

CESAB P320 2,0 tonnes

Transpalette électrique



Taille compacte, performances élevées



CESAB



Maniabilité et productivité élevées.

- *Le design compact et le châssis bas offrent une visibilité panoramique et une maniabilité exceptionnelle.*
- *Conçu pour des performances élevées et une utilisation intensive.*

Le transpalette électrique CESAB P320 offre une combinaison sans compromis de maniabilité, de compacité et de performances élevées.

Avec une capacité de 2000 kg et deux vitesses de marche (6 ou 8,5 km/h), le CESAB P320 est la solution idéale pour les déplacements sur grandes distances et les applications intensives, telles que le chargement et le déchargement des camions.

Le CESAB P320 est proposé avec ou sans protections latérales rabattables. Il permet ainsi au cariste de manœuvrer le chariot à pied dans les espaces exigus. Pour une sécurité accrue, des protections latérales fixes et un dossier sont également disponibles.



Choix de garde-corps.

Le CESAB P320 est proposé avec ou sans protections latérales rabattables. Rabattues, elles permettent au cariste de manœuvrer le chariot à pied dans les espaces exigus. Pour une sécurité accrue, des protections latérales fixes et un dossier sont également disponibles.

Une plateforme adaptée aux besoins de votre entreprise.

Grâce aux différentes plateformes proposées, aucun compromis entre l'efficacité et la sécurité n'est nécessaire avec le CESAB P320. Une plateforme rabattable est disponible pour les applications impliquant aussi bien des manœuvres à pied dans des espaces exigus que les utilisations avec conducteur porté.

Une plateforme fixe est disponible pour les cas où l'opérateur doit fréquemment monter et descendre du chariot, tandis qu'une plateforme à caillebotis empêche de glisser en chambre froide.

Grande facilité de commande dans tous les cas de figure.

Le transpalette électrique CESAB P320 a été conçu pour le travail à cadence élevée avec conducteur porté. La longueur du timon a été optimisée de façon à permettre une excellente visibilité et une facilité de commande exceptionnelle, même pour les manœuvres dans des espaces extrêmement exigus. On peut encore augmenter la maniabilité en relevant la plateforme pour le travail à pied.

La poignée ambidextre est conçue de façon à placer toutes les commandes à portée de main du conducteur, indépendamment de la taille de ses mains. Ceci favorise l'excellente productivité du CESAB P320, améliore ensuite considérablement la sécurité du cariste et enfin réduit le risque d'accidents. Un bouton arrêt d'urgence installé sur le bord

de la poignée vous apporte une tranquillité d'esprit supplémentaire.

L'accès au CESAB P320 est protégé par code PIN, avec dix codes disponibles pour chacun des dix profils opérateur. Ce code d'accès contribue à éliminer les utilisations non autorisées du chariot, et supprime accessoirement les immobilisations résultant de clés perdues ou endommagées. Un écran d'une grande lisibilité permet la programmation simple et rapide des paramètres opérateur à l'aide des boutons de commande situés sur la poignée. Cet écran affiche également des informations telles que l'état de charge de la batterie, les heures de fonctionnement et les codes d'erreur qui permettent aux techniciens de la maintenance de réduire la durée des interventions au strict minimum.

- *Timon optimisé procurant une excellente maniabilité pour la conduite par conducteur porté comme par conducteur à pied.*
- *La poignée ambidextre place les commandes à portée de main du conducteur, indépendamment de la taille de ses mains.*



Une excellente productivité garantie par l'attention portée aux plus petits détails.

En concentrant leurs efforts sur les plus petits détails, les concepteurs du CESAB P320 ont créé un transpalette électrique qui excelle dans les applications très intensives. Avec sa hauteur réduite et son design compact (largeur de châssis de 726 mm seulement), le CESAB P320 ne fait aucun compromis en termes de maniabilité et de visibilité opérateur.

Le CESAB P320 est proposé avec une vitesse de marche maximale de 6 ou 8,5 km/h (en cas d'installation de garde-corps fixes ou rabattables). Il constitue par conséquent la solution idéale pour les applications nécessitant des déplacements sur distances moyennes à élevées,

et pour les travaux de chargement ou d'entreposage les plus durs.

Jusqu'à 10 codes PIN sont disponibles pour chacun des 10 profils opérateur, de façon à permettre une adaptation individuelle des performances au savoir-faire et à l'expérience de chaque conducteur.

À l'avantage de la rapidité vient s'ajouter la fluidité de commande qu'autorisent la puissance du moteur et le système de commande sans commutateur. La puissance disponible est utilisable en toute tranquillité d'esprit grâce au système CESAB d'antipatinage à l'accélération, qui régule automatiquement la motricité

en fonction de la charge de façon à lutter contre le patinage des roues au démarrage et au freinage.

L'autonomie du CESAB P320 est favorisée par une consommation électrique réduite et un système de freinage par récupération qui restitue l'énergie cinétique à la batterie lorsque le moteur est utilisé pour freiner le chariot.

L'extraction latérale de la batterie (optionnelle) en permet l'échange simple et rapide en cas de travail posté.



- *Fabriqué selon des normes de qualité élevées conformément au célèbre système de production Toyota, pour l'assurance d'une qualité et d'une longévité exceptionnelles.*
- *Moins de composants, pour une fiabilité accrue.*
- *Longévité exceptionnelle même dans les conditions d'utilisation les plus difficiles.*

Un chariot encore plus fiable grâce à l'attention portée aux moindres détails.

La défaillance d'un composant minuscule ou ultrasimple est parfois à l'origine de pertes de production et de coûts bien inutiles. Les concepteurs du CESAB P320 ont atteint une fiabilité exceptionnelle en concentrant leur attention sur les plus petits détails afin de remédier aux points faibles habituels des transpalettes électriques.

