



Kalmar Germany GmbH

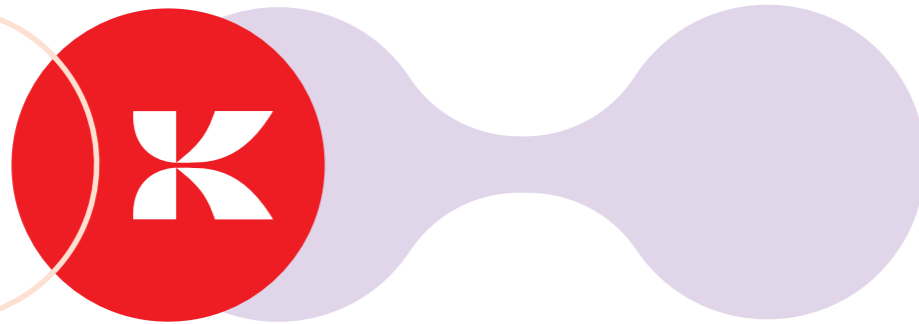
Mit ganzer Kraft
für Sie im Einsatz



Immer an Ihrer Seite
Partnerschaft, Qualität, Professionalität, Sicherheit

Kalmar Germany

Ihr zuverlässiger Partner.



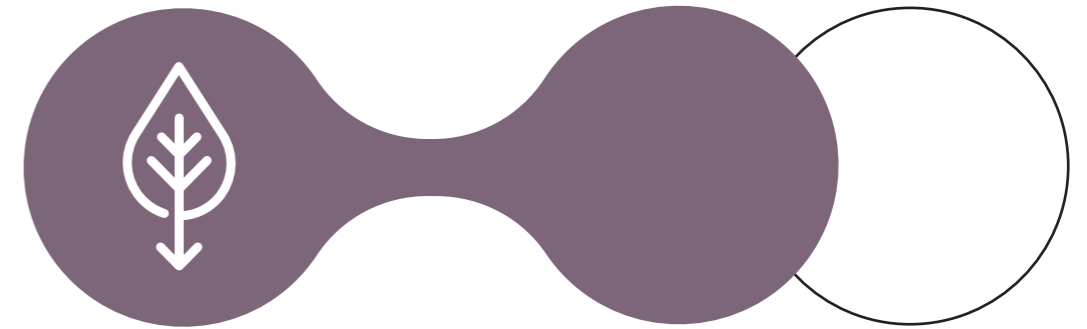
Wir sind als starker Dienstleister mit ganzer Kraft für Sie im Einsatz.

Seit 1965 sind wir für den deutschen Markt Ihr Ansprechpartner und mit ganzer Kraft für Sie im Einsatz. Wir bieten flexible und branchenorientierte Lösungen für den Schwerlastumschlag in der Industrie, auf dem Terminal und in Häfen.

Mit unserem Servicenetz, bestehend aus ca. 130 Technikern für Sie vor Ort, den regional eingesetzten Verkaufsleitern und unserem Innendienstteam, sind wir immer an Ihrer Seite.

Qualitativ und Professionell: Die Kalmar Germany GmbH hat ihren Standort in Hamburg, ist zuständig für den Vertrieb von Kalmar Neumaschinen, Miet- und Gebrauchtmaschinen sowie den Service und die Ersatzteilversorgung für die Produkte. Selbstverständlich helfen wir Ihnen auch bei Produkten anderer Hersteller wie z.B. TW Logstacker (Rundholzgreifer) gerne weiter.

Unser Anspruch ist es, unsere Kunden bestmöglich zu betreuen und unsere führende Position in Bezug auf Umweltbewusstsein, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit auszubauen.



Nachhaltig unterwegs.

Kalmar versteht sich als ein 1,5-Grad-Unternehmen und hat sich damit zum Ziel gesetzt, CO₂-Emissionen bis 2030 um mindestens 50 % zu reduzieren.

Der Elektroanteil des Stapler-Portfolios gegenüber den Dieselfahrzeugen wächst dementsprechend schnell und kontinuierlich. Mit Elektrostaplern von 5 bis 33 Tonnen, Leercontainerstaplern und Reachstackern von 42 bis 130 Tonnen, wahlweise mit Lithium-Ionen- oder Blei-Säure-Batterien, wird der steigende Bedarf an nachhaltigen Lösungen auch in dieser Sparte lückenlos erfüllt.

