



EDIA EM FB18ACNT - Réf: CHARIOT ÉLÉVATEUR ÉLECTRIQUE COMPACT MITSUBISHI 1800 KG

Chariots élévateurs électriques 3 roues 48V à contrepoids.

Version chariot compact.

EDIA EM

Visualisez notre vidéo sur le chariot élévateur EDIA

Etat : Neuf

Prix : À partir de 21419 € 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
Hauteur de levage (mm)	3000 à 7000
Capacité batterie (V/Ah)	48 V. - 625/750 H
Intérieur / Extérieur / Mixte	Mixte
Conseillé pour	Logistique & Distribution, Entrepôts de grande taille, Fabrication
Points forts	Maniabilité améliorée grâce à la performance intuitive, souplesse exceptionnelle
Energies	Electrique
Pneus	pleins souples
Nombre de roues	3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Utilisation	Levage et gerbage
Largeur hors tout (mm)	1090
Type de transmission	AC
Autres caractéristiques	Nous consulter
Type de mat	Simplex / Duplex / Triplex
CDG de charge (mm)	500

OPTIONS :

- Espaces de stockage supplémentaires
- Centrage automatique de l'inclinaison
- Déblocage intégré Leviers manuels
- Double pédale Pédale de présence de l'opérateur
- Habillage cabine
- Changement latéral de la batterie Direction illimitée sur 360°

SERVICES :



=====
Caractéristiques techniques Capacité (Kg) 1800 Hauteur de levage (mm) 3000 à 7000 Capacité batterie (V/Ah) 48 V. - 625/750 H Intérieur / Extérieur / Mixte Mixte Conseillé pour Logistique & Distribution, Entrepôts de grande taille, Fabrication Points forts Maniabilité améliorée grâce à la performance intuitive, souplesse exceptionnelle Energies Electrique Pneus pleins souples Nombre de roues 3 Utilisation Levage et gerbage Largeur hors tout (mm) 1090 Type de transmission AC Autres caractéristiques Nous consulter Type de mat Simplex / Duplex / Triplex CDG de charge (mm) 500 #} >>>>>>>
3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7