

ERP15-20VT

Chariot élévateur 3 roues d'une ergonomie élaborée, qui combine rendement énergétique et performances pour les applications moyennement ardues et ardues



Référence : 195721

Descriptif :

De par leur conception compacte, les chariots élévateurs électriques à contrepoids de la série VT peuvent travailler dans les allées les plus étroites et sont d'une maniabilité exceptionnelle.

Rendement énergétique et productivité sont déterminés en fonction des besoins de l'application et l'équilibre énergétique unique de ces deux éléments permet d'offrir aux entreprises le meilleur compromis possible.

Les chariots élévateurs électriques VT disposent de la plus vaste gamme d'options de plate-forme et de batterie qui soit. Cela permet de s'assurer que les caractéristiques techniques des chariots VT peuvent répondre à toutes les exigences d'une entreprise, en termes de temps de travail et d'application.

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

Adaptés à toutes les statures, ces chariots ont été conçus pour offrir l'environnement de travail le plus confortable et ergonomique qui soit afin de diminuer la tension subie par le dos de l'opérateur et diminuer la pénibilité tout au long de la journée de travail 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 Un siège à suspension totale entièrement réglable à faibles niveaux de vibrations ($0,3 - 0,6 \text{ m/s}^2$) 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 permet aux opérateurs de totalement maîtriser le fonctionnement

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

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 16,0 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 collecter et déposer des charges ou encore travailler sur des pentes en toute confiance

[Lien vers la fiche du produit](#)