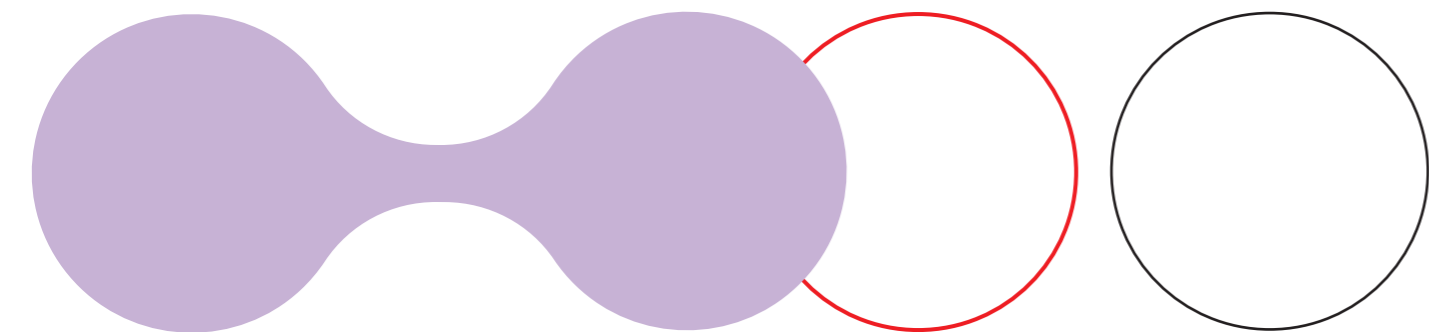
Revolutionieren Sie die Nachhaltigkeit Ihres Unternehmens.

Kalmar hat in jedem Produktbereich das Versprechen der Elektrifizierung längst umfassend eingelöst. Der stark gestiegenen Nachfrage entsprechend, wird heute in jedem Industrie- und Container-Segment eine Auswahl elektrisch angetriebener Maschinen angeboten.

Unschlagbare Vorteile dank E-Flotte.

Die Vorteile sowohl für Bediener wie auch Betreiber von Elektrostaplern, sind vielfältig: So werden in der Anwendung die Belastungen etwa durch Geräuschentwicklungen, Abgase und Vibrationen gegenüber Dieselfahrzeugen deutlich gesenkt. Auch wenn der Anschaffungspreis für Elektrostapler höher ist als für Dieseltapler, zahlt sich die Investition über die Laufzeit der Nutzung garantiert aus. Denn die Betriebskosten sinken durch den Wegfall des Kraftstoffverbrauchs und einer deutlichen Reduzierung der Wartungskosten. Motoröl- sowie Getriebeölwechsel entfallen komplett und die entsprechenden Filter werden nicht mehr benötigt.

Kalmar Stapler



Holzindustrie
Papierindustrie
Betonindustrie
Stahlindustrie
Getränkeindustrie
Chemie- und Kunststoffindustrie



**Ihr starker Partner
für jede Jahreszeit...**

LIGHT ELEKTRO Stapler

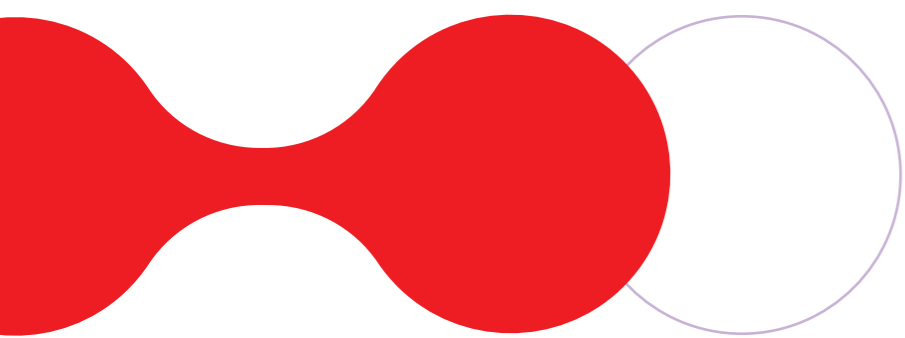


- Ergonomisches Design
- Weniger Vibrationen

- Leise
- Keine Abgase
- Einfach zu bedienen

- Komfortabel
- Intuitive Benutzeroberfläche

Modell	ECG50-90	
Hubkapazität	5 - 9 Tonnen	
Lastschwerpunkt	600 - 1.100 mm	
Antrieb	Elektro, 2 x 17,6 kW	
Batterie / Ladelösung	Li-Ion	Blei-Säure
Ladeleistung	23, 36 und 45 kW	1 x 20 kW 1 x 28 kW



