

CESAB

ZERO
emissions

CESAB Série B200

Chariots élévateurs électriques 24V





Performances maximales, taille minimale

La nouvelle gamme CESAB B200 offre la combinaison idéale entre compacité, manœuvrabilité et performances dans un chariot élévateur à 3 roues. Avec des capacités de charge comprises entre 1000 et 1500 kg et des hauteurs de levage allant jusqu'à 6500 mm, elle garantit une productivité accrue pour les applications dans des espaces étroits. Les dimensions compactes de cette nouvelle gamme CESAB sont assorties d'une manœuvrabilité excellente.

Tout nouveau design

Les commandes ergonomiques et la visibilité exceptionnelle qu'offre la technologie de mât de pointe IMD de CESAB permettent non seulement un gerbage et des manœuvres plus rapides dans des espaces restreints, mais aident également à renforcer la sécurité et à limiter les dégâts subis par les charges.

Une solution pour tous vos besoins

- Design robuste avec capacités de charge de 1,0 à 1,5 t.
- Batteries plomb-acid et Li-ion fabriqués en interne convenant à toutes les applications
- Système de freinage régénératif pour des journées de travail plus longues
- ISD (Intelligent Stability Design) - notre système de sécurité active
- IMD (Intelligent Mast Design) pour une visibilité et une durabilité exceptionnelles
- Visibilité panoramique à 360°
- Indicateur de poids de charge avec alerte de surcharge, fonction d'arrêt automatique et indicateur d'angle d'inclinaison de série



ISD – Active Security System

IMD – Leading Mast Technology





Table des matières

4

Quand confort rime avec productivité

Un espace de travail pensé pour l'opérateur

5

Viser plus haut

Un nouveau mât pour des capacités résiduelles élevées, une stabilité accrue pour plus de vitesse

6

Le pack complet

Assistance et services inégalés

7

Le CESAB B200, un petit malin

Des fonctionnalités astucieuses incluses de série

7

Présentation de la gamme

Modèles et principales spécifications

8

Contact



Quand confort rime avec productivité

Simple d'utilisation, où que vous travaillez

Chaque élément du cockpit a été pensé en tenant compte de l'opérateur, des marchepieds basses et profondes jusqu'au cockpit entièrement ajustable.



Chaque zone du cockpit a été conçue de façon à offrir une grande ergonomie et un confort optimal au conducteur.

Bien que la série CESAB B200 soit très compacte, le cariste bénéficiera d'un grand confort. Grâce à un espace pour les pieds agrandi pour des manœuvres faciles et un tableau de bord bien plus bas offrant une vue exceptionnelle sur les fourches et la charge.

Son nouveau siège confortable est entièrement réglable et est doté de grandes « ailes latérales » offrant un support latéral sûr dans les courbes. Et bien sûr, le support lombaire permettant une position de conduite optimale est présent.

La ceinture de sécurité orange est dotée d'une reconnaissance de bouclage à séquence. Le cariste doit être assis et la ceinture de sécurité doit être bouclée pour pouvoir utiliser le chariot CESAB B200.

Choix multiple

Votre cariste a le choix entre trois commandes hydrauliques différentes, au placement optimal pour une manutention rapide et facile. Manettes mécaniques installées à droite du siège faciles à utiliser et installées de série. En option : mini-leviers séparés intégrés à la perfection sur l'accoudoir entièrement réglable ou deux joysticks double fonction.





CESAB B200, viser plus haut

Visibilité exceptionnelle et sécurité maximale

Notre équipe de spécialistes, d'ingénieurs et de concepteurs ont trouvé la clé pour une manutention sûre et productive en inventant l'**IMD, la conception intelligente de mât** et l'**ISD, la conception de stabilité intelligente**.

IMD – Design de mât intelligent – maîtres du mât

Grâce à deux vérins excentrés à levée libre complète, le cariste bénéficie d'une excellente visibilité, ce qui permet des opérations rapides et précises de gerbage et de chargement/déchargement. Les flexibles de la 3ème et de la 4ème fonction sont intégrés au mât pour optimiser encore la visibilité et améliorer leur protection.



La fabrication du mât ISD met en œuvre un processus de soudage optimisé. Des performances supérieures sont ainsi possibles aussi bien en termes de durée de vie (contraintes et usure réduites au niveau du mât) et de durabilité (protection supérieure contre les dommages provoqués par les surcharges). L'effet de freinage hydraulique en fin de course de levée et de descente garantit un fonctionnement plus fluide et plus de confort pour le cariste.

ISD – Conception de stabilité intelligente – une sécurité maximale de série

Le système de conception de stabilité intelligente surveille plusieurs paramètres du chariot, permettant au cariste d'atteindre des performances et une productivité optimales avec une sécurité maximale.



Contrôle de l'angle d'inclinaison avant

En fonction du poids de la charge et de la hauteur de levée, peut limiter l'inclinaison avant si nécessaire.