Système de commande CESAB.

Le système de commande CESAB du P320 utilise des commutateurs sans contact, ce qui élimine les risques d'usure inhérents aux contacts mécaniques. Le câblage avec CAN bus améliore encore la fiabilité et assure une transmission de puissance en douceur sur toute la gamme des vitesses, un avantage clé pour une utilisation dans les espaces restreints.

Simplicité et rapidité d'entretien.

La trappe d'accès de la gamme CESAB P320 est maintenue en place par deux vis, de façon à permettre un accès simple et rapide pendant les opérations d'entretien. L'écran numérique permet l'affichage de codes d'erreur qui permettent aux techniciens de maintenance d'identifier rapidement les problèmes éventuels et d'assurer un excellent taux de disponibilité.

Une longévité exceptionnelle rendue possible par une qualité sans compromis.

Le CESAB P320 est fabriqué conformément au célèbre système de production Toyota. Ce système de production assure non seulement le maintien d'une qualité constante, mais favorise également la réduction de l'impact environnemental par la mise en œuvre de techniques de production sans gaspillage.

De la production des composants individuels à l'assemblage final, le CESAB P320 est synonyme de philosophie de qualité sans compromis.

Le système de conduite du CESAB P320 utilise un nombre de composants bien inférieur à celui des autres chariots. Ceci

permet une amélioration supplémentaire de la fiabilité du CESAB P320 et une réduction du temps de maintenance, pour un excellent taux de disponibilité.

- *Le système de conduite contrôlé CESAB apporte une grande fluidité de commande tout en améliorant la fiabilité et ceci grâce à un nombre fortement réduit de composants.*
- *Le système de régulation CESAB contrôle automatiquement la motricité au démarrage et au freinage.*

Adaptez les caractéristiques du chariot à vos besoins.

- *Garde-corps fixes ou dossier d'appui fixe en option.*
- *Chargeur intégré optionnel.*
- *Barre de fixation d'accessoires optionnelle pour l'installation d'équipements auxiliaires (pupitre, support d'ordinateur).*
- *Alimentation électrique optionnelle permettant l'installation d'équipements tiers (ordinateur).*
- *Différents types de plateformes (standard, fixe ou rabattable, spécial chambre froide).*



Un chariot compact, des avantages considérables.

- *Design compact pour une excellente maniabilité même dans les espaces exigus.*
- *Capacité de 2 000 kg et choix de deux vitesses de marche (6 ou 8,5 km/h) permettant l'obtention de performances élevées même pour les applications très intensives.*
- *Timon optimisé autorisant une excellente visibilité et une facilité de commande exceptionnelle pour le travail avec conducteur porté comme avec conducteur accompagné.*

Les solides performances de la gamme se traduisent directement par une productivité élevée dans les applications très intensives. Avec son design compact, son timon optimisé et sa poignée ambidextre, il procure une excellente maniabilité même dans les espaces les plus exigus.

Avec une capacité de 2 000 kg et deux vitesses de marche possibles (6 ou 8,5 km/h), vous pouvez adapter les performances du chariot à vos conditions d'utilisation. Le système d'antipatinage CESAB régule automatiquement la motricité en fonction de la charge, de façon à éviter le patinage.

Vous avez la possibilité d'adapter encore mieux les caractéristiques de fonctionnement du CESAB P320 aux

besoins spécifiques de votre activité grâce à un choix de plateformes rabattables, à quoi s'ajoutent des garde-corps fixes ou rabattables ou un dossier optionnels.

La gamme CESAB P320 est fabriquée conformément au célèbre système de production Toyota, vous garantissant une qualité et une longévité élevées. Le nombre réduit de composants par rapport aux autres chariots permet l'obtention d'une fiabilité accrue et favorise la réduction des temps d'arrêt, améliorant ainsi directement la rentabilité de vos activités.

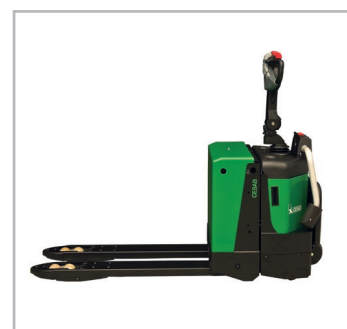


Ne nous croyez pas sur parole : rendez-vous compte par vous-même en venant essayer le CESAB P320

Pourquoi opter pour la gamme CESAB P320 ?

Tout simplement parce que vous êtes à la recherche constante de la meilleure productivité.

Contactez votre revendeur CESAB local pour essayer un CESAB P320 et découvrir comment vous pouvez faire atteindre de nouveaux sommets à votre productivité.



CESAB P320

Caractéristiques techniques

	CESAB P320 6 km/h	CESAB P320 Performances élevées
Capacité nominale [kg]		2000
Vitesse de déplacement avec et sans charge [km/h]	6,0/6,0	8,5/7,5
Longueur du chariot sans fourches, avec plateforme rabattue l2 [mm]*		677-759
Largeur du chariot [mm]		726
Capacité de batterie 24 V [Ah]		165/195/225 (moyenne) 260/300 (grande)
Longueur de fourche [mm]		800-2350

* En fonction du compartiment à batterie : compartiment moyen ou grand, standard ou à extraction latérale. Les valeurs indiquées dans le présent prospectus sont celles résultant de nos procédures d'essais standard. Elles peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot élévateur, ainsi que de la nature et de l'état de la zone d'utilisation.



La disponibilité et les caractéristiques techniques sont déterminées sur une base régionale et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Pour en savoir plus, contactez votre distributeur CESAB agréé: P&B P&B004F ou Avr10.
Copyright 2010 CESAB Material Handling Europe

