## UPC LÈVE-CONTENEURS SIMPLE PEIGNE MANUEL



L'UPC est un lève-conteneurs simple peigne manuel très répandu en France et populaire pour sa simplicité, sa robustesse et sa polyvalence. Qualité et simplicité de fonctionnement pour un prix d'entrée de gamme.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Charge de levage limitée par la norme à 350 kg pour 175 b de pression hydraulique.
- Préhension frontale (avec verrouillage pneumatique) des bacs normalisés à 2 ou 4 roues.
- · Possibilité de préhension de 2 bacs 2 roues ou 1 bac 4 roues.
- Préhension latérale DIN des bacs 1100 L avec ouverture des couvercles ronds.
- 2 vitesses réglables 10 à 15 s (grande pour bacs 2 roues et petite pour bacs 4 roues).
- Angle de basculement supérieur à 55° environ.
- Options: préhension ventrale, préhension assistée, prédisposition identification et pesée, réhausse trémie fixe, réhausse haute (pour suppression des barrières immatérielles).

## **CINÉMATIQUE**

Elle est des plus simples : montée verticale (donc pas d'effet de mouvement d'éloignement des bacs) suivi d'une rotation ; retour des bacs par rotation et descente verticale

La conception, simplifiée au maximum, réduit la maintenance. Seulement deux axes d'articulation : un assurant la rotation de la chaise et un pour la barre de verrouillage automatique des bacs commandée par un jeu de galets et de cames. Tous les mouvements sont assurés par une seule paire de vérins.

La fonction **préhension assistée (option)** facilite le travail de l'opérateur, lors de la collecte mono-opérateur. En effet, lorsque le bac est en contact avec le palpeur situé sur le peigne, le basculeur le soulève d'environ 200 mm et s'arrête avant la rotation. Ainsi, l'opérateur pourra terminer le cycle par une action maintenue sur le bouton de levée de chaise.

#### **DISPOSITIFS PARTICULIERS**

- Le mouvement du relevage du lève-conteneurs assure la remise en place automatique de la réhausse trémie.
- Une bonne garde au sol en déplacement est obtenue par un relevage automatique partiel du lève-conteneurs dès le passage de la marche arrière avec un témoin de position basse en cabine.

## **ERGONOMIE ET SÉCURITÉ**

- · L'appareil est homologué aux nouvelles normes et directives européennes applicables.
- L'ergonomie et la sécurité ont particulièrement été étudiées pour éviter tout risque de pincement cisaillant ou écrasement des membres supérieurs.



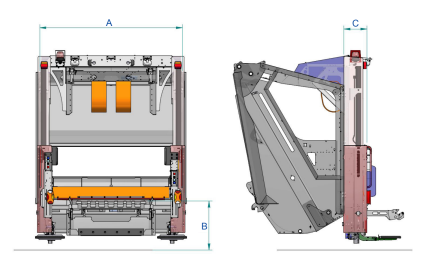








# **UPC** LÈVE-CONTENEURS SIMPLE PEIGNE MANUEL



		<b>UPC N</b> (version étroite)	UPC W (version large)
Compatibilité benne Olympus		OL10N, OL11N, OL12N, OL14N, OL16N et OL19N	OL13W, OL16W, OL17W, OL19W, OL20W, OL21W, OL23W, OL25W et OL27W
Largeur (mm)	А	1900	2200
Hauteur de travail (mm)	В	< 850	
Porte-à-faux arrière (mm)	С	375	
Hauteur de châssis maximum (mm)		1165	
Énergie		Hydraulique, électrique et pneumatique	
Puissance hydraulique requise (I/min)		60	
Pression maximale de travail (bars)		160	
Voltage électrique (V DC)		24	
Poids total (avec cadre, rampes, ouvre-couvercles et b chargement rabattable) (kg)	oordures de	660	675
Capacité de levage (N-kg)		5000-500	
Temps de cycle bacs 2 roues (s)		10-11	
Temps de cycle bacs 4 roues (s)		12-13	
Compatibilité conteneurs (selon norme EN-840)	EN-840-1	Bacs 2 roues : 80-120-240-360 L / 2 par cycle Système de levage : préhension frontale (par peigne)	
	EN-840-2	Couvercle plat 4 roues : 660-770-1100 L / 1 par cycle	
		Système de levage : préhension latérale (avec bras DIN)	
	EN-840-3	Couvercle bombé 4 roues : 770-1300 L / 1 par cycle	
		Système de levage : préhension latérale (avec bras DIN)	

## Certifications

- En conformité avec la norme européenne EN1501-1.
  En conformité avec la directive 2006/42/EC sur la sécurité des machines.
  En conformité avec la directive européenne 2000/14/EC sur les émissions sonores.
- Certificat de propreté du liquide hydraulique conforme à la norme ISO 4406.
- Quality First.ISO 9001 et ISO 14001.



40, Avenue Eugène Gazeau, 60300 Senlis

@eurovoirie f Eurovoirie in Eurovoirie

www.eurovoirie.fr