ESSENTIAL MEDIUM DIESEL Stapler

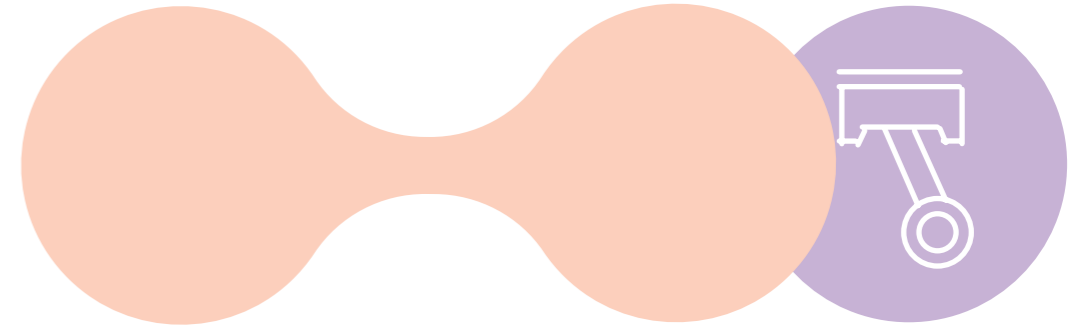


- Kalmar-Zubehör
- Schwerlast-Hebezeuge
- Motoroptionen

- Load-Sensing-Hydraulik
- Lüfter zur Temperaturregelung

Medium Diesel - Essential

Modell	DCG100-180
Hubkapazität	10 - 18 Tonnen
Lastschwerpunkt	600 - 1.200 mm
Antrieb	Diesel bis 129 kW



MEDIUM ELEKTRO Stapler



- Ergonomisches Design
- Weniger Vibrationen

- Leise
- Keine Abgase

- Einfach zu bedienen
- Komfortabel
- Intuitive Benutzeroberfläche

Modell	ECG90-180	
Hubkapazität	9 - 18 Tonnen	
Lastschwerpunkt	600 - 1.200 mm	
Antrieb	Elektro, 2 x 37 kW	
Batterie / Ladelösung	Li-Ion	Blei-Säure
Ladeleistung	bis 86 kW	2 x 13 kW 2 x 26 kW



MEDIUM DIESEL Stapler



- Kalmar-Zubehör
- Schwerlast-Hebezeuge
- Motoroptionen

- Load-Sensing-Hydraulik
- Lüfter zur Temperaturregelung

Medium Diesel

Modell	DCG90-180
Hubkapazität	9 - 18 Tonnen
Lastschwerpunkt	600 - 1.200 mm
Antrieb	Diesel bis 168 kW



HEAVY ELEKTRO Stapler



- Ergonomisches Design
- Weniger Vibrationen
- Eco-effizient

- Kalmar Batterie-Überwachungssystem
- Produktiv bei extremen Wetterbedingungen
- Extra sicher

Modell	ECG180-330
Hubkapazität	18 - 33 Tonnen
Lastschwerpunkt	1.200 mm
Antrieb	Elektro, 151 - 337 kW
Batterie / Ladelösung	Li-Ion
Ladeleistung	bis 300 kW



HEAVY DIESEL Stapler



- Sparsamer Motor
- Economy-Fahrmodus
- Energieeffiziente Systeme

- Längere Betriebsdauer
- Gesamteinsparungen über die Lebensdauer

Heavy Diesel	
Modell	DCG180-520
Hubkapazität	18 - 52 Tonnen
Lastschwerpunkt	1.200 mm
Antrieb	Diesel bis 194 kW

Super Heavy Diesel	
Modell	DCG650-850
Hubkapazität	65 - 85 Tonnen
Lastschwerpunkt	1.200 mm
Antrieb	Diesel bis 285 kW



Elektro Stapler

Geringere Kosten mit einer umweltfreundlichen Lösung.

Kalmar bietet eine Reihe an Elektrostaplern mit einer Hubkapazität von 5 bis 9 Tonnen und einer Auswahl an verschiedenen Batterietechnologien an, deren Betrieb auf lange Sicht viel weniger kostet als bei herkömmlichen Dieselmotoren. Eine auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnittene, elektrisch betriebene Komplettlösung, senkt Ihre Betriebskosten, verbessert die Zuverlässigkeit, erhöht die Sicherheit des Personals und reduziert Ihren Wartungsaufwand.

