



Conteneurs à Déchets 120 litres

Volume nominal : 120 l

Charge utile nominale : 48 kg

Poids propre : 10,4 kg

- Les conteneurs à déchets WEBER sont fabriqués suivant la norme DIN 30700 / EN 840.
- Conception standard pour le ramassage à peigne
- Exclusivement réalisés en matériau neuf.
- Résistants aux UV, au froid, à la chaleur et aux produits chimiques.
- Roulettes silencieuses à bandage caoutchouc plein.
- Axe de roulette en acier massif, galvanisé.
- Estampage, marquage à chaud et sérigraphie possibles.
- Prédiposition d'emplacement pour puce électronique.
- Livrables dans tous les coloris nécessaires.
- Les conteneurs répondent aux réglementations concernant l'insonorisation suivant la directive CE et sont identifiés avec le niveau acoustique garanti (CE).
- Les conteneurs sont entièrement recyclables en fin de vie.

Couvercle conteneurs à 2 roues

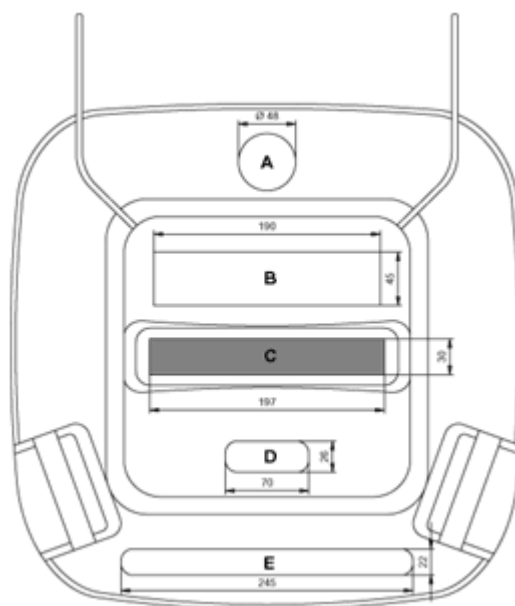
Les couvercles plats sont munis de deux poignées d'ouverture noyées. Ils sont reliés à l'aide de deux axes plastiques aux poignées robustes et traversantes des conteneurs, de manière à pouvoir les manipuler facilement et les faire pivoter librement.

Avantages pour l'utilisateur :

- Stabilité optimisée, grâce à l'épaisseur des parois qui est supérieure à celle de nos concurrents.
- Des axes enclenchés et positionnés à fleur pour une fixation fiable, sans risque de perte du couvercle.
- Compatibilité avec différents conteneurs de nos concurrents.
- Forme bombée du couvercle et bord égouttoir pour améliorer l'écoulement de l'eau.
- Marquage variable du couvercle, suivant la demande du client (voir dessin).

Marquage du couvercle MGB 120 litres

A	B	C	D	E
GS (Sécurité éprouvée) - TÜV Rhénanie, Symbole CE Ø 48 mm	Nom du fabricant : Weber ou zone de texte libre 190 x 45 mm	Champ réservé au client (seul cet emplacement peut être marqué suivant la demande du client) Nom du client ou zone de texte libre 197 x 30 mm	Année de fabrication ou indication du volume ou zone de texte libre 70 x 26 mm	Champ pour des indications spécifiques : zone de texte libre ou, par ex., texte: NE PAS VERSER DE CENDRES CHAUDES 245 x 22 mm



Poignée Conteneurs à 2 roues

La poignée d'un seul tenant à l'arrière et la coque sont réalisées en monobloc et facilitent la manutention du conteneur.

Pour MGB 360 litres, un système de charnières particulièrement robuste, avec axes de fixation traversants.

Barre peigne Conteneurs à 2 roues

La barre peigne est adaptée ramassages à peigne. Une profondeur plus importante du peigne permet un ramassage en vrac optimal.

Le bord avant du conteneur, avec nervures spéciales, permet une charge mécanique élevée ; il est réalisé sous forme d'un bord continu spécial marches, avec une bande de renforcement.

Collerette (barre peigne) avec prédisposition d'emplacement pour une puce électronique servant à l'identification ou au pesage électronique ultérieur éventuel. Les puces électroniques peuvent, sur demande, être intégrées pendant le processus de la production.

Coque Conteneurs à 2 roues

Les MGB disposent d'une surface extérieure lisse. L'intérieur lisse optimise le vidage et facilite le nettoyage.

L'épaisseur des parois des coques est uniforme, les fonds sont renforcés de 1mm environ.

Des nervures spéciales d'empilage empêchent le blocage lors de l'empilage.

Les conteneurs répondent à la réglementation concernant l'insonorisation et la protection contre les nuisances suivant la directive CE 2000 / 14 / EG et sont identifiés avec le niveau acoustique garanti (CE).

Dispositif de roulement Conteneurs à 2 roues

Des roues profilées caoutchouc (Ø 200 x 50mm avec une charge admissible de 100kg / roue) sont montées en série.

Les conteneurs de 140 litres et de 240 litres peuvent, en fonction de la demande, aussi être équipés de roues Ø 250 x 50mm et les conteneurs 360 litres de roues Ø 300 x 50mm.

Cette mesure améliore la manutention des conteneurs, en particulier sur des terrains difficiles ou en cas de neige.

Tous les conteneurs sont exclusivement munis d'axes en acier massif galvanisé, résistants aux chocs et à la corrosion.

La fixation des roues se fait via une tige en acier à ressort qui s'enclenche dans une encoche située sur l'axe.

La cage à roue ouverte empêche l'accumulation de saletés.

Ramassage en vrac Conteneurs à 2 roues

Comme partenaire de collectivités locales ou territoriales et de sociétés de collecte dans le monde entier, Weber fournit des systèmes de conteneurs à déchets répondant à la norme DIN 30740 / EN 840.

Parfaitement adaptés à tous les ramassages courants à peigne.

La prise est dimensionnée de manière à garantir un fonctionnement parfait avec tous les dispositifs de levage/bascule courants et à s'adapter aux ramassages en vrac, sans être obligé de soulever le conteneur.

Les conteneurs répondent à la réglementation concernant l'insonorisation et la protection contre les nuisances suivant la directive CE 2000 / 14 / EG et sont identifiés avec le niveau acoustique garanti (CE).

MGB 120

