58
A1 Gesamttiefe, Deckel offen (mm)	778	791	1113
A2 Rumpf, Gesamttiefe mit Scharnier (mm)	764	767	1085
C Gesamthöhe (mm)	1222	1360	1309
D Rumpf, Gesamthöhe (mm)	1145	1285	1212
F Spurbreite (mm)	480	485	745
G Rad Ø (mm)	160/200	160/200	200
H Bodenfreiheit (mm)	190	190	225
M1 Breite mit Aufnahmezapfen (mm)	1371	1371	1371
M2 Deckel, Breite (mm)	1125	1125	1168

Deckelbeschriftung: Kundenfeld 370 x 49 mm für alle 4-Rad-Behälter gleich (Kundenname oder neutral)



* Eigengewicht ca. (kg) mit Aufnahmezapfen

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

MGB 1100 L FLACHDECKEL

DECKEL IM DECKEL (FD DID)



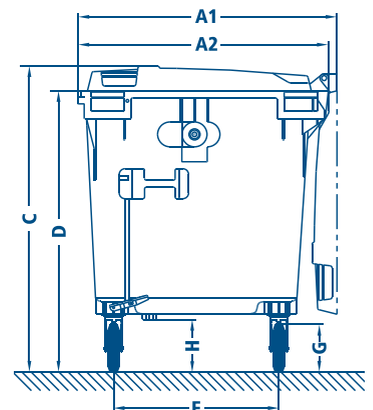
KOMFORTABLE BEFÜLLUNG
DURCH LEICHTEN ZUSATZDECKEL

- 1 // DECKEL IM DECKEL
- 2 // LEICHTES BEFÜLLEN
- 3 // GROSSE ÖFFNUNG



MGB 1100 L FLACHDECKEL (FD) NACH EN 840

- Weber-Müllgroßbehälter im Kompakt-Spritzgießverfahren aus Polyethylen (HDPE) nach EN 840-2 hergestellt
- Einfacher Austausch des Zusatz- wie auch des Hauptdeckels
- Gestufte Kammleiste, durch Verrippung zusätzlich verstärkt
- Chipnest gemäß der RAL GZ-951/1 zur sicheren Befestigung von Transpondern
- Metallteile galvanisch korrosionsbeständig verzinkt
- UV-, kälte-, wärme- und chemikalienbeständig
- Optional mit breiten Aufnahmezapfen und eingelegten Verstärkungsrohren aus Stahl lieferbar
- Standardfarben grau, grün, blau und braun - weitere Farben optional



WEBER 4-RAD MGB 1100 L FLACHDECKEL	1100 L FD	1100 L FD DID
Nom. Volumen (l)	1100	1100
Nom. Nutzlast (kg)	440	440
Eigengewicht ca. (kg)*	52	52
A1 Gesamttiefe, Deckel offen (mm)	1085	1085
A2 Rumpf, Gesamttiefe mit Scharnier (mm)	1065	1065
C Gesamthöhe (mm)	1315	1330
D Rumpf, Gesamthöhe (mm)	1205	1205
F/P Spurbreite (mm)	755/855	755/855
G Rad Ø (mm)	200	200
H Bodenfreiheit (mm)	200	200
M1 Breite mit Aufnahmezapfen (mm)	1372	1372
M2 Deckel, Breite (mm)	1180	1180

Deckelbeschriftung: Kundenfeld 370 x 49 mm für alle 4-Rad-Behälter gleich (Kundenname oder neutral)



* Eigengewicht ca. (kg) mit Aufnahmezapfen

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

MGB 1100 L RUNDDECKEL

DECKEL IM DECKEL (RD DID)



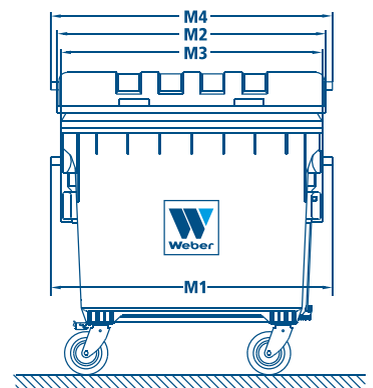
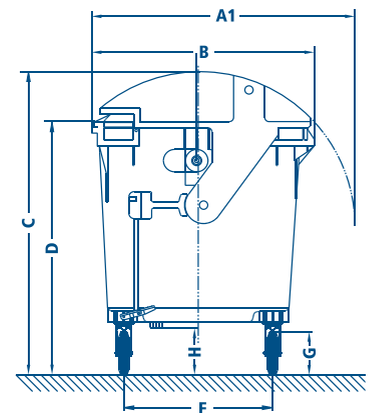
KOMFORTABLE BEFÜLLUNG
DURCH LEICHTEN ZUSATZDECKEL