Effizient und produktiv

Der Kauf eines Elektrostaplers bedeutet nicht, dass Sie bei der Leistung Kompromisse eingehen müssen, da elektrische Antriebsstränge sofort das volle Drehmoment liefern und sanfter zu bedienen sind. Verkürzte Betriebszyklen, die Ihre betriebliche Produktivität steigern. Dank verlängerter Wartungszyklen und verbesserter Diagnosewerkzeuge profitiert Ihre Maschine von höheren Verfügbarkeitsraten als die Dieselalternativen.

Ökoeffizientere Energiesparfunktionen

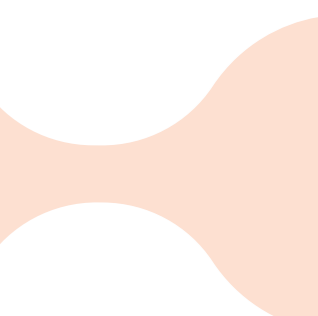
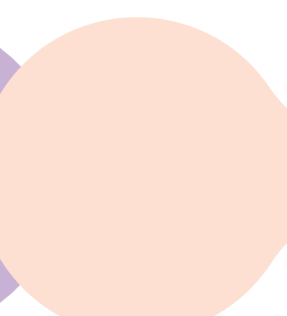
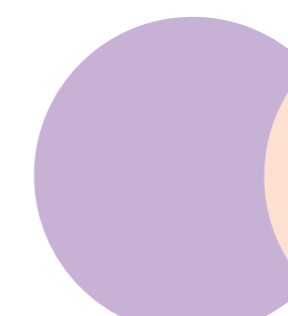
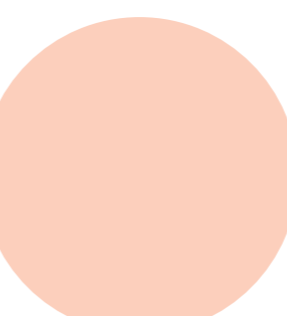
Manchmal muss eine Anforderung sehr schnell erledigt werden. Dann ist es nötig, aus Ihrem Gerät die gesamte verfügbare Energie herauszuholen. Am nächsten Tag müssen Sie vielleicht Energie sparen, um sicherzustellen, dass die Batterie während einer langen Schicht ausreicht. Die Eco-Fahrmodi ermöglichen Ihnen, die Leistung des Staplers beim schnellen, energiesparenden oder normalen Fahren zu optimieren. Bei aktiviertem Eco-Modus reduziert sich der Energieverbrauch im Vergleich zu unserem Vorgängermodell (ECF) um 15 %.



Verbesserte Sicherheit



Geld sparen



Acht Funktionen, die Ihren Elektrostapler zusätzlich aufwerten:

- Eco-Fahrmodi
- Kürzere Radstände
- Blaues Sicherheitslicht
- Verbessertes Fahrerlebnis
- LED-Lichter rundherum
- Hochleistungsmodell (8 Tonnen bei 1.100 mm)
- Niedrigerer Stromverbrauch
- Kalmar Insight Diagnosesysteme und Tools

Energiekosten

Die Gesamtkosten erreichen innerhalb von zwei Jahren die Gewinnschwelle. Bei einem Wechsel vom Diesel- auf den Elektrostapler und einer Nutzung von 2.500 Betriebsstunden pro Jahr reduzieren sich die Energiegesamtkosten um 75%.



Weniger CO₂-Emissionen



Verbesserte Vorhersehbarkeit

Viele Optionen

Bei uns haben Sie die Möglichkeit Ihren Kalmar-Stapler auf Ihre Bedürfnisse anzupassen. Kein anderer Hersteller bietet so viele Optionen wie Kalmar.

Kabine, Hubmast, Gabelträger, Gabelzinken und Maße sind nur einige Optionen, aus denen Sie wählen können.

Niedrigere Wartungskosten

Kein Anlasser, keine Lichtmaschine, kein Turbo, keine Einspritzpumpe, keine Wasserpumpe, um nur einige Teile zu nennen, über die Sie sich mit einem Elektrostapler keine Gedanken machen müssen.

