

▶ Compacteur Monobloc étanche KA-6



▶ Compacteur à pelle

▶ Lève-Conteneurs frontal :

- intégré pour bacs 2 ou 4 roues
- préhension par tourillons ou par pincement

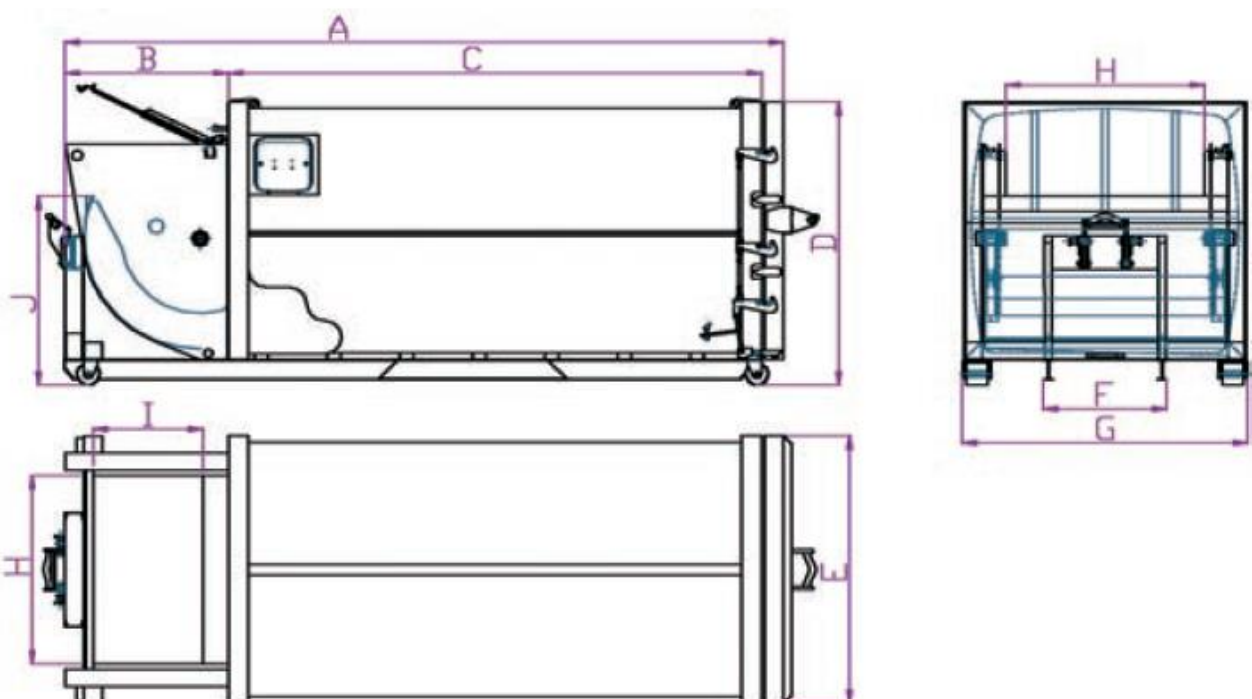


Compacteurs Monoblocs KA-6

Caractéristiques KA-6

- Capacités de 17 à 24 m³
- Force de compaction : 260 bars
- Capacité horaire : 133 m³/h
- Temps de cycle : 23 secondes
- Moteur triphasé
- Fréquence : 50 hz
- Puissance moteur : 7,5 cv
- Capacité réservoir hydraulique : 71 litres
- Capacité de la chambre de compaction : 2080 x 1220 mm
- Volume de la chambre de compaction : 0,85 m³
- Capacité totale de la trémie : 3 m³
- Pénétration de la pelle : 160 mm
- Dimensions de la pelle : 2080 x 250 mm
- Pression de la pelle : 6,15 kg/cm²

Capacité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Poids
En mm											
17 m ³	5081	1395	3510	2550	2480	1050	2435	1800	940	1700	4680
20 m ³	5581	1395	4010	2550	2480	1050	2435	1800	940	1700	4840
22 m ³	6081	1395	4510	2550	2480	1050	2435	1800	940	1700	5000
24 m ³	6581	1395	5010	2550	2480	1050	2435	1800	940	1700	5160



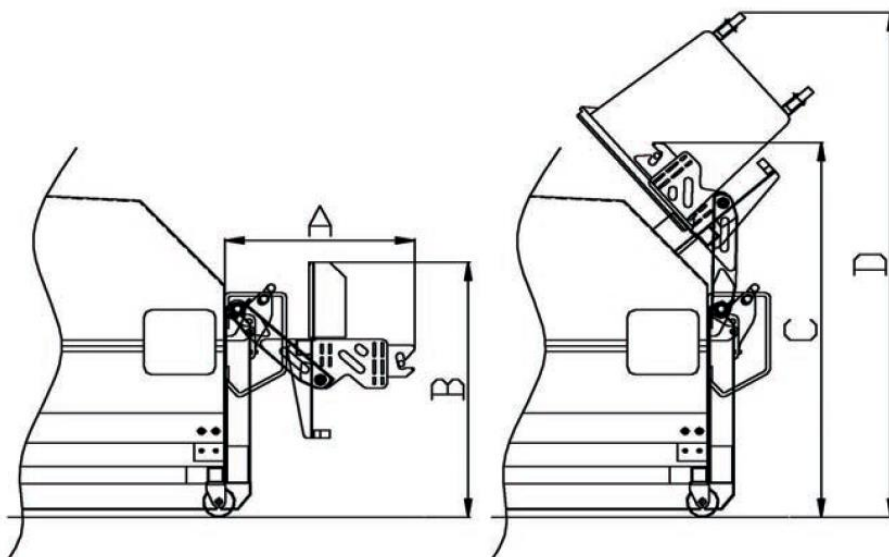
Compacteurs Monoblocs KA-6

Caractéristiques Lève-conteneurs KA-6

Capacité de chargement	A	B	C	D
400 kg	1200 mm	1690 mm	2485 mm	3350 mm



• LC frontal avec bacs 2 roues



Différentes réalisations et options



• LC frontal intégré



• LC frontal et capot hydraulique



• Vanne de vidange



• Groupe électro hydraulique sur tiroir coulissant

Compacteurs Monoblocs KA-6

Détails



Options

Etanchéité renforcée
Capot manuel
Double préhension
Tôle de fermeture frontale pour mise à quai
Commande à distance
Rails de guidage
Lève conteneurs autonome
Lève conteneur frontal intégré par tourillons ou par pincement (bacs 2 ou 4 roues)
Ozoner
Décorations des flancs (anti tag et anti UV)
Porte arrière hydraulique articulée par le haut
Peinture 2 tons

Avantages

Lève-conteneurs frontal et polyvalent permettant la préhension des bacs par tourillons et / ou pincements
Structure mécano soudée robuste (<i>Fiabilité, longévité</i>)
Tôles lisses du container, idéal pour pose d'autocollants
Gamme fiabilisée (<i>économie d'exploitation</i>)
Conicité de la caisse (<i>facilité de vidage</i>)

Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis