



**CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE EDIA XL SÉRIE FB40-55A(C)N(H) - Réf: CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE MITSUBISHI EDIA XL 5000 KG**

L'EDIA XL bénéficie de fonctions **révolutionnaires** conçues pour donner aux caristes un **contrôle encore inégalé**.

Le verrouillage du différentiel électrique fournit une **protection optimale**, tandis que la direction quadridirectionnelle garantit une **meilleure adhérence** et une **manutention de précision**.

Equipé d'une fonction AutoBoost, pour **plus de vitesse et de puissance**.

[VISUALISEZ NOTRE VIDEO SUR LE CHARIOT EDIA XL](#)

**EDIA XL**

Etat : Neuf  
Nous consulter

 **Conseillé pour :**

- **Les applications les plus intensives**
- **Intérieur et extérieur**

 **Points forts :**

- Extrêmement **productif**
- Ergonomie de pointe
- **Consommation énergie la plus faible** de sa catégorie
- **Zéro émission** : respect de l'environnement
- Visibilité 360° sans équivalent

**DESCRIPTION DÉTAILLÉE :**

Un cariste confortablement installé sera plus productif.

Le compartiment cariste de l'EDIA XL est monté sur des supports en caoutchouc qui réduisent les micro-vibrations, et le niveau sonore global à l'intérieur de la cabine ne dépasse pas 65 dB.

L'EDiA XL comprend également des options de climatisation et de chauffage grâce auxquelles le conducteur peut régler la température à sa convenance et évoluer dans un environnement convivial qui lui permet de se concentrer essentiellement sur sa tâche.

Pour une manutention de qualité, l'EDiA XL dispose de doubles joysticks qui commandent simultanément les fonctions de levage et d'inclinaison, ainsi que de l'Adaptive Lift Control (ALC) qui réduit le mouvement du chariot et garantit sa stabilité lorsqu'il abaisse des charges placées en hauteur.

L'EDiA XL possède la puissance et les performances requises pour accomplir toutes sortes de tâches et relever tous les défis, ce qui en fait une alternative parfaite aux chariots thermiques.

L'EDiA XL est réputé pour avoir la meilleure efficacité énergétique de sa catégorie. Vous pouvez donc l'utiliser plus longtemps sans aucune émission.



Communiqué de Presse

Le 22/04/2021, St Priest, France

### Un chariot aux performances XL

**Le concepteur et fabricant de matériel de manutention Mitsubishi Forklift Trucks est fier de lancer sa nouvelle gamme révolutionnaire de chariots frontaux électriques avec l'EDiA XL. Les modèles de cette nouvelle série de 4 - 5,5 tonnes sont équipés de fonctions brevetées et conçues pour offrir un niveau de confort, de contrôle et de performance encore inégalé dans l'industrie.**

#### Silencieux et confortable

L'EDiA XL est livré avec un compartiment cariste suspendu en vue de réduire les micro-vibrations de façon significative. Il est doté de composants silencieux tels que la pompe hydraulique Low Noise Lift. Lorsque le chariot est équipé d'une cabine, l'ensemble contribue à réduire le niveau sonore global pour n'atteindre que 65 dB lorsqu'il est en fonctionnement, soit le niveau d'une conversation normale, d'un lave-vaisselle ou d'un rasoir électrique.

L'EDiA XL est également doté d'options de climatisation et de chauffage qui permettent à l'opérateur de régler la température à sa convenance. Le mât, le tableau de bord et le contrepoids sont positionnés de façon à offrir une visibilité maximale sur la charge, les fourches et les roues. Enfin, le chariot peut être équipé - en option - d'un mini volant du diamètre de la paume de la main, qui permet au cariste d'adopter une position de conduite plus détendue très appréciée pendant les longs postes de travail.

Cet environnement particulièrement confortable favorise très nettement le confort de travail et la productivité des opérateurs.

#### Manutention contrôlée et sécurisée

L'EDiA XL offre un meilleur contrôle pour réaliser leurs opérations de manutention en toute confiance. Le chariot est muni de deux joysticks qui assurent simultanément les fonctions de levage et d'inclinaison, ainsi que de la commande de levage adaptative (Adaptive Lift Control\*) qui réduit le mouvement du chariot et garantit sa stabilité lorsqu'il abaisse des charges placées en hauteur. Les fonctions de levage et d'inclinaison sont également réglables à partir du logiciel de configuration TruckTool.

