

CESAB M300 1.5 - 3.5 t

Gabelstapler mit Verbrennungsmotor



Testen Sie den Neuen



CESAB





Von unserem Entwicklungsteam wurde der CESAB M300 ausgiebig getestet, nun sind Sie an der Reihe, den Neuen auf die Probe zu stellen.

Tausende Arbeitsstunden wurden in Forschung, Entwicklung und strenge Testverfahren investiert, um die neue CESAB M300 Reihe zu einem Fahrzeug zu machen, auf das sich Ihr Betrieb zu jeder Zeit verlassen kann. Die Ergebnisse sprechen für sich. Zuverlässig, robust, einfach in der Handhabung und wirtschaftlich im Betrieb. Aber überzeugen Sie sich selbst, lesen Sie diese Broschüre und vereinbaren Sie dann eine Probefahrt. Entdecken Sie, wie gekonnt die Stapler der neuen CESAB M300 Reihe Ihr Ladegut anpacken.



Treten Sie näher an den neuen CESAB M300 Stapler heran und Sie werden den Unterschied deutlich erkennen.

“Die neue CESAB M300 Reihe wurde entwickelt, um den harten Belastungen des Arbeitsalltags standzuhalten.”

Sie werden sofort bemerken, dass der CESAB M300 ein Qualitätsgabelstapler ist.

Die herausragende Verarbeitungsqualität jedes Fahrzeugs zeigt sich in den Seitenwänden in stabiler Stahlkonstruktion und der perfekt geformten Karosserie – sie schützt nicht nur die Unversehrtheit des Fahrers, sondern sichert auch Ihre Investition über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs.

Jedes Gerät – von 1,5 bis 3,5 Tonnen – wurde gemäß TPS (Toyota Production

System) gefertigt; das System ist nach ISO 14001 zertifiziert und weithin als eines der erfolgreichsten Fertigungssysteme der Welt anerkannt.

Wie anspruchsvoll das Arbeitsumfeld auch sein sollte, die neue CESAB M300 Reihe ist so gebaut, dass sie den harten Belastungen des Arbeitsalltags standhalten kann. Stark, robust und zuverlässig – ein CESAB M300 ist seiner Aufgabe immer gewachsen.

Ein praktischer und funktionaler Gabelstapler, der ordentliche Arbeit leistet.

Funktionalität vor Design. Keine unnötigen Extras – der M300 ist ein praktischer Stapler, der auf viele Jahre ordentliche Arbeit leistet.



Auf Langlebigkeit gebaut.

Qualität gemäß TPS (Toyota Production System), das weithin als eines der weltbesten Fertigungssysteme gilt.



Auf CESAB können Sie sich verlassen.

In Tausenden Teststunden wurde die Zuverlässigkeit jedes einzelnen Teils des CESAB M300 erprobt.



Steigen Sie ein und nehmen Sie Platz.

Die niedrige Höhe des CESAB M300 und die breite Trittstufe sorgen für leichten Ein- und Ausstieg. Im Innern vermittelt die große Bodenfläche ein großzügiges Raumgefühl und bietet viel Platz zum Arbeiten.

Setzen Sie sich und Sie werden entdecken, welch hervorragenden Komfort der gepolsterte Sitz mit Lendenwirbelstütze Fahrern jeder Körpergröße bietet.

Ergonomische Kriterien stehen in der Tat im Mittelpunkt des Designs der neuen CESAB M300 Reihe. Sie stellen sicher, dass jeder Fahrer seinen Arbeitstag so effektiv

wie möglich nutzen kann, und tragen gleichzeitig dazu bei, Erschöpfung und körperliche Anstrengung zu reduzieren.

So ist die Pedalanordnung ähnlich wie in einem Pkw, und das niedrig angebrachte Armaturenbrett verfügt über ein digitales Multifunktionsdisplay, das wichtige Informationen zu Geschwindigkeit, Betriebstemperatur, Feststellbremse und Fehlermeldungen bereithält.

Eine Auswahl an elektronischen Mini-hebeln oder Joysticks ermöglicht eine einfache, benutzerfreundliche Bedienung und zwar

genau dort, wo Sie Bedienelemente gerne hätten – an Ihren Fingerspitzen.

Haben Sie sich mit der Bedienung vertraut gemacht? Dann ist der Moment gekommen, den neuen CESAB M300 auf Herz und Nieren zu prüfen.

