

CESAB S200 1,0 - 1,4 Tonnen

Elektro-Deichselstapler



Müheloses Palettenhandling



CESAB



Nutzen Sie die zahlreichen Vorzüge.



- **Kompaktes Design für überragende Manövrierfähigkeit.**
- **Besonders ergonomische Gestaltung für alle Bediener - unabhängig von den Körpermaßen.**
- **In Konstruktion und Ausführung auf maximale Zuverlässigkeit ausgelegt.**
- **Alle Hubgerüste sind so konstruiert, dass sich ein freies Sichtfeld nach allen Seiten und durch die Masten ergibt.**

Wenn es um die Anforderungen des Mitgängerbetriebs geht, überzeugen CESAB S200 Elektro-Deichselstapler durch ihre Produktivität und Leistungsstärke. Mit ihrem kompakten Design, dem abgerundeten Chassis und der zentralen Deichsel erreichen die Stapler der CESAB-Baureihe S200 eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit für ein wirklich müheloses Palettenhandling.

Ob Einzel- oder Großhandel, Fertigungsbetrieb oder Warenverteilzentrum - die CESAB-Baureihe S200 bietet für alle Anwendungen mit Mitgängerbetrieb eine flexible Lösung. Und falls längere Strecken zurückgelegt werden müssen, sind optional eine hochklappbare Fahrerplattform und ein speziell konzipierter Deichselarm erhältlich.

CESAB-Deichselstapler der Baureihe S200 sind mit Tragkräften von 1,0 - 1,4 Tonnen erhältlich. Sie können den Stapler

also genau auf die Anforderungen in Ihrem Unternehmen abstimmen. Wählen Sie aus einem umfassenden Angebot an gespreizten Stützarmen mit verschiedenen Breiten (CESAB S212S) oder hebbaren Stützarmen für den Einsatz auf unebenen Böden (CESAB S212L und S214L) sowie Hubgerüsten mit Hubhöhen von bis zu 4755 mm, damit der Stapler noch flexibler unter den spezifischen Bedingungen in Ihrem Betrieb eingesetzt werden kann.

Die CESAB-Baureihe S200 wird unter Anwendung des bekannten Toyota Produktionssystems gefertigt und bietet kompromisslose Zuverlässigkeit und ausgezeichnete Betriebszeit. Sie erledigen nicht nur mühelos den täglichen Palettentransport, sondern bringen Ihre ganze Arbeit mit weniger Anstrengung in Schwung.



- *Die Konstruktion des Deichselarms sorgt für optimale Manövrierfähigkeit und beste Sicht.*
- *Alle Bedienelemente sind für Rechts- und Linkshänder griffgünstig am Deichselgriff angeordnet.*
- *Das leicht ablesbare Display ermöglicht eine schnelle und einfache Programmierung und zeigt den Batteriestand an.*
- *Mit der PIN-Code-Zugangskontrolle können Sie einzelnen Mitarbeitern persönliche Leistungsparameter zuordnen.*

Einfach zu bedienen und zu manövrieren.

Die CESAB Philosophie des *mühelosen Palettenhandlings* wird jedem, der mit einem CESAB S200 Deichselstapler arbeitet, sofort ersichtlich. Alle Bediener können das Fahrzeug mit der zentralen Deichsel - unabhängig von ihren Körpermaßen - ohne Mühe steuern und manövrieren. Die Deichsellänge garantiert nicht nur, dass sich der Bediener beim handgeführten Palettentransport stets in sicherem Abstand zum Stapler befindet, sondern sorgt auch für ausgezeichnete Sicht und Stapelarbeiten ohne Mühe.

Auch der Griff und die Bedienelemente der CESAB-Baureihe S200 sind auf eine hochgenaue Handhabung von Paletten ausgelegt. Alle Bedienelemente sind für Rechts- und Linkshänder griffgünstig am

Deichselgriff angeordnet und unabhängig von der Handgröße bequem erreichbar. Und das Chassis der 5-Rad-Ausführung garantiert zusätzliche Standfestigkeit und ein müheloses Manövrieren selbst auf Rampen.

Mit dem Pin-Code-Zugangskontrollsystem der CESAB-Baureihe S200 lassen sich die Betriebsparameter individuell auf einzelne Mitarbeiter abstimmen. Für zehn verschiedene Fahrerprofile stehen jeweils bis zu zehn unterschiedliche PIN-Codes zur Verfügung. Dieses System verhindert eine unbefugte Benutzung des Deichselstaplers und erhöht damit die Arbeitssicherheit. Die abgerundete Schürze befindet sich nur 35 mm über dem Boden

und in ausreichendem Abstand vom Bediener. Dadurch werden seine Füße hervorragend geschützt. Das nah am Fahrgestell montierte Antriebsrad sorgt für ausgezeichnete Wendigkeit des Fahrzeugs auf Rampen und eine kompromisslose Kombination aus Sicherheit und Manövrierfähigkeit.

