



## EDIA EM FB18AN - Réf: CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE MITSUBISHI 1800 KG

Chariots élévateurs électriques 48V 4 roues à contrepoids sur PPS

**EDIA EM**

[Visualisez notre vidéo sur le chariot élévateur EDIA](#)

**Etat :** Neuf

**Prix :** À partir de 22752 € HT

 **Conseillé pour :**

les espaces les plus restreints

 **Points forts :**

- **Visibilité sur 360° sans précédent**
- le plus intelligent et le plus agile du marché
- équipement complet
- maniabilité

### DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

**Découvrez l'EDIA EM, le chariot le plus intelligent du marché, qui compte aussi parmi les plus durables.**

Grâce à son équipement complet, il assure la **maniabilité, la puissance et la fiabilité** que l'on peut attendre d'un chariot Mitsubishi.

Conçus et fabriqués pour travailler intuitivement, ces chariots électriques 48 volts à 3 et 4 roues fonctionnent **intuitivement et adaptent leurs performances au cariste.**

Le logiciel évolué de l'EDIA EM analyse le comportement en temps réel et adapte automatiquement celui du chariot pour assurer des performances sûres et productives.

### POSTE DE CONDUITE ET COMMANDES

1. **Grand poste de conduite ultra confortable** optimisé pour travailler sans fatigue

2. **Large espace aux pieds** afin que l'opérateur adopte une position des pieds ergonomique.
3. **Marche d'accès extra large** et basse qui assure une bonne prise sans risque de glissement
4. **Visibilité sur 360° sans précédent** grâce à la conception optimisée du mât, des roues, du tableau de bord et du contrepoids. Cette conception améliore la visibilité pour une utilisation sûre et maîtrisée dans des espaces restreints.
5. **Positionnement optimisé des pédales**
6. Affichage couleur haute résolution facile à lire sous n'importe quel angle.
7. **Commandes par mini-leviers ultra sensible** pour une commande précise.

## CHASSIS ET CARROSSERIE

1. **Conception à haute visibilité** avec angle mort minimal pour une sécurité accrue.
2. **Compartment batterie accessible** facilement assurant une ventilation maximale pendant les charges et les contrôles.

## ENSEMBLE MAT ET FOURCHES

1. **Système "Passive Sway Control"** qui réduit les oscillations du mât en compensant les mouvements du châssis.

## DEPLACEMENT

1. **Moteurs haut rendement offrant un contrôle**
2. **Système SDS** : Sensitive Drive System qui ajuste la performance du chariot au cariste.
3. **Contrôle en courbe intelligent** qui détecte l'angle de braquage et réagit en réduisant automatiquement la vitesse dès le début de la manoeuvre pour assurer une stabilité maximale et un braquage précis.
4. **Essieu de direction > 100°** qui permet de braquer instantanément en douceur sans poussée initiale.

## FREINS

1. **Freins magnétiques électroniques** qui permettent de supprimer les entretiens liés aux plaquettes de frein ainsi que les risques de pénétration des poussières.
2. **Frein de stationnement automatique** avec maintien en rampe qui arrête automatiquement le chariot lorsque l'accélérateur n'est pas enclenché et l'empêche de redescendre accidentellement sans levier ni interrupteur.

## CIRCUIT HYDRAULIQUE

1. **Système hydraulique avec détection de charge** qui adapte automatiquement les performances du chariot à la masse de charge pour assurer des opérations sûres et efficaces.

## SYSTEME DE DIRECTION

1. **Direction optimisée du volant** qui s'adapte en fonction de la vitesse de translation pour des opérations en douceur, un confort accru et une sécurité maximale.
2. **Direction sur 360° ultra rapide sur les modèles à 3 roues** qui permet au cariste de maintenir constamment le chariot en mouvement et d'économiser des secondes à chaque changement de direction.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	1800
Levée libre (mm)	80
Hauteur de levage (mm)	3290
Hauteur de mat déployé (mm)	4335
Intérieur / Extérieur / Mixte	Mixte
Conseillé pour	Entrepôts
Points forts	Maniabilité améliorée grâce à la performance intuitive, souplesse exceptionnelle
Energies	Electrique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de roues	4
Utilisation	Levage et gerbage
AST (mm)	1770
Poids operationnel (Kg)	3287
Largeur hors tout (mm)	1090
Type de transmision	AC
Autres caractéristiques	Nous consulter
Type de mat	Simplex / Duplex / Triplex

## OPTIONS :

1. Espaces de stockage supplémentaires
2. Centrage automatique de l'inclinaison
3. Déblocage intégré Leviers manuels
4. Double pédale Pédale de présence de l'opérateur
5. Habillage cabine
6. Changement latéral de la batterie Direction illimitée sur 360°

## SERVICES :



=====  
Caractéristiques techniques Capacité (Kg) 1800 Levée libre (mm) 80 Hauteur de levage (mm) 3290 Hauteur de mat déployé (mm) 4335 Intérieur / Extérieur / Mixte Mixte Conseillé pour Entrepôts Points forts Maniabilité améliorée grâce à la performance intuitive, souplesse exceptionnelle Energies Electrique Nombre de roues 4 Utilisation Levage et gerbage AST (mm) 1770 Poids operationnel (Kg) 3287 Largeur hors tout (mm) 1090 Type de transmision AC Autres caractéristiques Nous consulter Type de mat Simplex / Duplex / Triplex # } >>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7