Kalmar Container- Handling

Mit Tausenden von Maschinen, die tagtäglich im Einsatz sind, weiß Kalmar, dass eine Lösung nicht für alles passt. Deshalb wird jede unserer Lösungen genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Das kann eine zusätzliche Abschirmung sein, damit Ihre Maschine auch bei extremen Temperaturen sicher arbeiten kann, oder die Montage der richtigen Anbaugeräte, damit Sie jede Bewegung so effizient und produktiv wie möglich gestalten können. Durch die Kombination unseres umfassenden Wissens und unserer Erfahrung mit der Leidenschaft, innovative Lösungen für Ihre schwierigsten Probleme anzubieten, können Sie sich darauf verlassen, dass Kalmar eine Lösung entwickelt, die Ihre Erwartungen nicht nur erfüllt, sondern übertrifft.



Hafen
Terminals
Schwerlastumschlag

Eine Welt voller Möglichkeiten.

Abhängig von Ihrer spezifischen Aufgabe haben Sie die Wahl zwischen Reachstackern, Gabelstaplern und Terminalschleppern, die genau darauf ausgelegt sind. Sie können aus einer breiten Palette von Antriebssträngen, Antriebsquellen, Radständen, Hubkapazitäten und Anbaugeräten wählen, die alle auf unserer globalen G-Generation-Plattform aufbauen, die sich in einer Vielzahl von Anwendungen bewährt und getestet hat.

Speziell für Sie entwickelte Lösungen.

Wir verfügen über eine breite Palette von Gabelstaplern, Reachstackern und Terminalschleppern mit unterschiedlichen Hubkapazitäten und Anbaugeräten. Gemeinsam finden wir heraus, was für Ihr Unternehmen das Beste ist.

ELEKTRO VOLLCONTAINER Reachstacker



- Kalmar Batterieüberwachungssystem
- Umwelteffizienz eingebaut
- Extreme Sicherheit
- Produktiv
- Garantie von 2 Jahren
- Energieeffizient.

Modell ERG420-450
Hubkapazität 42 - 45 Tonnen
Stapelhöhe bis 5 Container hoch
Antrieb Elektro 182 - 405 kW
Batterie Li-Ion
Ladeleistungen bis 350 kW



GLORIA VOLLCONTAINER Reachstacker



- Leistung dank Informationsverknüpfung
- Intuitives Head-up-Display
- Fortschrittliche Diagnosefunktionen
- Verbesserte Integration der Komponenten
- Proaktive Überwachung
- Längere Nutzungsdauer
- Einfacher Wartungszugang

Gloria
Modell DRG420-700
Hubkapazität 42 - 70 Tonnen
Stapelhöhe bis 6 Container hoch
Antrieb Diesel bis 265 kW

Super Gloria
Modell DRG450-1300
Hubkapazität 45 - 130 Tonnen
Stapelhöhe bis 6 Container hoch
Antrieb Diesel bis 285 kW



ECO efficient VOLLCONTAINER Reachstacker



- EGO-Kabine
- Modulares Design
- Kalmar Batterieüberwachungssystem
- Produktivität selbst bei extremen Wetterbedingungen
- Extreme Sicherheit
- Kalmar Tracker

Diesel ECO efficient Reachstacker
Modell DRG420-450E
Hubkapazität 42 - 45 Tonnen
Stapelhöhe bis 6 Container hoch
Antrieb Diesel bis 235 kW
Antriebseinheit EDM - Eco Drive Mode



DIESEL TOOL CARRIER Reachstacker



- Essential-Kabine
- Load-Sensing-Hydraulik
- STUFE V Motor mit Dana TE-Getriebe
- Joystick

Diesel Tool Carrier Reachstacker
Modell DRG500-1300
Hubkapazität 50 - 130 Tonnen
Hubhöhe 13.000 mm
Antrieb Diesel bis 285 kW



ELEKTRO / DIESEL LEERCONTAINER Stapler

- Optionen zur individuellen Gestaltung
- Extrem leise
- Leichter zu fahren

- Weniger bewegliche Teile und geringere Verschleißraten
- Bewährte Technologie

Modell ECG70-35E/E4
Hubkapazität 7 Tonnen
Stapelhöhe bis 4 Container
Antrieb Elektro
Batterie Li-Ion | Blei-Säure
Ladeleistung 2 x 13 kW | bis zu 86 kW
 2 x 28 kW

Modell DCG70-35E3/E4
Hubkapazität 7 Tonnen
Stapelhöhe bis 4 Container
Antrieb Diesel bis 168 kW



DIESEL LEERCONTAINER Reachstacker

- Für leere und halbbeladene Container
- EGO-Kabine
- Unendliche Sichtbarkeit

- Hervorragendes ergonomisches Design

- Vollständig ausgestattet – sicher und zuverlässig.