Contrôle de la vitesse d'inclinaison arrière

Limite la vitesse d'inclinaison arrière en fonction de la hauteur de levée



Inclinaison automatique à 0°

Un bouton sur le levier d'inclinaison permet au cariste de mettre facilement le mât en position parfaitement verticale.



Blocage de levage par clé

Il bloque toutes les fonctions hydrauliques quand la clé est placée sur "off".



Réduction de vitesse automatique dans les courbes

En fonction de l'angle de braquage, le CESAB B200 réduit automatiquement la vitesse de translation dans les courbes pour garantir une stabilité maximale.



Synchronisation du volant

Garantit que le pommeau du volant est toujours au même endroit et affiche la position exacte des roues au démarrage.



Chariots élévateurs CESAB B200

Le pack complet

Les efforts déployés par CESAB pour créer des produits supérieurs vont de pair avec sa volonté d'offrir une assistance et des services inégalés. Chaque client CESAB bénéficie d'un réseau national de concessionnaires locaux.

Votre concessionnaire CESAB fournit un service de proximité personnalisé, adapté aux besoins spécifiques de votre entreprise.

Il vous conseille sur le meilleur choix d'équipement pour répondre à vos besoins de manutention et sur les nombreuses options pour adapter votre chariot élévateur aux exigences uniques de votre environnement de travail.

L'achat d'un chariot élévateur CESAB B200 n'est que le début du support de votre concessionnaire le plus proche, avec des techniciens expérimentés et pleinement qualifiés à portée de main.

Le système de diagnostic embarqué et la conception d'accès facile de la gamme B200 rendent l'entretien rapide et facile.



Nos techniciens disposent des principales pièces détachées dans leurs fourgons afin de perturber au minimum les activités de votre entreprise.

Chez Cesab, nous proposons à nos clients un package complet avec ce qui se fait de mieux en matière d'équipement comme d'assistance. Pour en faire l'expérience, appelez votre concessionnaire CESAB local dès aujourd'hui.

Chariot élévateur CESAB B200

Un petit malin ...

La gamme CESAB B200 propose de série un ensemble de fonctionnalités astucieuses :



Indicateur de poids de charge et alerte de surcharge - À l'arrêt et avec la charge légèrement levée, le CESAB B200 indique le poids de la charge sur les fourches. L'administrateur peut même configurer une alerte de surcharge déclenchant l'avertisseur sonore lorsque la charge dépasse la limite..



Fonction d'arrêt automatique programmable - L'administrateur peut prérégler la fonction d'arrêt automatique. Lorsque le cariste sort du chariot, celui-ci s'arrête automatiquement une fois la durée préréglée écoulée.



Indicateur d'angle d'inclinaison - En plus de l'inclinaison automatique à 0°, inclus dans le système de sécurité active ISD, l'angle d'inclinaison est affiché sur l'écran multifonction par palier de 1°.

La gamme complète

Gamme de chariots élévateurs CESAB B200

isd

ISD - Active Security System

imd

IMD - Leading Mast Technology



B210
1,0t @ LC 500



B213
1,25t @ LC 500



B215
1,5t @ LC 500

MODÈLE		B210	B213	B215
Capacité nominale	kg	1000	1250	1500
Centre de gravité de la charge	mm	500	500	500
Types de mât disponibles	Duplex à levée libre standard, Duplex à levée libre totale, Triplex à levée libre totale - vérin de levée libre centrée Duplex avec levée libre standard, Duplex avec levée libre totale (IMD), Triplex avec levée libre totale (IMD) - vue panoramique, vérins de levée libre latéraux			
Hauteur de levée max.	mm	6505	6505	6505
Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	12,0/12,5	12,0/12,5	12,0/12,5
Vitesse de levée avec/sans charge	m/s	0,34/0,52	0,32/0,52	0,31/0,52
Vitesse de descente avec/sans charge	m/s	0,59/0,50	0,59/0,50	0,59/0,50
Rayon de braquage	mm	1229	1391	1420
Moteur de translation	kW	6,0	6,0	6,0
Moteur de levage	kW	11,0	11,0	11,0



www.cesab-forklifts.eu



CESAB Europe a renouvelé toute sa gamme de chariots élévateurs à contrepoids électriques en 2022.

Votre concessionnaire CESAB agréé

Dans les images présentées peuvent figurer des équipements ou des accessoires en option n'étant pas inclus dans la version de base du chariot.

Les données dans ce document ont été déterminées en se fondant sur nos conditions de test standards.

Les performances d'utilisation peuvent varier en fonction des spécifications réelles et de l'état du chariot, ainsi que des conditions dans la zone d'utilisation.

Les disponibilités et les caractéristiques techniques sont déterminées sur une base régionale et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire CESAB agréé. B200II_FR_2022/Ucan V02 - Copyright CESAB Material Handling Europe

