

Die neuen CESAB S208L und S220D

0,8 t und 2,0 t
Elektro-Deichselstapler



Vorab Information



CESAB



Bewährte Zuverlässigkeit

Die CESAB S200 Elektro-Deichselstapler Modelle bieten alle eine außergewöhnlich hohe Manövrierfähigkeit für müheloses Palettenhandling. Alle S200 Modelle werden von einem feststehenden AC Fahrmotor angetrieben. Dies gibt eine erhöhte Betriebsbeständigkeit, da keine beweglichen Kabel vorhanden sind, die verschleifen könnten. Die Baureihe wird unter Einhaltung des bekannten TPS¹ produziert, was exzellente Qualität und Betriebssicherheit verspricht.



Stapelweise Vorteile

Der neue CESAB S208L hat einen schmalen Mono Mast und, dank des Stützarmhubes kann er auch zum Be- und Entladen eingesetzt werden. Er ist ideal für die Anwendung in Supermärkten, wo die Waren in ergonomischer Arbeitshöhe auf der Palette gehandelt werden. Die Hubkapazität beträgt 800 kg. Beim horizontalen Warentransport, wenn die Güter nur mit den Stützarmen gehoben werden, beträgt die Hubkapazität 2000 kg.



Kompaktes Stapeln im Doppelpack

Der CESAB S220D wurde für das gleichzeitige Handling von 2 Paletten konstruiert. Er findet seinen Einsatz in typischen Doppelstockanwendungen, wie Be- und Entladung oder horizontalem Warentransport. Der CESAB S220D hat eine Nenntragfähigkeit von 2000 kg, im Doppelpaletteneinsatz (Gabeln und Stützarme) 800+1200 kg. Er ist optional auch mit hoch klappbarer Bedienerplattform und darauf abgestimmter Deichsel erhältlich. Dies sorgt für müheloses Arbeiten im Mitfahrbetrieb.

Zusätzlich zu den zwei neuen CESAB S200 Modellen wird es für die bereits bestehenden CESAB S200 Modellen zusätzliche neue Optionen geben, wie seitlicher Batteriewechsel, höhere Batteriekapazitäten und proportionales Heben und Senken für die meisten Hubgerüste. Die erweiterte CESAB S200 Baureihe bietet nun eine komplette Palette an Mitgänger Elektro-Deichselstaplern, passend für fast jeden Einsatz.

Technische Daten

	CESAB S208L	CESAB S220D
Nenntragfähigkeit (kg)	800	1000
Tragfähigkeit, Stützarmhub (kg)	2000	2000
Tragfähigkeit im Doppelbetrieb, Stützarmhub+Gabelhub (kg)	-	1200 + 800
Max. Hubhöhe (mm)	1580	2100
Länge bis Gabelrücken, L2 (mm)	628	760-818
Gerätebreite (mm)	726	770
Gabellänge (mm)	1150/1200	1150/1200
Geschwindigkeit mit/ohne Last (km/h)	6	6
Batteriekapazität 24V (Ah)	180/230	225/260*/300

*260 Ah nur für seitlichen Batteriewechsel. Die Angaben können je nach Ausstattung des Gerätes, sowie nach Art und Zustand des Einsatzbereiches variieren.

¹ Toyota Production System