

ERP13-15VC

Un chariot élévateur électrique d'une ergonomie élaborée et productif pour les applications moyennement ardues



Référence : 195721

Descriptif :

Le chariot élévateur électrique à contrepoids 24 volts VC est le chariot le plus compact de sa catégorie et a été conçu pour manœuvrer dans les espaces les plus confinés et transporter les palettes vers les conteneurs ou les entrepôts de la manière la plus efficace qui soit.

Spécialement conçue pour apporter une solution à faible coût d'acquisition initiale pour les applications moyennement ardues où les performances, la maniabilité et l'autonomie de la batterie sont des éléments importants, la série VC convient tout à fait aux applications suivantes :

Gerbage par accumulation (largeur hors-tout de 996 mm) Quais de chargement et de déchargement encombrés
Espaces restreints sur les sites de fabrication

Caractéristiques relatives à l'ergonomie synonymes de confort de travail de l'opérateur et d'efficacité opérationnelle

Un environnement de travail confortable et intuitif qui contribue à réduire les tensions subies par le dos de l'opérateur et à diminuer la pénibilité tout au long de la journée de travail Espace généreux pour les pieds et marchepied surbaissé pour un accès aisé pour la montée et la descente et un espace de travail le plus confortable qui soit Plus bas niveau sonore de sa catégorie, réduit à 59dB(A) Un siège à suspension totale entièrement réglable à faibles niveaux de vibrations (0,3 - 0,5 m/s²) contribue à réduire les vibrations transmises à l'ensemble du corps et offre à l'opérateur un confort sans égal L'afficheur tête haute dégage le champ visuel de l'opérateur tout en lui permettant d'obtenir d'un seul coup d'œil des informations sur l'état ou les paramètres de fonctionnement du chariot Un accoudoir réglable à mini-leviers avec commandes

hydrauliques, commande de sens de marche, bouton d'arrêt d'urgence et avertisseur sonore intégrés Un gestionnaire des systèmes du véhicule (VSM) qui permet de régler le mode de fonctionnement du chariot et assure également le contrôle des fonctions clés, pour un fonctionnement adapté à l'application et à l'opérateur

Caractéristiques relatives aux performances synonymes de manutention efficace et de productivité élevée

Le mode de fonctionnement HiP (hautes performances) offre une vitesse maximale compétitive de 12,0 km/h (en charge). Le mode eLo (basse consommation énergétique) permet d'atteindre la plus basse consommation énergétique qui soit, à savoir 3,9 kW/h (1,3 tonnes) et 4,0 kW/h (1,5 tonnes) démontrée par les essais VDI 2198 Le mât "Clearview" offre la meilleure visibilité de sa catégorie. Il permet à l'opérateur de travailler plus efficacement et en toute confiance lors de la prise et de la dépose des charges. L'équilibre énergétique entre performances, maniabilité et autonomie de la batterie, déterminé en fonction des besoins de l'application, permet d'augmenter la productivité et le rendement et de réduire de manière significative le coût par palette déplacée.

[Lien vers la fiche du produit](#)