



GRENDIA ES FG18N - Réf: CHARIOT ÉLEVATEUR THERMIQUE MITSUBISHI 1800 KG

Chariots élévateurs gaz à contrepoids pour des applications standard sur PPS

GRENDIA ES

Visualisez notre vidéo sur le chariot élévateur Grendia

Etat : Neuf

Prix : À partir de 19297 € HT

 **Conseillé pour :**

Pour les applications les plus exigeantes

 **Points forts :**

- Faibles niveaux sonores
- Faibles niveaux de vibrations

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

Développée pour optimiser le rendement du cariste tout en minimisant les frais d'exploitation, la série GRENDIA ES redéfinit les normes les plus exigeantes des chariots élévateurs frontaux à moteur thermique. Grâce à son économie de carburant exceptionnelle et ses composants durables ne nécessitant que très peu d'entretien, la série GRENDIA séduira les professionnels. Elle intègre en outre d'origine une panoplie de fonctionnalités avancées qui en font un investissement précieux.

GRENDIA signifie 'Green Diamond' (Diamant vert) : vert pour la protection de l'environnement et diamant pour la qualité, la fiabilité et l'investissement précieux. Rapides, stables et très puissants, les chariots élévateurs GRENDIA combinent idéalement efficacité élevée, faibles émissions et niveaux sonores très bas. A cela Mitsubishi a ajouté une panoplie de fonctionnalités ergonomiques qui optimise le confort, le contrôle et la précision. Cela engendre un chariot élévateur fiable qui fournit des performances de pointe dans toutes les applications et toutes les conditions.

Châssis et carrosserie

Construction robuste La machine a été conçue et testée rigoureusement pour assurer une stabilité, une rigidité et une protection accrues.

Protection intérieure complète protégeant le compartiment moteur contre la pénétration de corps étrangers, y compris la saleté, la poussière et l'eau, pour une durée de vie prolongée du moteur.

- Conception compacte permettant des largeurs d'angle de travail réduites et optimisant le rendement.

Mât et fourche

- Mât haute visibilité de qualité supérieure offrant une visibilité unique de la charge et de l'extrémité des fourches pour des cycles de travail accélérés et moins d'endommagement.
- Nouveau tablier porte-fourche haute résistance intégrant six galets de roulement pour une manutention des charges plus rapide.

Entraînement

- Technologie diesel avancée Réduit la consommation de carburant tout en assurant une combustion propre et complète ainsi que de faibles niveaux sonores.
- Convertisseur catalytique à trois voies installé en standard et réduisant les émissions d'échappement à un niveau comptant parmi les plus bas de l'industrie.(Modèles LPG uniquement.)
- Limiteur de vitesse pour contrôler la vitesse tout en conservant une puissance maximale même en rampe.
- Module de contrôle moteur permettant plusieurs fonctions électroniques et moteur simultanément, ce qui entraîne une consommation de carburant et un niveau d'émission extrêmement bas.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	1800
Hauteur de levage (mm)	3000 à 7000
Intérieur / Extérieur / Mixte	Extérieur
Conseillé pour	Tous secteurs d'activités
Points forts	performances remarquables, économie de carburant exceptionnelle, composants durables
Energies	Diesel / Gaz
Pneus	pleins souples
Nombre de roues	4
Utilisation	Levage et gerbage
Type de mat	Simplex / Duplex / Triplex

OPTIONS :

Commandes hydrauliques du bout des doigts

Poignée/bouton de klaxon pour marche arrière

Indicateur du poids de la charge

Commande de vitesse

SERVICES :

**Conçu pour améliorer
la productivité,
GRENDiA offre
stabilité et
adhérence, des
fonctionnalités
ergonomiques et une
prévisibilité absolue.
Les opérateurs
l'adorent.**

=====
Caractéristiques techniques Capacité (Kg) 1800 Hauteur de levage (mm) 3000 à 7000 Intérieur / Extérieur / Mixte Extérieur Conseillé pour Tous secteurs d'activités Points forts performances remarquables, économie de carburant exceptionnelle, composants durables Energies Diesel / Gaz Pneus pleins souples Nombre de roues 4 Utilisation Levage et gerbage Type de mat Simplex / Duplex / Triplex #} >>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7