

# Les nouveaux CESAB S208L et S220D

0.8 tonnes et 2.0 tonnes  
Transpalettes-gerbeurs électriques



Information Produit



**CESAB**



### Une fiabilité éprouvée

La gamme CESAB S200 de gerbeurs accompagnants offre une excellente maniabilité pour une manutention sans efforts des palettes.

La gamme S200 est motorisée par un moteur de traction AC fixe éliminant tout mouvement de câbles afin d'améliorer la fiabilité. Cette gamme est fabriquée avec le célèbre système de production TPS<sup>1</sup> qui est synonyme de fiabilité sans compromis, pour une excellente durée de disponibilité.

### Des bénéfices qui s'accumulent Gerbeur double charge compact

Le nouveau CESAB S208L possède un mât colonne étroit, grâce à la levée initiale, il peut être utilisé pour les applications de chargement et déchargement. C'est le produit idéal pour le levage des marchandises et pour un travail ergonomique lors du « picking » en hauteur, ainsi que pour le réapprovisionnement des rayons. La capacité de levage est de 800 kg. Quand on utilise le levage des bras porteurs, pour le transport des charges, la capacité est de 2000 kg.

Le CESAB S220D est prévu pour la manutention simultanée de deux charges (application double palettes) aussi bien en chargement et déchargement de palettes que pour le transport horizontal. Le CESAB S220D possède une capacité globale de 2000 kg quand on utilise simultanément les fourches et les bras porteurs (800+1200 kg). Il est également disponible en version plateforme rabattable avec un timon spécial pour une réduction des efforts.

En complément des 2 nouveaux modèles CESAB productivité et des meilleures caractéristiques telles que : l'extraction latérale de la batterie, batterie grande capacité, le « sensilift » offrant la progressivité de la vitesse de levage ou de descente sur la plupart des mâts. Ces améliorations de la gamme CESAB S200 nous permettent d'offrir une gamme complète de gerbeurs électriques pour répondre à toutes les applications.

## Spécifications Techniques

	CESAB S208L	CESAB S220D
Capacité nominale (kg)	800	1000
Capacité des bras porteurs (kg)	2000	2000
Capacité, double charge, bras porteurs + fourches (kg)	-	1200 + 800
Hauteur de levage max (mm)	1580	2100
Longueur du chariot (sans les fourches) L2 mm)	628	760-818
Largeur du châssis (mm)	726	770
Longueur des fourches (mm)	1150/1200	1150/1200
Vitesse de translation avec / sans charge (km/h)	6	6
Capacité batterie 24V (Ah)	180/230	225/260*/300

\* 260 Ah seulement pour extraction latérale. Les valeurs indiquées dans cette brochure 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 de travail.

<sup>1</sup> Toyota Production System