An Deichsel und Fahrzeug sind Notfall-Bedienelemente angebracht. Der Notausschalter am Fahrzeug unterbricht die Stromversorgung und betätigt die Bremse. Mit dem am Deichselkopf montierten Schalter hingegen ändert der Bediener die Fahrtrichtung, um nicht vom Fahrzeug eingeklemmt zu werden.



Jederzeit betriebsbereit.

Die CESAB-Konstrukteure haben bei der Entwicklung der Baureihe S200 kein Detail unberücksichtigt gelassen. Diese Elektro-Deichselstapler sind so einfach zu bedienen und so zuverlässig, dass Sie sich nur noch auf die termingerechte Erledigung Ihrer Arbeit konzentrieren müssen.

Eine einwandfreie Sicht des Bedieners auf die Gabelzinken ist für eine sichere und effiziente Handhabung von Paletten entscheidend. Und die Sicht ist bei den Staplern der CESAB-Baureihe S200 in allen Arbeitshöhen ausgezeichnet.

Durch den zur Lastgabel geneigten Antrieb lassen sich Paletten präzise und ohne Mühe in Bodenhöhe handhaben. Die Deichselkonstruktion wurde optimiert

und ermöglicht nicht nur eine präzise Steuerung, sondern auch eine exzellente Sicht auf die Gabeln in Bodenhöhe ebenso wie bei ausgefahrenem Hubgerüst.

Sämtliche Hubgerüste der CESAB-Baureihe S200 bieten ein freies Sichtfeld nach allen Seiten und durch die Hubmasten, und einige als Option erhältliche Hubgerüste sogar auf Gabeln und Last in allen Hubhöhen.

Die kompakte Chassisform und feinfühliges CESAB Antriebssteuerung ermöglichen ein wirklich müheloses Manövrieren. Dank der CESAB-Hubmasttechnologie lassen sich Stapelvorgänge mit Triplex-Masten und der optionalen übergangslosen Hubgerüststeuerung noch präziser und

zielgerichteter durchführen.

Mit dem programmierbaren Zugangskontrollsystem können die Betriebsparameter individuell auf einzelne Mitarbeitern abgestimmt werden. Dank der Kriechfunktion lassen sich selbst bei senkrecht stehender Deichsel langsame Fahrbewegungen steuern. Diese Funktion kann sogar während des Hub- oder Senkvorgangs* zugeschaltet werden. Sie brauchen nur zweimal auf die Heben-Taste drücken und haben sofort eine bessere Kontrolle über die Handhabung zerbrechlicher Ladegüter.

* Während des Senkvorgangs nur bei Modell S210.



- *Fest montierte Drehstrommotoren benötigen keine beweglichen Kabel und sind dadurch zuverlässiger.*
- *Unter Anwendung des weltbekannten Toyota Produktionssystems gefertigt, das Umweltbelastungen vermindert und durchgängig höchste Qualitätsstandards sicherstellt.*
- *Viele Lager sind aus Teflon®-beschichteten Verbundstoffen - das erhöht die Lebensdauer.*

Jedes noch so kleine Detail wurde berücksichtigt - für einen besonders zuverlässigen Stapler.

Selbst ein winziges oder unbedeutendes Bauteil kann durch einen Defekt einen Produktionsausfall und unnötige Kosten verursachen. Die CESAB-Konstrukteure haben bei der Entwicklung der Baureihe S200 kein Detail unberücksichtigt gelassen und außergewöhnlich zuverlässige Stapler geschaffen. Die typischen Schwachstellen anderer Elektro-Deichselstapler werden von vornherein ausgeschlossen.

CESAB Antriebssteuerung.

Die CESAB Antriebssteuerung arbeitet mit berührungslosen Schaltern, es gibt also keine mechanischen Kontakte, die abnutzen können. CAN-Bus-Steuerkabel erhöhen die Zuverlässigkeit und sorgen für eine gleichmäßige Stromversorgung im gesamten Geschwindigkeitsbereich - das ist für Arbeiten auf engstem Raum ein klarer Vorteil.

Zeitsparende und einfache Wartung.

Die Abdeckung der CESAB S200 Stapler ist mit zwei Schrauben befestigt und lässt sich für Wartungsarbeiten rasch und problemlos abnehmen. Eine Digitalanzeige visualisiert Fehlercodes, mit denen der Servicetechniker mögliche Störungen rasch orten kann, so dass eine ausgezeichnete Betriebszeit gewährleistet ist.

Stapler, die Ihrem guten Ruf gerecht werden.

Wir bei CESAB wissen, dass Sie bei der Wahl Ihrer Flurförderzeuge nicht nur eine finanzielle Entscheidung treffen - Sie bringen auch Ihren guten Ruf mit ins Spiel. Am besten lernen Sie die hochentwickelte Technik und Konstruktion der CESAB S200 Stapler kennen, indem Sie sie im täglichen Praxiseinsatz in Ihrem Unternehmen testen.

