



## COMPACTEURS EMBARQUÉS

Equipés d'un **compacteur monobloc** et d'un ensemble polybenne-grue, les véhicules sont spécialement conçus pour répondre à l'**activité collecte sélective**. Le volume du compacteur combiné à la force de compaction élevée réduit le nombre de rotations entre les points d'apports volontaires et les centres de tri. Un large choix d'équipements optionnels permet de répondre aux exigences particulières.

- + Polyvalence du véhicule
- + Collecte efficace
- + Cycle de travail réduit
- + Nombre de containers collectés plus important



# COMPACTEURS EMBARQUÉS

LES COMPACTEURS MONOBLOCS PRESTO ONT UN VOLUME UTILE COMPRIS ENTRE 16 ET 20M<sup>3</sup>

- » **GRANDE OUVERTURE DE REMPLISSAGE** - Un équipement particulièrement bien adapté au traitement de déchets ménagers, cartons et encombrants
- » **CONSTRUCTION EN ACIER - PANNEAUX ARRONDIS** - Les plis donnés aux tôles permettent d'obtenir à la fois une excellente résistance et une belle forme arrondie. La soudure en continu de la construction en acier évite l'éventuelle formation de rouille. Les panneaux offrent un large espace publicitaire.
- » **PORTE ARRIERE HYDRAULIQUE** - Cette porte arrière offre un vidage rapide et simple.
- » **ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉE** - Des joints d'étanchéité sont installés sur tout le pourtour de la porte arrière ainsi que sur la trappe de visite.



## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- » Télécommande permettant d'actionner le bouclier du compacteur depuis le sol
- » Gyrophare à fonctionnement permanent
- » Arrêt du bouclier sur l'arrière en fin de cycle pour dégager un volume maximal pour le vidage du prochain bac

## OPTIONS

- » Capot de fermeture de la trémie
- » Pré-compaction
- » Entaille sur le dessus du compacteur pour laisser le passage du bras de la grue
- » Blocs de raccordement rapide de type CEJN permettant un branchement rapide et sécurisé

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		HG 16	HG 20	HGS 16 R	HGS 18 R	HGS 20 R
Volume	m <sup>3</sup>	16	20	16	18	20
Longueur	L	5450	6100	5900	6280	6600
Largeur	I	2420	2420	2420	2420	2420
Hauteur	H	2600	2600	2600	2600	2600
Ouverture de remplissage	mm	2390 x 1500	2390 x 1500	2390 x 2000	2390 x 2000	2390 x 2000
Force de compaction	kN	300	300	300	310	310
Pression spécifique	kN/m <sup>2</sup>	310	310	310	310	310
Temps de course <i>(estimatif)</i>	s	18-20	18-20	25-30	25-30	25-30
Poids vide	kg	4150	4350	4700	4900	4900