

# Le nouveau CESAB P324

2.4 tonnes  
Transpalette électrique



Information Produit



**CESAB**

## Productivité maximale

Le nouveau CESAB P324 est un transpalette à hautes performances pour les applications intensives et sur de grandes distances. Avec une capacité de levage de 2400kg, une vitesse maximale de 12km/h et une batterie pouvant aller jusqu'à 620 Ah le CESAB P324 est fait pour une haute productivité.

Le CESAB P324 est disponible avec l'extraction latérale de la batterie permettant le remplacement rapide et aisé de celle-ci. Le CESAB P324 est fabriqué selon le célèbre système de production TPS<sup>1</sup> garantissant une excellente qualité et une grande fiabilité.

## Plus de contrôle

Le système de contrôle de traction du CESAB P324 ajuste automatiquement la pression sur la roue motrice en fonction de la charge sur les fourches améliorant la traction et évitant les glissements. L'unité de commande du CESAB P324 utilise des capteurs sans contacts réduisant le nombre de composants pour une amélioration de la fiabilité.

Les paramètres tels que la vitesse et l'accélération peuvent être programmés pour chaque cariste, permettant l'adaptation des performances en fonction des habilitations de l'opérateur et des tâches à accomplir.

## Adapté à votre entreprise

Une grande gamme d'options telles que la direction électrique, protections latérales fixes ou un dossier arrière fixe sont disponibles pour faciliter l'utilisation et augmenter la sécurité du cariste. Le choix de la plateforme de l'opérateur ajoute encore de la flexibilité au nouveau CESAB P324.

L'option "e-bar" et le convertisseur de tension permettent le montage d'accessoires extérieurs tel qu'un PC.



## Spécifications Techniques

	CESAB P324
Capacité nominale (kg)	2400
Hauteur de levage (mm)	210/225*
Longueur chariot sans fourches, plateforme relevée L2 (mm)	745-831
Largeur châssis (mm)	790
Longueur des fourches (mm)	950-2350
Vitesse de translation avec/sans charge (km/h)	8/12
Capacité de batterie 24V (Ah)	310-620

\* Une hauteur de levée plus haute est disponible pour les containers « roll ». Les valeurs peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot ainsi que de la nature et de l'état de la zone d'utilisation.

<sup>1</sup> Toyota Production System