- 1 // DECKEL IM DECKEL
- 2 // LEICHTES BEFÜLLEN
- 3 // GROSSE ÖFFNUNG



MGB 1100 L RUNDDECKEL (RD) NACH EN 840

- Weber-Müllgroßbehälter - im Spritzgießverfahren aus Polyethylen (HDPE) nach EN 840-3 hergestellt
- Schiebedeckel mit drei Positionen, arretierbar zur leichten Befüllung
- Serienmäßig mit einem austauschbaren Vordeckel ausgerüstet
- Gestufte Kammleiste, durch Verrippung zusätzlich verstärkt
- Chipnest gemäß der RAL GZ-951/1 zur sicheren Befestigung von Transpondern
- Metallteile galvanisch verzinkt und damit korrosionsbeständig
- Vollgummibereifte Schwerlast-Lenkrollen mit $\varnothing 200$ mm
- UV-, kälte-, wärme- und chemikalienbeständig
- Standardfarben grau, grün, blau und braun - weitere Farben optional



WEBER 4-RAD MGB 1100 L RUNDDECKEL	1100 L RD DID
Nom. Volumen (l)	1100
Nom. Nutzlast (kg)	440
Eigengewicht ca. (kg)*	68,3
A1 Gesamttiefe, Deckel offen (mm)	1220
B Rumpf, Gesamttiefe (mm)	1065
C Gesamthöhe (mm)	1460
D Rumpf, Gesamthöhe (mm)	1205
F Spurbreite (mm)	755
G Rad \varnothing (mm)	200
H Bodenfreiheit (mm)	225
M1 Breite mit Aufnahmezapfen (mm)	1372
M2 Deckel, Breite (mm)	1270
M3 Rumpfbreite (mm)	1200
M4 Breite mit Deckel-Öffnungs-Zapfen	1370

Deckelbeschriftung: Kundenfeld 370 x 49 mm für alle 4-Rad-Behälter gleich (Kundenname oder neutral)

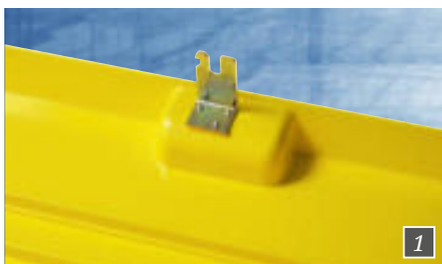
* Eigengewicht ca. (kg) mit Aufnahmezapfen



Konstruktionsänderungen vorbehalten.

MGB 360 / 660 / 770 / 1100 L

KLINIKABFALLBEHÄLTER NACH EN 840 / UN-Code 3291 ZUGELASSEN



KRANKENHAUSABFÄLLE
SICHER GESAMMELT UND TRANSPORTIERT

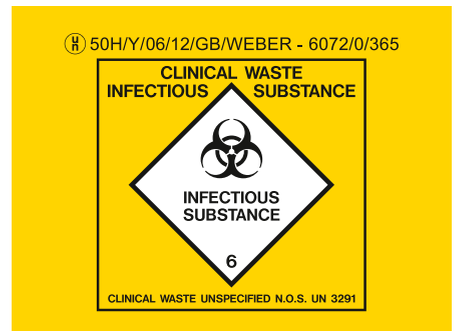
- 1 // SOLIDER SCHLOSSHAKEN
- 2 // DREIKANTSCHLOSS
- 3 // FLÜSSIGKEITSDICHT



MGB 360 LITER

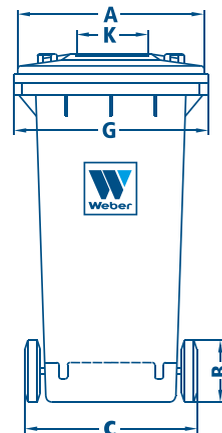
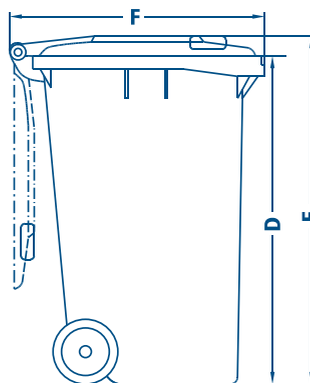
NACH EN 840 / UN-Code 3291 ZUGELASSEN

