

ERC40-55VH

Un chariot élévateur électrique performant et ultra-résistant spécialement conçu pour les applications ardues en intérieur



Référence : 195721

Descriptif :

Les chariots de la nouvelle série VH 80 volts sont disponibles en quatre capacités de levage et sont spécifiquement adaptés aux applications industrielles et de fabrication exigeantes ainsi qu'aux longs cycles de travail.

Les dimensions compactes et la maniabilité exceptionnelle de ces chariots leur permet de travailler dans des entrepôts ou sur des sites de production où l'espace est primordial et où des charges de grande capacité sont manipulées :

Applications très ardues Applications nécessitant des accessoires

Une ergonomie qui contribue au confort de travail de l'opérateur et à l'efficacité opérationnelle

L'espace généreux pour les pieds, le tapis de sol en caoutchouc antidérapant et le marchepied intermédiaire antidérapant surbaissé offrent l'espace de travail le plus confortable qui soit. Et l'accès pour la montée et la descente est aisé. Un siège à suspension totale entièrement réglable, incliné de 3° vers la droite pour une position de travail plus naturelle, contribue à réduire les vibrations transmises à l'opérateur et dues à la transmission et à l'état du sol. Un accoudoir à mini-leviers réglables, avec commandes hydrauliques intégrées, bouton de commande du sens de marche, bouton d'arrêt d'urgence et avertisseur sonore, assure une commande efficace de toutes les fonctions. Un afficheur tête haute dégage le champ visuel de l'opérateur et lui permet d'obtenir d'un seul coup d'œil des informations sur l'état ou les paramètres de fonctionnement du chariot. Le système de décélération automatique diminue la pénibilité pour l'opérateur.

Des performances qui garantissent des manipulations efficaces et des niveaux élevés de performances

Le gestionnaire des systèmes du véhicule permet de régler les paramètres du chariot. Il assure également le contrôle des fonctionnalités clés, pour un fonctionnement adapté à l'opérateur et à l'application. La position surélevée du siège opérateur contribue à une excellente visibilité des extrémités des fourches, pour un positionnement rapide et efficace des charges. Le système d'amélioration continue de la stabilité optimise l'articulation de l'essieu directeur pour réduire les torsions subies par le chariot en virages : la manutention des charges s'effectue en toute sécurité et les temps d'exécution sont plus rapides. L'équilibre énergétique permet d'adapter les performances, la maniabilité et l'autonomie de la batterie en fonction des besoins de l'application et d'augmenter la productivité et le rendement : le coût par palette déplacée est nettement réduit. Le retour au point d'inclinaison programmé, proposé en option, permet d'accroître encore la productivité et la précision de positionnement des charges.

[Lien vers la fiche du produit](#)