Modell DRG100-140
Hubkapazität 10 - 14 Tonnen
Stapelhöhe bis 8 Container
Antrieb Diesel bis 185 kW



ELEKTRO LEERCONTAINER Stapler

- Für leere und halbbeladene Container
- Mehr Auswahl an Hubkapazitäten

- Mehrere Batteriegrößen
- Stapelung von 5+1 bis 8+1

Elektro
Modell ECG 90-110
Hubkapazität 9 - 11 Tonnen
Stapelhöhe bis 8+1 Container
Antrieb Elektro bis 242 kW



DIESEL LEERCONTAINER Stapler

- Optionen zur individuellen Gestaltung
- Höhere Produktivität bei geringerem Kraftstoffverbrauch

- Verbesserte Stabilität und Robustheit
- Erhöhte Effizienz
- Größerer Komfort

Leercontainer Stapler - Diesel
Modell DCG80-110
Hubkapazität 8 - 11 Tonnen
Stapelhöhe bis 8 Container
Antrieb Diesel bis 185 kW

Leercontainer Stapler - Diesel Essential
Modell DCU80-100
Hubkapazität 8 - 10 Tonnen
Stapelhöhe bis 8 Container
Antrieb Diesel bis 185 kW



DIESEL MEDIUM TERMINAL TRACTOR



- Modularer Aufbau
- Produktiv bei extremen Wetterbedingungen

- Verwalten Sie Ihre Leistung
- Extra sicher

Modell	T2
Tragkraft Sattelplatte	20 - 32 Tonnen
Achsabstand	2.950 - 3.450 mm
Antrieb	Diesel bis 168 kW



DIESEL SCHWERLAST TERMINAL TRACTOR



- Garantierte Leistung
- Garantierte Sicherheit

- Einfacher zu kontrollieren und bedienen
- Leichtere Wartung und Instandhaltung

Modell	TT 618i, TR618i, TRL618i
Tragkraft Sattelplatte	25 - 32 Tonnen
Achsabstand	3.000 mm
Antrieb	Diesel bis 168 kW



ELEKTRO / DIESEL STRADDLE CARRIER



- Optionen zur individuellen Gestaltung
- Höhere Produktivität bei geringerem Kraftstoffverbrauch

- Verbesserte Stabilität und Robustheit
- Erhöhte Effizienz
- Größerer Komfort

Straddle Carrier - ELEKTRO

Modell	SC340E - SC3460E
Hubkapazität	40 - 60 Tonnen
Stapelhöhe	bis 2 Container unter Spreader
Antrieb	Elektro

Straddle Carrier - DIESEL

Modell	SC340C - SC3460C
Hubkapazität	40 - 60 Tonnen
Stapelhöhe	bis 2 Container unter Spreader
Antrieb	Diesel-Elektrisch bis 285 kW



HYBRID STRADDLE CARRIER



- Optionen zur individuellen Gestaltung
- Höhere Produktivität bei geringerem Kraftstoffverbrauch

- Verbesserte Stabilität und Robustheit
- Erhöhte Effizienz
- Größerer Komfort

Hybrid

Modell	SC340H - SC3460H
Hubkapazität	40 - 60 Tonnen
Stapelhöhe	bis 2 Container unter Spreader
Antrieb	Hybrid bis 85 kW



TW 
LogStacker



Die neue Generation
des Herausforderers

RTD12

Ausgezeichneter Kraftstoffverbrauch
Stabilitätssicherung & Stützbein
Kontrolle über die Kosten



Die ultimative
Sägewerkmaschine

RTD17

Endlose Greiferrotation
Bis zu 17 Tonnen Hubkapazität
Lange Lebensdauer und Haltbarkeit



Der Meister
im Schwergewicht

RTD3126

Entlädt jeden Lkw mit einem Handgriff
Bis zu 31 Tonnen Hubkapazität
Robustheit



Die weltweit einzigartigen Rundholz-Manipulatoren mit einer Kapazität von 12, 17 und 31 Tonnen erreichen durch die Verwendung hochwertiger Komponenten extreme Zuverlässigkeit und Lebensdauer – für den Einsatz rund um die Uhr.

RTD12 ist ein revolutionäres Holzbearbeitungsgerät. Sein Aussehen ist nicht störend konventionell, aber dennoch modern. Die in ihm verbaute Technologie ist jedoch nichts weniger als revolutionär und macht ihn zum energieeffizientesten, dieselbetriebenen Gerät für die Holzplätze.

