

# Le nouveau CESAB P214

1.4 tonnes  
Transpalette électrique



Information Produit



**CESAB**



### Fiabilité éprouvée

Le nouveau transpalette électrique CESAB P214 est idéal pour les applications avec faible engagement. Fabriqué suivant le fameux système de production TPS<sup>1</sup> qui réduit l'impact sur l'environnement tout en garantissant une haute qualité de fabrication.



### Une maniabilité exceptionnelle

La combinaison d'un châssis court (la longueur est seulement de 481mm sans les fourches), d'angles arrondis et d'un timon ergonomique offrent au CESAB P214 une maniabilité exceptionnelle même dans les espaces les plus réduits. L'inclinaison vers les fourches du châssis augmente la visibilité de l'opérateur lors des opérations de manutention.



### Puissance et contrôle

L'unité de commande du CESAB P214 utilise des capteurs sans contact supprimant les usures mécaniques. Le câblage CAN-bus améliore encore plus la fiabilité et assure une transmission de la puissance en douceur sur toute la gamme de vitesse de fonctionnement, un avantage clé pour l'utilisation dans les lieux confinés.

## Spécifications techniques

	CESAB P214
Capacité nominale (kg)	1400
Longueur chariot (sans les fourches) L2 (mm)	481
Largeur chariot (mm)	726
Longueur fourches (mm)	810-1520
Vitesse de translation avec/sans charge (km/h)	6
Capacité batterie 24V (Ah)	150

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