Stellen Sie das höhenverstellbare Lenkrad auf Ihre ideale Fahrposition ein, legen Sie den Gurt an und Sie sind startbereit.



Drehen Sie den Schlüssel und starten Sie den Motor.

“Der Antrieb erfolgt durch einen der zuverlässigsten Motoren der Welt.”

Der CESAB M300 wird durch einen der zuverlässigsten Motoren der Welt angetrieben, ein Toyota-Triebwerk, das über Jahre getestet wurde und sich in Tausenden Arbeitsstunden bewährt hat.

Diese verlässlichen, sauberen Verbrennungsmotoren mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung zählen zu den effizientesten Motoren auf dem Markt.

Damit sie auch unter beschwerlichsten Einsatzbedingungen weiter ihre Arbeit tun, sind die Motoren mit einem Hochgeschwindigkeitslüfter zur Steigerung

des Luftstroms, hydraulischem Ölkühler und optionalem Lamellenkühler ausgerüstet.

Auch zur Auswahl der Motoren braucht es nicht vieler Worte. Sowohl die Treibgas- als auch die Dieselmotoren wurden auf möglichst geringe Geräuschentwicklung und gleichzeitig Reduzierung der Vibrationen auf ein minimales Niveau konzipiert.

Welches Modell Sie auch wählen, Sie können sicher sein, dass es Ihnen hervorragende Dienste leisten wird über ein langes, produktives Arbeitsleben.



Mit Antrieb von Toyota.

Ein bewährtes und vielfach getestetes Triebwerk von Toyota mit Wahl zwischen Treibgas- und Dieselantrieb. Von der reibungslosen Kraftübertragung bis zur sauberen, effizienten Verbrennung – der CESAB M300 liefert Hochleistung auf verantwortliche Weise.



In jeder Umgebung zu Hause.

Ein zuverlässiges Arbeitspferd, das nicht nur unter extremen Bedingungen seine Arbeit erledigt, sondern sich Ihren speziellen betrieblichen Anforderungen anpasst.



Einfach zu fahren.

Ergonomisches Design vom Sitz bis zum Lenkrad mit einfachen, gut zugänglichen Bedienelementen.



Sicherheit ohne Abstriche bei der Produktivität.

Die Konstruktion hilft, die Unversehrtheit Ihres Fahrers und seiner Kollegen zu schützen und gleichzeitig den Wert Ihrer Investition zu sichern.

Es ist an der Zeit, ihn arbeiten zu lassen.

Die neuen Stapler arbeiten schwer, sind aber leicht zu fahren.

Das kompakte Lenkrad ermöglicht Ihnen leichtes und müheloses Manövrieren, der niedrige Schwerpunkt sorgt für mehr Stabilität auf Ihren Transportwegen am Arbeitsplatz.

Die reibungslose Kraftübertragung vom Motor auf die Räder ist einem Drehmomentwandler zu verdanken – ein intelligentes System, das mehr Tempo und höhere Leistung bei längeren Distanzen möglich macht.

Besondere Aufmerksamkeit wurde auf die Rundumsicht des CESAB M300 gelegt. Von der Mastspitze bis zu den Gabelspitzen ist das Design darauf ausgelegt, dem

Fahrer hervorragende Sichtverhältnisse beim Einstapeln, Ausstapeln oder Rückwärtsfahren zu bieten.

In direkter Griffnähe befindet sich eine Auswahl an herkömmlichen Hydrauliksteuerhebeln, elektronischen Minihebeln oder Joysticks, die eine sofort ansprechende, aber sensible Steuerung sowohl bei schweren als auch leichten Lasten garantieren.

Nehmen Sie jetzt eine Palette, eine Box oder einen Container auf und transportieren Sie Ihre Last sanft zum gewünschten Platz, um sie dort problemlos abzusetzen.

Wiederholen Sie diesen Vorgang Tausende Male und Sie haben eine Vorstellung von den Fähigkeiten eines CESAB M300.

“Das Design bietet dem Fahrer hervorragende Sicht beim Aufladen, Abladen wie auch beim Rückwärtsfahren.”



Arbeit erledigt. Jetzt ist Entspannung angesagt.

“Unser Service endet nicht mit der Aushändigung der Schlüssel.”

CESAB ist seit über fünfzig Jahren im Geschäft und liefert Stapler an sämtliche Industriezweige der Welt. Unsere lange Tradition und die profunde Erfahrung in der erfolgreichen Erfüllung der Kundenansprüche waren uns bei der Entwicklung der CESAB M300 Reihe eine große Hilfe.