RTD17 Tier5 ist eine bewährte Sägemaschine, die von den meisten großen Sägewerkunternehmen in Mitteleuropa eingesetzt wird. Sie ist der Meister im Entladen von LKWs und kann mit einem einzigen Zug ein ganzes Bündel von den meisten LKWs außerhalb Skandinaviens aufnehmen.

RTD3126 Die meisten großen europäischen und südamerikanischen Unternehmen, die Rundholz als Rohstoff verwenden, setzen RTD3126 seit Jahren als ultimative Holzumschlaganlage ein.

Keep moving

with Kalmar Service



Damit Ihr Unternehmen in Bewegung bleibt, bietet Kalmar Services eine Reihe von Dienstleistungen an, die Ihnen helfen können, Ihre Ausrüstung optimal zu betreiben.

Unsere Arbeit hört nicht auf, wenn wir Ihre neue Maschine geliefert haben, denn Kalmar Care bietet eine Reihe von Service- und Wartungsverträgen an. Jeder unserer Serviceverträge ist auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und hilft Ihnen, Ihre betriebliche Effizienz, Produktivität und finanzielle Vorhersehbarkeit zu verbessern – Sie müssen nur entscheiden, was Sie benötigen, um Ihre täglichen Abläufe optimal zu gestalten.

MyKalmar

Damit Ihre Fracht in Bewegung bleibt.

Das MyKalmar-Portal fasst viele der digitalen Dienstleistungen von Kalmar an einem Ort zusammen. Mit einem einzigen Zugangspunkt und einem benutzerfreundlichen Design profitieren Sie von mehr Transparenz und Kontrolle über Ihre Wartungsaktivitäten, Ersatzteilbestellungen und die Leistung Ihrer Ausrüstung – und können so Ihre operative Leistung, Sicherheit und Effizienz in Ihrer gesamten Flotte verbessern.



Kalmar Training Akademie

Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten.

Um das Beste aus Ihrer neuen Maschine herauszuholen, bietet unser Schulungszentrum eine Reihe von Kursen für Ihre Techniker und Bediener an. Die Bediener können lernen, wie sie die Maschine mit optimaler Leistung und minimalem Ausschuss fahren und was für eine optimale Sicherheit täglich überprüft werden muss.

Techniker können sich mit dem Wissen ausstatten, das sie brauchen, um Ihre neuen Geräte auf sichere Weise in Top-Zustand zu halten. Die Kurse sind eine Mischung aus Theorie und praktischer Erfahrung.



Kalmar MyParts

Eine intelligenter Art, Ihre Teile zu bestellen.

Kalmar MyParts ist Ihre zentrale Anlaufstelle für alle Teile, die Sie benötigen und die über MyKalmar zugänglich sind. MyParts ist rund um die Uhr geöffnet, von jedem Bildschirm aus zugänglich und in verschiedenen Sprachen verfügbar. MyParts hat jederzeit Hunderttausende von Kalmar Originalteilen auf Lager, die wir schnell an Sie liefern können, egal wo auf der Welt Sie sich befinden. Sie können über dieselbe Anwendung suchen, bestellen und Ihre Bestellung verfolgen. MyParts wurde entwickelt, um Ihr Leben einfacher zu machen.



Kalmar Insight

Optimieren Sie Ihre Abläufe mit Insight.

Kalmar Insight* ist ein Leistungsmanagement-Tool für den Güterumschlag, das Ihnen einen einfach zu bedienenden Überblick über den Betrieb Ihrer Flotte verschafft, indem es Daten aus verschiedenen Quellen, einschließlich von Geräten anderer Hersteller, zusammenführt.

Überprüfen Sie Ihre gesamten Flottenaktivitäten, planen Sie Wartungsaktivitäten und bestellen Sie die benötigten Teile automatisch. So können Sie auf der Grundlage von Echtzeit-Informationen Maßnahmen ergreifen, die zur sofortigen Verbesserung Ihres Gesamtbetriebs beitragen.

Kalmar Insight wird in alle neuen Kalmar Geräte eingebaut und kann sofort aktiviert werden. Es kann auch in bestehende Kalmar Geräte oder in Geräte anderer Hersteller nachgerüstet werden.

Kalmar Care

Wir möchten, dass Ihr Arbeitstag
glatt durchläuft.

Wir stellen sicher, dass
Ihr Betrieb niemals stillsteht.

Wir bieten Ihnen vier verschiedene Arten von Service- und Wartungsverträgen für jeden Hersteller an. Bei jedem Vertrag stehen verbesserte Effizienz der Betriebsabläufe, gesteigerte Produktivität und finanzielle Planungssicherheit im Mittelpunkt.

