

Transpalette électrique lithium ATOM 1500 kg



Points forts

- Transpalette électrique lithium
- Capacité 1500 kg

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Le transpalette électrique lithium ATOM 1500 kg, et plus particulièrement le modèle ATOM, représente une avancée significative dans le domaine de la manutention. Conçu pour remplacer les transpalettes manuels, cet équipement est devenu incontournable dans divers secteurs tels que les supermarchés, les entrepôts, et même pour les entreprises de location de matériel. Sa polyvalence et sa simplicité d'utilisation en font un choix privilégié pour de nombreux professionnels.

Facilité d'Utilisation et Accessibilité

L'un des principaux atouts du transpalette électrique ATOM est sa facilité d'utilisation. Ce transpalette est accessible même aux utilisateurs peu expérimentés, ce qui réduit considérablement le temps nécessaire pour se familiariser avec son fonctionnement. En effet, aucun Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES) ou formation spécifique n'est requise pour manipuler le ATOM. Néanmoins, il est conseillé d'organiser une mise en service interne pour que les utilisateurs prennent connaissance des principales fonctionnalités, garantissant ainsi une utilisation optimale et sécurisée.

Ergonomie et Confort

L'ergonomie est un élément central dans la conception du transpalette électrique ATOM. Il permet de réduire les risques de Troubles Musculosquelettiques (TMS), qui sont fréquents dans les environnements de travail où la manutention est intensive. Avec une capacité de levage allant jusqu'à 1,5 tonne, le ATOM facilite le déplacement de charges lourdes sans effort, améliorant ainsi la productivité des équipes.

Le timon ergonomique, équipé d'un vérin à gaz, offre un confort optimal lors de la conduite. Sa conception permet une manipulation aisée même dans des espaces restreints. Que ce soit dans un ascenseur ou dans des allées étroites, le design du timon, qui permet une conduite à 90°, s'avère être un atout majeur pour les utilisateurs qui doivent évoluer dans des environnements exigus.

Performances Techniques

Les performances techniques du transpalette électrique ATOM sont également impressionnantes. Équipé d'une batterie lithium-ion de 24 V / 20 Ah, la recharge est rapide, prenant seulement 2h30. De plus, le système de gestion de la batterie (BMS) conforme à la norme EN62619 garantit une utilisation sécurisée et prolongée de l'équipement. Les spécifications techniques, telles que la vitesse de translation de 4,4 km/h sans charge et 4,9 km/h avec charge, ainsi que des vitesses d'élévation et d'abaissement respectivement de 15 mm/s et 50 mm/s, font du ATOM un outil efficace pour la manutention. La légèreté de l'appareil, pesant seulement 125 kg, en facilite également la manipulation.

Applications Variées

Le transpalette électrique ATOM est conçu pour s'adapter à une multitude d'applications. Voici quelques exemples d'utilisation :

Entrepôts et Centres de Distribution : Idéal pour déplacer des palettes de marchandises, le PTE15Q2-B facilite également le chargement et déchargement de camions, optimisant ainsi l'organisation des stocks.

Supermarchés et Grandes Surfaces : Dans ces environnements, il est utilisé pour la manutention des marchandises stockées, le réapprovisionnement des rayons, et le déplacement de produits en vrac, rendant le processus de gestion des stocks plus efficace.

Services de Location : Pour les entreprises de location court et long terme, le transpalette électrique PTE15Q2-B représente une entrée de gamme parfaite, pouvant être proposé lors d'événements temporaires ou pour des déménagements commerciaux.

Industrie Logistique et Manufacturière : Dans le secteur logistique, cet outil est essentiel pour le tri et le transport interne des marchandises. Dans l'industrie manufacturière, il permet de déplacer les matières premières et les produits à différents stades de la chaîne de production.

Transport et Logistique : Utilisé dans les zones de chargement et déchargement des camions, le ATOM est également efficace dans les ports, gares, et aéroports pour la manutention des marchandises.

Commerce de Détail et Industrie Alimentaire : Le transpalette permet également de déplacer les marchandises dans les magasins de détail et dans les entrepôts alimentaires, garantissant une gestion efficace des stocks.

Conclusion

Le transpalette électrique lithium ATOM 1500 kg, modèle ATOM, se distingue par sa conception ergonomique, ses performances techniques, et sa capacité à s'adapter à divers environnements de travail. Que ce soit pour des applications logistiques, industrielles, ou commerciales, cet équipement de manutention est conçu pour améliorer la productivité tout en garantissant le confort des utilisateurs.

Avec un poids léger, une batterie lithium amovible à recharge rapide, et des fonctionnalités de sécurité avancées, le ATOM est un choix judicieux pour toutes les entreprises souhaitant moderniser leur parc de matériel de manutention. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter la documentation technique disponible en téléchargement. Optimisez votre manutention dès aujourd'hui avec le transpalette électrique ATOM !

Ce **transpalette électrique** est garanti pièce 1 an.

=> Découvrez également nos :

[Manutention](#)

[Transpalettes](#)

[Transpalettes électriques](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr

Caractéristiques techniques

Référence	010102039
Capacité en Kg	1500
Longueur des fourches en mm	1150
Dimensions des fourches (lxh) en mm	47 x 160 x 1150
Diamètre des roues en mm	210 x 70
Largeur hors tout en mm	540
Poids en Kg	125
Dimension galets ou roues (Øxl)	80 x 70
Longueur hors-tout en mm	1538
Vitesse de translation au sol (km/h)	Avec charge 4.9 / sans charge 4.4
Rayon de giration (mm)	1340 WA
Moteur de traction (kw)	075
Moteur d'élévation (kw)	0.5

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr