

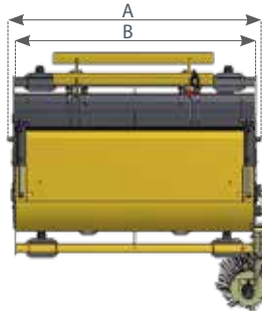


PROPRETÉ

Master'Clean



Remplissage par projection
(95 % du volume)



Largeur hors tout
Avec une brosse latérale + 23 cm
Avec deux brosses latérales + 46 cm

► équipement de série

- Balai dense polypropylène avec anneaux Ø 600 mm interchangeables et moteur hydraulique intégré
- Godet de ramassage en 4 mm avec lame d'usure section 150x16
- Système Easy drive pour mouvements combinés sans alimentation électrique (boîte hydraulique piloté)
- 4 roues multidirectionnelles Ø 200 mm, largeur 80 mm (spéciales charges lourdes)
- Bavette d'étanchéité périphérique
- Tôle de retenu des déchets pour optimisation du remplissage • Fonctionne avec 1 DE

Largeur du balai - B	1,60 m	2,00 m	2,20 m	2,50 m	2,80 m
Largeur hors tout - A (m)	1,83	2,23	2,43	2,73	3,03
Anneau 254/600 - Largeur 60 mm	26	33	36	41	46

Modèle standard

Volume du bac (L)**	425	525	575	650	725
Poids sans options*	640 kg	800 kg	900 kg	1 000 kg	1 120 kg
Référence	BALGBR2I160	BALGBR2I200	BALGBR2I220	BALGBR2I250	BALGBR2I280

Modèle Jumbo Bac Grande capacité, matériaux légers densité < 0,5 m³

Volume du bac (L)**	595	735	805	910	1 015
Poids sans options*	790 kg	950 kg	1 050 kg	1 150 kg	1 270 kg
Référence	BALGBR2I160-04	BALGBR2I200-04	BALGBR2I220-05	BALGBR2I250-05	BALGBR2I280-04

Type de fixation obligatoire

Montage sur fourreaux flottants (Dimension maximale des fourches à palettes 150x60 mm)***
 Télescopique, chargeur frontal et compact (avec tablier flottant)
 Chargeuse et tracto-pelle (avec tablier flottant et patins de protection) (2),
 Tablier pelle (sans adaptation)
 Mecalac, Caterpillar fusion, Attache mini pelle et pelle
 3 points AR
 Relevage AV (nécessite une fonction hydraulique supplémentaire)

Référence

BALTABCHAGBR2-01
 BALTABTELGBR2
 BALTABTRACGBR2
 BALTABPELLE
 BAL3PTARGBR2
 BALTABHYDGBR2

Les + EMILY



+ Jumbo Bac



+ Tablier flottant



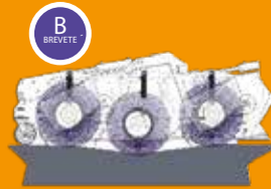
+ Brosse latérale



+ Réglage déflecteur



+ Lame 150x16
et fond de 4 mm



+ ABS





A Équipements de nettoyage		Référence
A1	Brosse latérale Ø550 mixte (acier et polypropylène), réglable, escamotable et orientable avec vanne 3 voies. Préciser côté brosse latérale à la commande	BALBLATM-03
A2	Brosse latérale mixte Ø700 (acier et polypropylène), réglable, escamotable et orientable avec vanne 3 voies. (Préciser côté brosse latérale à la commande) (sauf 3 pts AR)	BALBLATM700-01
A3	Brosse latérale Ø 550 tout acier, réglable, escamotable et orientable avec vanne 3 voies. (Préciser côté brosse latérale à la commande)	BALBLATA-03
A4	Brosse latérale tout acier Ø 700, réglable, escamotable et orientable avec vanne 3 voies. (Préciser côté brosse latérale à la commande) (sauf 3 pts AR)	BALBLATA700-01
A5	Activ Bros'System (ABS) réglage automatique du balai principal 	BALABS
B Équipements d'arrosage		
B1	Rampe d'arrosage pression par buse monojet + cuve 2 x 100 L montée sur balayeuse + pompe 12/24 V non compatible en 3 points AR (3)	BALRA-10
B2	Rampe d'arrosage pression par buse monojet + cuve 200 L montée sur balayeuse + pompe 12/24 V (3)	BALRA-04
B3	Arrosage brosse latérale	BALABLAT
B4	Boîtier de sélection de fonction (arrosage) NOUVEAU	GMXACCETCDE1BP
C Équipements divers		
C1	Cataphorèse	EMICATGBR
C2	Kit signalisation routier 12/24 V, feu de gabarit, gyrophare (3)	BALSJR
C3	Roue supplémentaire pour balayage de sols instables et conseillée pour les largeurs ≥ à 2,50m	FROUEHERCULE
D Spécificités hydrauliques		
D1	Double entraînement balai avec alimentation hydraulique en 3/4	BALDEBGBR
D2	Valve équilibrage pour circuit hydraulique à centre ouvert	ACTVE
D3	Drainage des moteurs côté outil pour circuit hydraulique avec contre pression >50 bar. Option D4 si télescopique pas équipé	EMIKDM
D4	Ligne hydraulique universelle de retour drainage sur télescopique	EMIKDT
D5	Rallonge hydraulique torsadée sur télescopique	EMIRDM
D6	Moteur spécial ne nécessitant pas de drainage, pour le balai principal, plus value	BALMOTBALAI
D7	Moteur spécial ne nécessitant pas de drainage, pour la brosse latérale, plus value	BALMOTBLAT
E Anneaux et brosses de rechange		
E1	Anneau de balai de rechange (l'unité)	PBROS254X600EP60PP
E2	Brosse latérale Ø 550 mixte de rechange (l'unité)	PBROSL315X550M
E3	Brosse latérale Ø 550 acier de rechange (l'unité)	PBROSL315X550A
E4	Brosse latérale Ø 700 mixte de rechange (l'unité)	PBROSL400X700M
E5	Brosse latérale Ø 700 acier de rechange (l'unité)	PBROSL400X700A

▶ préconisations hydrauliques

(1) Débit minimum : 50 L/min Pression minimale : 180 bar. Vérifier que la contre pression du double effet de l'engin porteur est inférieure à 50 bar, sinon : prévoir D3/D4 (2) Prévoir double entraînement option D1 si débit « en bout de flèche » > 100L/min (3) Prévoir une alimentation électrique

