



AXIA ES 14N2(I) LEVÉE INITIALE - Réf: GERBEUR ÉLECTRIQUE ACCOMPAGNANT MITSUBISHI 1400 KG

Gerbeurs à grande levée à conducteur accompagnant 1400 kg

Avec levée initiale

AXIA ES

Etat : Neuf

Prix : 9110 € HT

 **Conseillé pour :**

les espaces les plus exigus

 **Points forts :**

- compact
- facile à utiliser
- extrêmement polyvalent

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

Une solution de manutention à faible coût qui tire le meilleur parti d'un espace de magasinage.

Compacts, faciles à utiliser et extrêmement polyvalents, les gerbeurs AXIA ES ont été conçus pour assurer un excellent rendement dans toutes les configurations.

Le timon ergonomique et le groupe moteur extrêmement compact, combinés à un châssis très étroit et une excellente visibilité, confèrent à ces modèles une maniabilité exceptionnelle dans les espaces exigus, notamment les remorques de camions ou les stockages en masse.

Les gerbeurs sont disponibles avec des capacités de levage de 1,0, 1,2, 1,4 ou 1,6 tonne. Tous les modèles AXIA ES sont **équipés d'un timon sophistiqué** qui protège les mains et dispose toutes les

commandes à portée de main pour un contrôle sûr, confortable et précis.

Pour les travaux en rampe ou sur sol irrégulier, les modèles à levée initiale (i) constituent le choix idéal. La version à bras encadrants, SBP16N2S, est spécialement conçue pour la manipulation des palettes fermées avec une largeur allant jusqu'à 1200mm.

Une **plateforme rabattable est également disponible** sur les gerbeurs 1,2 et 1,6 tonnes, pour une utilisation en mode porté debout.

Châssis et carrosserie

- **Châssis clos** offrant une protection contre la saleté, la poussière et autres particules afin de réduire l'usure.
- **Structure résistante à l'eau** protège les composants électriques de l'humidité pour prolonger la durée de vie du chariot.
- **Centre de gravité bas** contribue à assurer une opération sûre et stable.
- **Structure haute visibilité** optimise la visibilité vers l'extrémité des fourches et la zone de travail.

Mât et fourche

- **Construction robuste des fourches** pour une manipulation de palettes sans efforts, permettant encore plus de puissance et de durabilité.
- **Version à bras encadrants** permet d'adapter la distance entre les bras porteurs à la largeur de palette (SBP16N2S seulement).
- **Grand choix de hauteurs de levage et de types de mât** incluant des mâts Triplex sur les modèles de 1,2 à 1,6 tonne et plusieurs types de mâts standard ou à levée libre.

Entraînement

- **Puissant moteur d'entraînement AC** garantissant une excellente traction et des performances en rampe exceptionnelles, mais aussi un fonctionnement contrôlé silencieux et régulier, des périodes de travail prolongées et de faibles besoins d'entretien.
- **Groupe motoréducteur à bain d'huile** Résistant aux chocs, silencieux et nécessitant peu d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :


Capacité (Kg)	1400
Levée libre (mm)	En option
Hauteur de levage (mm)	De 1500 à 5400 mm
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Conseillé pour	Allées étroites, Applications à cadences élevées, Gerbage par accumulation, Zones de travaux confinées
Points forts	Polyvalent pour chaque situation, Excellente maniabilité, Vitesse de translation rapide
Energies	Electrique
Pneus	Vulkollan
Utilisation	Levage et gerbage
Levée initiale	115 mm
Type de mat	Simplex / Duplex / Triplex

OPTIONS :

- Choix de plusieurs types de roues
- Dossieret
- Large éventail de dimensions fourches
- Système changement batterie
- Chargeur intégré étanche
- Pavé numérique pour code PIN
- Modification pour entrepôts frigorifiques

- Affichage multifonctionnel avec horamètre
- Barre de support d'accessoires
- Espace pour batterie 375 AH

SERVICES :



SOLUTION COMPLETE

AXIA, dont le nom reflète sa maniabilité, combine une ergonomie primée à des fonctions haute performance et nécessitant peu d'entretien en une solution complète pour entrepôt.

Efficace, polyvalent et durable, AXIA constitue le choix idéal quel que soit le lieu de travail.