Unabhängig von der Branche, in der Sie tätig sind, lässt sich der CESAB S200 mit einem umfassenden Angebot an Sonderausstattungen genau auf Ihre Anforderungen abstimmen. Zum Beispiel:

- Eine hochklappbare Fahrerplattform und die für den Mitfahrbetrieb

konstruierte Deichsel, mit der sich auch das handgeführte Fahrzeug mühelos steuern lässt.

- Eine optionale Halterung für Folienhalter oder ein Schreibboard.
- Eine zusätzliche Stromversorgung für die E-Bar-Halterung zur Nutzung von weiterem Zubehör wie z. B. einem Computerterminal.
- Als Wunschausstattung ein eingebautes Ladegerät.

Die Stapler der CESAB-Baureihe S200 entstehen in effizienten Fertigungsprozessen und umweltfreundlichen Arbeitsabläufen und sind am Ende ihrer Einsatzdauer fast vollständig recycelbar. Wenn Sie sich für einen CESAB S200 Elektro-

Deichselstapler entscheiden, können Sie also sicher sein, dass Sie einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz leisten.

- *Modernste Schweiß- und Pulverbeschichtungstechniken im Fertigungsprozess der CESAB-Baureihe S200 minimieren die Auswirkungen auf die Umwelt.*

Exzellente Manövrierfähigkeit auch auf engstem Raum

Die CESAB-Baureihe S200 ist darauf ausgelegt, selbst auf engstem Raum überragende Manövrierfähigkeit zu bieten.

Außergewöhnliche Manövrierfähigkeit und beste Sicht

Eine einwandfreie Sicht des Bedieners auf die Gabelzinken ist für eine sichere und effiziente Handhabung von Paletten entscheidend. Und die Sicht ist bei den Staplern der CESAB-Baureihe S200 in allen Arbeitshöhen ausgezeichnet. Das kompakte Chassis der CESAB-Stapler S200 sorgt für eine erstklassige Manövrierfähigkeit.

Perfekte Kontrolle selbst auf engstem Raum

Mit der Kriechfunktion lassen sich die CESAB-Stapler S200 selbst bei senkrecht stehender Deichsel steuern. Diese Kriechfunktion kann sogar während des Hub- und Senkvorgangs zugeschaltet werden, um Manövrierfähigkeit und Kontrolle über das Fahrzeug zu optimieren.

Qualität, auf die Sie sich verlassen können.

Seit über 50 Jahren konstruiert und baut CESAB innovative Gabelstapler. Aus dieser Erfahrung in Verbindung mit dem weltbekannten Toyota Produktionssystem ist die CESAB-Baureihe S200 entstanden - Elektro-Deichselstapler, die im täglichen Praxiseinsatz durch maximale Zuverlässigkeit überzeugen.



Unsere Leistung für Ihren Erfolg.



- *Die CESAB Philosophie des mühelosen Palettenhandlings wird jedem, der mit einem CESAB S200 Deichselstapler arbeitet, sofort ersichtlich. Wenn es um die Anforderungen des Mitgängerbetriebs geht, überzeugen CESAB S200 Elektro-Deichselstapler durch ihre Produktivität und Leistungsstärke.*



Verlassen Sie sich nicht auf unsere Versprechungen, sondern überzeugen Sie sich selbst. Testen Sie den neuen CESAB S200.

Warum auch Sie sich für einen CESAB S200 entscheiden sollten? Die Antwort ist einfach: Weil es in Ihrer Branche auf zeitnahe Reaktion und Effizienz ankommt, die nur ein müheloses Palettenhandling leisten kann. Wenn Sie einen CESAB S200 im Praxiseinsatz testen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CESAB-Partner vor Ort. Und entdecken Sie, wie mühelos der handgeführte Palettentransport sein kann.



CESAB S210



CESAB S212



CESAB S214



CESAB S212L



CESAB S214L



CESAB S212S

Technische Daten

	CESAB S210	CESAB S212	CESAB S214	CESAB S212L	CESAB S214L	CESAB S212S
Nenntragfähigkeit [kg]	1000	1200	1400	1200	1400	1200
Stützarm-Tragfähigkeit [kg]	-	-	-	1600	2000	-
Fahrgeschwindigkeit mit bzw. ohne Last [km/h]	6 / 6					
Länge des Staplers ohne Gabelzinken, l2 [mm]*	683 / 740	758	758	753	761	784
Chassisbreite [mm]	770	770	770 / 850	770	770 / 850	770
Max. Hubhöhe [mm]	3300	4500	4755	4500	4755	4755
Batteriekapazität 24 V [Ah]	150 / 225	225				

* Abhängig vom Batteriefach.
Alle Daten in dieser Broschüre wurden unter Standardtestbedingungen ermittelt.
Das Betriebsverhalten kann je nach Zustand und tatsächlicher Spezifikation des Staplers sowie den Umgebungseinflüssen variieren.



Vertigbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt. Änderungen ohne Verantwortung bleiben vorbehalten.
Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrem zuständigen CESAB Vertriebspartner P&B 0410 5200/ET 10/Apr10
Copyright 2010 CESAB Material Handling Europe.

