

## GERBEURS



30 à 60 KG

### L'Astair®

Adaptée à de multiples secteurs d'activités et notamment au secteur tertiaire, cette gamme de gerbeurs compacts à levée électrique se distingue par sa légèreté et sa maniabilité. Conçus pour les espaces restreints, ils facilitent la manutention quotidienne de bobines, cartons, bacs, bidons etc. grâce à différents accessoires montés en série (éperon, plateau, fourches).

#### Performance :

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Mise à hauteur précise.
- Équipés de 2 batteries AGM 12V 8Ah avec un temps de charge de 4h pour 80 % et 12h pour 100 %. Autonomie de 10h avec 10 cycles/h pour une charge de 60 kg.

#### Ergonomie :

- Construction légère et roues en polyuréthane offrant une grande maniabilité et une bonne qualité de roulage sur tout type de sol y compris sur de la moquette ou du linoléum.
- Poignées papillon permettant d'ajuster la position des mains à la taille de l'opérateur.

#### Sécurité :

- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

#### Entretien et garantie :

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

#### Accessoires :

##### • Éperon à galet inox et plateau V inox :

- Éperon à galet : longueur utile 435 mm, Ø mini d'alésage 45 mm.
- Plateau en V : Ø bobine maxi 400 mm, laize bobine maxi 600 mm.

- **Éperon à galet** : pour bobines alésage Ø 45 mm. Longueur 430 mm.

- **Plateau en stratifié haute pression (HPL)** : adapté pour une utilisation dans l'industrie chimique, l'agroalimentaire et le pharmaceutique. Dimensions : 500 x 500 mm.

- **Fourches pour bacs à rebord** : longueur 480 mm, largeur intérieure 272 mm, largeur extérieure 288 mm.

Vidéo



855 000 991 – avec plateau HPL



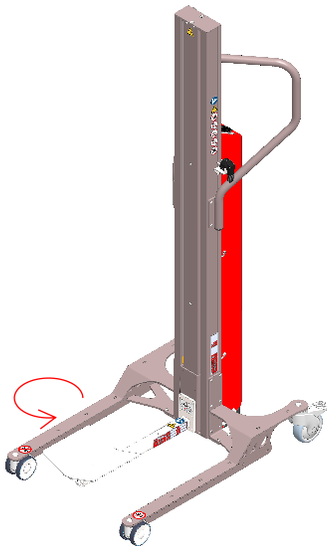
Roues à frein en polyuréthane



Indicateur de charges

Référence	Accessoires	CU*	Course	Hauteur mini/maxi levée	Vitesse levée	Dimensions HT**	Espace entre longerons	Poids
855 000 995	Éperon à galet + plateau V	30	900	110/1085	125 mm/s	830 x 530 x 1300	512 x 410	35.5
855 000 996			1200	110/1385		830 x 530 x 1500		36.5
855 000 997			1600	110/1795		830 x 530 x 1900		38.5
855 000 987	Éperon à galet	60	900	110/1085		830 x 530 x 1300		34
855 000 990			1200	115/1390		830 x 530 x 1500		35
855 000 993			1600	110/1795		830 x 530 x 1900		37
855 000 988	Plateau HPL		900	115/1090		830 x 530 x 1300		35
855 000 991			1200	120/1395		830 x 530 x 1500		36
855 000 994			1600	115/1800		830 x 530 x 1900		38
855 000 986	Fourches pour bacs	900	95/1070	830 x 530 x 1300		36		
855 000 989		1200	95/1370	830 x 530 x 1500		37		
855 000 992		1600	95/1780	830 x 530 x 1900		39		

\* Capacité à 250 mm des mâts selon norme ISO 3691-5 / \*\* Profondeur x largeur x hauteur



855 000 996 – Éperon à galet + plateau V



855 000 986 – Fourches pour bacs



855 000 991 – Plateau HPL



855 000 993 – Éperon à galet