



Les programmes de conduite (L - H - P) sont facilement sélectionnables par l'opérateur en appuyant sur les boutons placés sur la colonne de direction. Le tableau de bord de conception automobile, avec afficheur alphanumérique, permet une identification facile des codes de diagnostic. Par ailleurs il comprend, dans la configuration standard, les indicateurs lumineux pour la direction de marche, pour les programmes de conduite et de marche lente et l'horamètre électronique.



L'accoudoir ergonomique avec Mini-Joystick ou Fingertips optionnels avec commande électroproportionnelle, permettent l'optimisation des fonctions de manutention de la charge. L'inversion de la direction de marche est contrôlée en actionnant les boutons placés sur l'accoudoir même.

Options

- Accoudoir avec une commande Mini-Joystick ou Fingertips.
- Marche avant/arrière au pédalier. Levier en standard.
- Cabine fermée avec ou sans chauffage.
- Tablier à déplacement latéral.
- Phares de travail.
- Roues jumelées.

Succursale France :

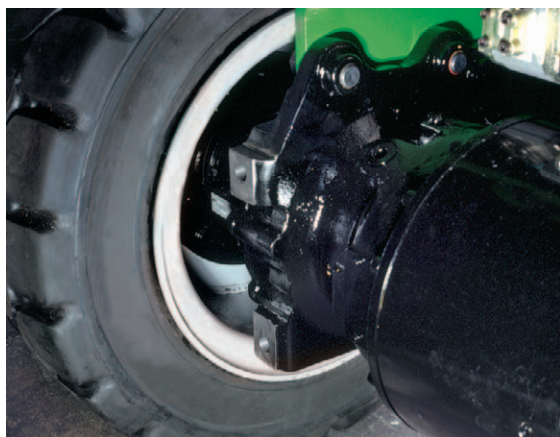
1, Rue Newton ZI Mitry, Compans B.P. 542, 77295 Mitry Mory
Tel. +33 (0) 1 64 67 70 23 - Fax +33 (0) 1 64 67 70 26
e-mail : cesab@cesab.fr

Cesab Carrelli Elevatori Spa

Via Persicetana Vecchia, 10 - 40132 Bologna (Italy)
Tel. +39 051 20.54.11 - Fax +39 051 72.80.07
Web-site : www.cesab-forklifts.com - e-mail : cesab@cesab.it



Le poste de conduite ergonomique, ample et confortable, est facilement accessible grâce au marchepied pratique et spacieux. Les montants sont conçus pour permettre une visibilité excellente et une sécurité maximum grâce à la rigidité torsionnelle et garantir la stabilité même à la hauteur maximum.



Les freins à bain d'huile garantissent non seulement un freinage toujours efficace, mais contribuent à une économie exceptionnelle sur les frais d'entretien courant.

Chez Votre Concessionnaire



Mak 400 450 500

La gamme CESAB MAK 400 450 500 AC Technology pour l'utilisation intensive offre des solutions ergonomiques, une technologie avancée et des excellentes performances. Ces chariots offrent une capacité de 4000 à 4900 Kg et une hauteur maximum de levée de 6120 mm.



Chariots électriques à quatre roues

Performances optimales, flexibilité d'emploi et grande solidité des composants

Technologie AC

Une utilisation extrêmement simplifiée qui donne au chariot une sécurité accrue et un rendement de haut niveau.

Solidité des composants. Chassis et essieux sont surdimensionnés et peuvent résister dans les situations les plus difficiles.

Le toit de protection est entièrement monté sur silent-blocs qui augmentent le confort du cariste.

Le siège suspendu est entièrement réglable et équipé d'une ceinture de sécurité à enrouleurs en standard.

Le compartiment de rangement facilement accessible par le conducteur, sert au rangement d'objets tels que feuilles de papier, des stylos etc.

Des pneus de grande dimension à l'avant comme à l'arrière, disponibles dans les différents modèles garantissent confort, durée, une parfaite adaptation au terrain et une aisance certaine dans les manoeuvres.

La technologie AC apporte une amélioration des performances et une baisse de la consommation d'énergie. La diminution du nombre de composants ainsi que l'absence des principales pièces d'usure (balais de charbon et les plaquettes de freins) permet une réduction des coûts de maintenance.

Le contrôle électronique monté dans un boîtier à l'abri de la poussière, garantit une grande flexibilité d'emploi. Possibilité de régler les paramètres des différentes fonctions tels que: freinage électronique, accélération de la traction et du levage, seuil minimum d'accélération.