- Zertifizierter Weber-Abfallbehälter für Klinik-Abfälle in den Größen 360, 660, 770 und 1100 Liter aus HDPE nach EN 840-1/2:2012 hergestellt
- UV-, kälte-, wärme- und chemikalienbeständig
- UN-zugelassen für den Transport von Gefahrgütern
- Flüssigkeitsdichter Boden ohne Ablaufstopfen
- Mit Dreikantschloss (Schnappfunktion) ausgestattet
- Verpackungsgruppe I bis III mit UN Verpackungscode 50H/Y (360 L zertifiziert für Verpackungsgruppe II)
- markiert für (Bio)Medizinischen Abfall (N.A.G.) der UN-Klassifizierung UN3291



WEBER 2-RAD MGB 360 L	360 L
Nom. Volumen (l)	360
Nom. Nutzlast (kg)	144
Eigengewicht ca. (kg)*	20
A Deckel, Breite (mm)	580
B Rad Ø (mm)	200/300
C Fahrwerk, Breite (mm)	578
D Rumpf, Höhe (mm)	1005
E Gesamthöhe (mm)	1098
F Gesamttiefe (mm)	878
G Gesamtbreite (mm)	596

K Kundenfeld 197 x 30 mm für alle 2-Rad-Behälter gleich (Kundenname oder neutral)



* Eigengewicht mit Vollachse und 200mm Ø Rad

Konstruktionsänderungen vorbehalten.



1



2



3

SONDERAUSSTATTUNG WEBER ZWEI- UND VIER-RAD-BEHÄLTER

Weber Müllgroßbehälter			Nr.	60/80 L
Einwurföffnungen im Deckel	Glaseinwurf	Ø 90/120/160 mm mit/ohne Gummirosetten		•
	Papiereinwurf	Ø 160/ 200 mm mit/ohne Gummirosetten (2x) Einwurfschlitz 300 x 20 mm mit/ohne Regenhaube	7	•
Schloßsysteme	Verpackungseinwurf	mit/ohne Bürsten		
	manuelles Dreikantschloß		9	•
	Schwerkraftschloß		2 8	•
Deckelöffner	Vorrichtung für Vorhängeschloß			•
	mit Fußpedal		11	
Griffe	Hebegriffe seitlich (rechts+links)	bei Zentralstopp enthalten	10	
Griffrohre	durchgehend			•
Deckelscharnierung	angespritzt			•
	geschraubt			
Schüttungsaufnahmen	Kammaufnahme mit Verrippung			Serie
	DIN-Zapfenaufnahme		5 10	
	Zapfenaufnahme mit Begrenzungsscheibe		6	
	Ochsner-Griffe			
Fahrwerk	Zentralstopp mit Hebegriffen		10	
	2 x Lenksperren an Rädern seitlich links			
	2 x Radstopp an vorderen Rädern			
Kennzeichnungen	Spritzprägung auf dem Deckel			•
	Heißprägung Rumpf und Deckel		1 3	•
Räder	Ø 160 mm			
	Ø 200 mm			Serie
	Ø 250 mm			
	Ø 300 mm			
	Rollen mit Stahlblechfelgen			
	Rollen mit spurlosen Reifen			
	Rollen mit Polyamidrädern			
Geräuschdämpfung	Deckel			•
Chipnest	zur sicheren Aufnahme eines Transponders		4	Serie
Zugvorrichtung			12	
Weber Müllgroßbehälter			Nr.	60/80 L



7



8



9



4



5



6

• möglich
Serie serienmässig enthalten

120 L	140 L/180 L	240 L	360 L	660 L/770 L	1100 L FD	1100 L FD DiD	1100 L FD C	1100 L RD DiD
•	•	•	•	•	•		•	
•	•	•	•	•	•		•	
		•	•	•	•		•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
				•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•
•	•	•	•	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
	•	•						
			•					
				•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
				•	•	•	•	•
120 L	140 L/180 L	240 L	360 L	660 L/770 L	1100 L FD	1100 L FD DiD	1100 L FD C	1100 L RD DiD



10



11



12



ABFALLBEHÄLTER & CONTAINER WEBER GmbH & Co. KG
BERGISCHE STRASSE 10-14, D-42781 HAAN, GERMANY

☎ + 49 2129 93 62 - 0 📠 + 49 2129 93 62 - 22

✉ info@w-weber.com

deutsch

www.w-weber.com