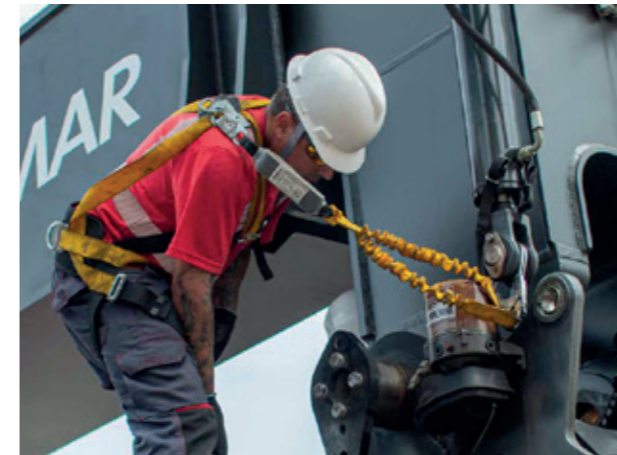
Die verschiedenen Vertragsarten umfassen eine Reihe an standardisierten Servicemodulen, die für Ihre geschäftlichen Anforderungen maßgeschneidert werden können. Hier finden Sie den Überblick über die vier Verträge.

Wenn es auf die richtigen
Ersatzteile ankommt.

Wenn etwas ausgetauscht werden muss, benötigen Sie ein Ersatzteil, das genau Ihre Anforderungen erfüllt – dringend. Kalmar bietet einen schnellen Lieferdienst für über 50.000 qualitativ hochwertige Originalteile an jeden Ort der Welt an – bei Bedarf mit Unterstützung bei der Montage.

Kalmar Parts Care bietet Ihnen zudem die Möglichkeit, Ihr Ersatzteilmanagement und Ihre Lagerbestandskontrolle teilweise oder vollständig auszugliedern. Mit Kalmar Parts Care wird gewährleistet, dass kritische Ersatzteile immer verfügbar sind, sodass die Ausfallzeiten Ihrer Geräte dauerhaft auf ein Minimum verringert werden.

Jeder Plan von Kalmar Parts Care basiert auf Ihren betrieblichen Anforderungen. Wenden Sie sich noch heute an uns, damit wir ermitteln können, wie wir Ihre Teileverfügbarkeit verbessern und Sie Ihre Inventarkosten reduzieren können.



Essential Care



- Stellt die Betriebssicherheit mit planmäßiger Wartung und Inspektion sicher
- Planung von benötigten PM-Wartungen durch Kalmar
- Deckt benötigte Teile und Arbeitszeiten für vorbeugende Wartung laut Wartungsplan ab

Complete Care



- Full-Service-Lösung, die alle benötigten Services zu Abnutzung abdeckt
- Erhält den Wert jeder Maschine und die Maschine in optimalen Zustand
- Vollständig planbare Wartungskosten für die gesamte Vertragslaufzeit
- Alle benötigten Teile, Verbrauchsstoffe und Arbeitszeiten für Wartung und Reparaturen eingeschlossen



On Demand Care



- Flexibler Zugang zur Kalmar Care-Expertise
- Ergänzt ihre bestehende Servicelösung
- Schnelle Problembeseitigung
- Erweiterung oder Reduktion nach Bedarf
- Keine Bindung

ESSENTIAL CARE

COMPLETE CARE

ON DEMAND CARE

Wartungsplanung	●	●	
Vorbeugende Wartung	●	●	
Vorauswartung		●	
Korrigierende Wartung		●	
Vorbeugende Ersatzteile	●	●	
Korrigierende Ersatzteile		●	
Schmiermittel	●	●	
MyKalmar	●	●	
Kalmar Insight	●	●	
Reifenwartung		●	
Batteriewartung		●	

Top-Service,
wann immer Sie
ihn brauchen

● enthalten ● optional

Deutschlandweite Präsenz und lokaler, kundennaher Service bringen unsere Produkte und Lösungen näher an unsere Kunden.



Kalmar Germany GmbH

Max-Born-Straße 2

22761 Hamburg

Germany

Tel.: +49 (0) 40 / 54 73 05-0

E-Mail: vertrieb@kalmarglobal.com

www.kalmar.de

www.kalmarglobal.com

Service Hotline: +49 (0) 180 / 525 3333

Ersatzteile Hotline: +49 (0) 180 / 525 6666