Lorsqu'il est utilisé en extérieur, l'EDiA XL ne craint pas les intempéries. Par exemple, lorsque le terrain est glissant, le verrouillage de différentiel électrique peut être activé de sorte que les deux roues avant tournent en même temps et améliorent ainsi la traction.

La conduite est également facilitée grâce à la direction quadri-directionnelle et des moteurs d'entraînement de l'essieu avant qui tournent dans des directions séparées afin d'augmenter l'adhérence. De plus, comme l'essieu arrière peut tourner à 100° et que le chariot utilise deux moteurs d'entraînement, les virages sur place sont plus fluides et la manœuvrabilité remarquable dans les espaces restreints.

Lorsque que l'utilisateur aura besoin d'un peu plus de puissance, pour gravir une pente par exemple, la fonction Autoboot\* s'activera automatiquement pour délivrer un supplément d'accélération et de couple. Dans le cas d'un arrêt en rampe, le frein de stationnement automatique s'activera pour garantir le maintien à l'arrêt du chariot.

#### Charge facilitée

Que le chariot fonctionne avec des batteries lithium-ion ou au plomb ouvert, l'entretien et la charge sont simples et rapides. L'EDiA XL a une petite trappe sur le côté, qui peut accueillir un câble de charge et supprime la nécessité d'ouvrir la porte. Si la batterie doit être remplacée ou inspectée, la porte du compartiment de la batterie EasyAccess peut néanmoins s'ouvrir à 180°.

**Plus verts, plus propres et faits pour durer**

À ce jour, la gamme **EDIA** a remporté de nombreuses distinctions, dont le Red Dot award et la Recherche et Développement mise en œuvre permet à **Mitsubishi Forklift Trucks** de proposer des chariots différents de haute qualité technique et environnementale. Avec les régulières améliorations apportées à cette remarquable famille de chariots électriques, l'**EDIA XL** possède la puissance et l'agilité requises pour exécuter n'importe quelle tâche. Son niveau d'émissions est par ailleurs égal à zéro et sa consommation d'énergie la plus basse de sa catégorie. Les opérations qu'il réalise sont plus vertes et plus propres, pour un avenir durable.

**L'EDIA XL est conçu pour travailler sereinement et fabriqué pour durer. Son exceptionnelle polyvalence en fait l'alternative idéale aux chariots thermiques.**

**En savoir plus**

Pour plus d'informations sur ce que la gamme **EDIA** peut apporter à vos activités, visitez le site [www.mitforklifts.fr](http://www.mitforklifts.fr).



**Contact presse :**

Sylvie Grasser – 06 32 75 11 94 – [grasser@hiceo.fr](mailto:grasser@hiceo.fr)  
Des images en haute résolution sont disponibles sur demande.



Mitsubishi Forklift Trucks France  
151, route de Grenoble  
69800 St PRIEST  
04 72 79 42 75



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Capacité (Kg)                 | 5000                      |
| Hauteur de levage (mm)        | de 3050 à 7927            |
| Dimension des fourches        | 50 x 150 x 1200           |
| Capacité batterie (V/Ah)      | 80V. AC                   |
| Intérieur / Extérieur / Mixte | Mixte                     |
| Conseillé pour                | Tous secteurs d'activités |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Points forts    | puissance         |
| Energies        | Electrique        |
| Pneus           | pleins souples    |
| Nombre de roues | 4                 |
| Utilisation     | Levage et gerbage |
| Agence          | toutes            |
| Type de mat     | Simplex / Triplex |

## OPTIONS :

- Clé mode économie ou haute performance (éco/pro)
- Leviers commandes manuels
- Joystick double
- Mini volant
- Climatisation
- Chauffage
- Batterie Lithium-Ion
- Batterie plomb
- Châssis pour échange latéral batterie
- Feux arrières
- Alarme de recul
- Accès code pin
- Indicateur poids de charge

## SERVICES :



=====  
Caractéristiques techniques Capacité (Kg) 5000 Hauteur de levage (mm) de 3050 à 7927 Dimension des fourches 50 x 150 x 1200 Capacité batterie (V/Ah) 80V. AC Intérieur / Extérieur / Mixte Mixte Conseillé pour Tous secteurs d'activités Points forts puissance Energies Electrique Pneus pleins souples Nombre de roues 4 Utilisation Levage et gerbage Agence toutes Type de mat Simplex / Triplex #} >>>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7