

## ERP22-35VL

Un chariot élévateur 80 volts économe en énergie qui offre une productivité optimale dans les applications moyennement ardues et ardues, en intérieur comme en extérieur



**Référence :** 195721

### **Descriptif :**

Les chariots élévateurs électriques à contrepoids de la série VL offrent la productivité la plus élevée et le meilleur rendement énergétique de leur catégorie. Le chariot "Productivity" de Yale offre des performances équivalentes à celles d'un chariot thermique pour répondre aux besoins spécifiques des applications. De plus, l'équilibre énergétique unique permet d'obtenir le meilleur compromis possible lorsque cela est nécessaire.

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

Conçu pour offrir l'environnement de travail le plus confortable qui soit, le compartiment opérateur des chariots de la série VL a le plus faible niveau de vibrations transmises à l'ensemble du corps de sa catégorie : les tensions subies par le dos de l'opérateur sont ainsi diminuées et la pénibilité réduite. Une colonne de direction réglable à l'infini avec option mémoire d'inclinaison et un marchepied surbaissé pour un accès aisé pour la montée et la descente. Le siège à suspension totale entièrement réglable à faibles niveaux de vibrations 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-levers avec commandes hydrauliques, commande de sens de marche, bouton d'arrêt d'urgence et avertisseur sonore intégrés permet aux opérateurs de totalement maîtriser le fonctionnement.

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

La série VL bénéficie d'une articulation améliorée grâce à l'essieu directeur allongé Yale et au système

d'amélioration continue de la stabilité (CSE). Cela lui permet de manœuvrer plus rapidement dans les allées très étroites et de garder un confort parfait, même sur les surfaces irrégulières. Quatre modes de fonctionnement peuvent être sélectionnés à partir de l'afficheur tête haute, pour s'adapter aux besoins spécifiques d'une application ou d'un opérateur. Des paramètres supplémentaires peuvent être réglés par un technicien de maintenance Yale. Le mode de fonctionnement HiP (hautes performances) offre une vitesse maximale compétitive de 18,0 km/h (en charge). Le mode eLo (basse consommation énergétique) permet d'atteindre une faible consommation énergétique. L'équilibre énergétique entre performances, maniabilité et autonomie de la batterie peut être déterminé en fonction des besoins de l'application, ce qui permet d'augmenter la productivité et le rendement et de réduire de manière significative le coût par palette déplacée. La fonction YaleStop™ est automatiquement activée par le système de commande et enclenche automatiquement le frein de parking lorsque le chariot est immobile et que la traction n'a pas été sollicitée. Les opérateurs peuvent ainsi lever et manipuler des charges ou encore travailler sur des pentes en toute confiance.

[Lien vers la fiche du produit](#)