Dieses umfangreiche Wissen bedeutet auch, dass ein CESAB M300 Ihren ganz speziellen Anforderungen angepasst werden kann.

Erzählen Sie uns von Ihrem Betrieb und wir können Ihnen ein Fahrzeug liefern, das genau Ihren Anforderungen entspricht. Und unser Service endet nicht mit der Aushändigung der Schlüssel, denn zu jedem CESAB Gabelstapler gehört ein Kundendienst, der ohne Zweifel alle Ihre Bedenken ausräumen wird. Es genügt ein Telefonanruf und ein Fachtechniker wird Ihr Gerät so schnell wie möglich wieder einsatzfähig machen.

Höhere Standards für funktionale Gabelstapler

Umweltfreundlich?

Es ist nicht nur die Karosseriefarbe, die beim CESAB M300 grün ist. Abfallfreie Produktionsverfahren, saubere Arbeitsvorgänge und Recyclebarkeit am Ende des Arbeitslebens treffen auf den CESAB M300 ebenfalls zu. Dies ist zukunftsorientiertes Denken zu Ihrem Nutzen.

“Dies ist zukunftsorientiertes Denken zu Ihrem Nutzen.”



Nachdem Sie die Broschüre gelesen haben, wie wäre es mit einer Probefahrt?

Warum also sich für einen CESAB M300 entscheiden?

Ganz einfach, wenn Sie einen Gabelstapler suchen, der seinen Job innerhalb schnellstmöglicher Zeit mit einem Minimum an Anstrengung erledigen kann, dann ist der CESAB M300 das richtige Fahrzeug für Ihren Betrieb.

Um eine reale Probefahrt zu vereinbaren oder mehr über die CESAB M300 Reihe zu erfahren, wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen autorisierten CESAB-Händler.





CESAB M315 - M318



CESAB M320 - M325



CESAB M330 - M335

Technische Daten Gabelstapler

Modell	CESAB M315		CESAB M318		CESAB M320		CESAB M325		CESAB M330		CESAB M335	
	LPG	DIESEL	LPG	DIESEL								
Antriebsart	LPG	DIESEL	LPG	DIESEL								
Motorenhersteller/ Typ	Toyota 4Y-ECS	Toyota 1DZ-III	Toyota 4Y-ECS	Toyota 3Z								
Tragfähigkeit/Last (kg)	1500		1750		2000		2500		3000		3500	
Lastschwerpunkt- abstand (mm)	500		500		500		500		500		500	
Standardhubhöhe (mm) [h3]	3170		3170		3170		3170		3170		3170	
Fahr- geschwindigkeit mit / ohne Last (Km/h)	18,5/19	18/18,5	18,5/19	18/18,5	17,5/18	18,5/19	17,5/18	18,5/19	18,5/19	17,5/18	19/19,5	19/19,5
Hub- geschwindigkeit mit / ohne Last (m/s)	0,67/0,68	0,65/0,68	0,67/0,68	0,65/0,68	0,60/0,64	0,62/0,66	0,60/0,64	0,62/0,66	0,51/0,55	0,50/0,53	0,43/0,45	0,45/0,48
Wenderadius (mm) [Wa]	2074		2074		2294		2352		2452		2520	

Technische Daten Verbrennungsmotoren

Antriebsart Modell	LPG Toyota 4Y-ECS	LPG Toyota 4Y-ECS	DIESEL Toyota 1DZ-III	DIESEL Toyota 1DZ-III	DIESEL Toyota 3Z
Typ	M315-M318-M320-M325		M330-M335	M315-M318	M320-M325-M330
Zylinderzahl / Hubraum (cm³)	4/2237		4/2237	4/2486	4/2486
Motorleistung / Nennrehzahl (kW / min-1)	38/2570		42/2570	38/2400	41/2500
Nennrehmoment (Nm / min-1)	160/2100		160/2200	157/2200	157/2500

Die in dieser Broschüre aufgeführten Daten basieren ausschließlich auf unseren Standard-Testbedingungen. Die Daten können, je nach Ausstattung, Einsatz- und Umgebungsbedingungen der Gabelstapler, variieren.





pezifikationen und Verfügbarkeiten sind regional bestimmt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Für weitergehende Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren autorisierten CESAB Händler. Urheberrecht 2010. P&B0310 M300/E10F/bb10
© 2010 CESAB Material Handling Europe

