



Produkte & Dienstleistungen



Innovative Produkte mit nachgewiesener Zuverlässigkeit.



Crown ist eines der weltweit größten Unternehmen für Materialflusslösungen und steht für prämiertes Produktdesign, fortschrittliche, durchdachte Technik und erstklassigen Kundenservice.

Crown – unser Name bürgt für Qualität!

Schlüsselfaktoren für die Einhaltung unseres Markenversprechens sind Innovation und Zuverlässigkeit. Wir setzen innovative Ideen in zuverlässige Produkte um, die den tatsächlichen Anforderungen im Logistikalltag optimal Rechnung tragen. Ausgiebige Tests sorgen für ein überzeugendes Ergebnis: ein breites Sortiment an robusten und zuverlässigen Lagertechnikgeräten zur sicheren Steigerung von Effizienz und Produktivität.

Um das Management dabei zu unterstützen, die richtigen Entscheidungen zu treffen, liefert das Flottenmanagement-System von Crown fundierte Flotteninformationen und trägt so zu einer besseren Unternehmensbilanz bei. Das System erfasst eine Vielzahl von Daten und bereitet diese so auf, dass sie eine sinnvolle Wissens- und Handlungsgrundlage bilden. So versetzt es Logistikmanager in die Lage, Problembereiche zu erkennen, Ziele festzulegen und Erfolge zu bewerten – sei es bei alltäglichen Entscheidungen oder beim Blick auf das große Ganze.

Dank unserer hohen Fertigungstiefe können sich unsere Kunden auf einheitliche Qualität, hohe Zuverlässigkeit und ausgezeichneten Support verlassen.

Bis zu 85 Prozent der verwendeten Baugruppen werden von Crown selbst entwickelt und in unternehmenseigenen spezialisierten Betrieben gefertigt. Die hieraus resultierenden Vorteile haben Crown für zahlreiche international tätige Kunden zur richtigen Wahl gemacht.

Crown bietet ein breit gefächertes Produktprogramm für die verschiedensten Aufgaben in nahezu jeder Branche an. Mit jedem Fahrzeug, das wir entwickeln, zielen wir auf eine direkte Steigerung der Produktivität ab – sowohl beim einzelnen Bediener als auch im gesamten Betriebsablauf des Kunden.

Produktselektor 4	Gegengewichtstapler 14
Der Produktselektor und die grafische Darstellung eines virtuellen Lagers helfen Ihnen, die richtigen Produkte für Ihren Einsatzbereich zu finden.	Gegengewichtstapler eignen sich für eine Vielzahl von Aufgaben und bieten zusätzlichen Mehrwert durch verschiedene Anbaugeräte zur Lastaufnahme.
Gabelhubwagen 6	Produktivität und Technologie 16
Gabelhubwagen werden in vielen Bereichen ohne vertikale Stapelung verwendet. Sie bieten zuverlässige und wirtschaftliche Lösungen für den Transport auf langen oder kurzen Strecken.	Crown denkt über den Stapler hinaus und hilft Kunden dabei, entscheidungsrelevante Daten zu erfassen, zu messen und auszuwerten, um darauf aufbauend entsprechende Verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. Zu den Produktivitätstools von Crown zählen InfoLink® und FleetSTATS™.
Hochhubwagen 8	Supportleistungen 18
Hochhubwagen werden dort eingesetzt, wo Lasten bis zu 5,4 Meter hoch gelagert werden. Diese Fahrzeuge sind in Mitgeh- und Mitfahrausführung erhältlich.	Crown bietet vielfältige Unterstützung für jeden betrieblichen Bedarf wie Finanzierungsmöglichkeiten, gebrauchte Fahrzeuge, Stapler zur Kurzzeitmiete sowie Schulungen für Bediener und Servicetechniker.
Kommissionierer und Schmalgangstapler 10	Service 20
„Man-up“-Stapler werden häufig in Schmalgang-Hochregallagern eingesetzt, in denen der Bediener hochgefahren werden muss, um die Arbeit manuell zu erledigen, z. B. beim Kommissionieren oder Auffüllen von Regalen.	Crown steht für herausragende Leistung bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten und stellt dies mit dem Crown Integrity Parts and Service System® unter Beweis.
Schubstapler 12	Ersatzteil- und Kundendienstprogramme 22
Schubstapler werden hauptsächlich in schmalen Gängen, in denen die Lagerdichte und damit auch die Produktivitätsanforderungen hoch sind, eingesetzt.	Wenn Sie Ersatzteile benötigen, stellt Ihnen Crown über das hochmoderne Integrity Parts System® schnell Originalteile zur Verfügung.

Produktselektor

Modell	Rampen- betrieb	Kommis- sionierung	Transport	Regal- lager	Schmal- gang	Schmalgang mit Gang- führung	Block- lagerung	Work Assist	Kleinteile- lagerung
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Gabelhubwagen									
PTH 50	■	■	■				■	■	
WP 3000	■	■	■				■	■	
WT 3000	■	■	■				■	■	
RT 4000	■		■				■		
PR 4500	■		■				■		
TC 3000		■	■						
Hochhubwagen									
ST 3000				■			■	■	
SX 3000				■			■	■	
WF 3000				■	■		■	■	
ES 4000				■	■		■	■	
ESi 4000	■			■	■		■	■	
ET 4000			■	■	■		■		
ETi 4000	■		■	■	■		■		
DS 3000	■		■		■			■	
DT 3000	■		■				■	■	
SH 5500				■			■	■	
SHR 5500	■			■	■		■	■	
SHC 5500	■			■			■	■	
Kommissionierer und Schmalgangstapler									
WAV 60		■				■		■	■
GPC 3000		■	■						
MPC 3000		■	■	■	■				
LP 3500		■			■	■			■
SP 3500		■			■	■			■
TSP 6000/6500/7000		■				■			
Schubstapler									
ESR 5200/ESR 5200S			■	■	■		■		
ESR 1000			■	■	■		■		
RR/RD 5700			■	■	■		■		
RR/RD 5700S			■	■	■		■		
Gegengewichtstapler									
RC 5500	■		■	■			■		
SC 6000	■		■	■			■		
FC 5200	■		■	■			■		
C-5	■		■	■			■		

Flurförderzeuge übernehmen eine Vielzahl von Materialflussaufgaben in der Fertigung, in Logistik- und Verteilzentren sowie im Groß- und Einzelhandel. Der Produktselektor und die grafische Darstellung eines virtuellen Lagers veranschaulichen, welche Crown Staplermodelle in den einzelnen Anwendungsbereichen üblicherweise zum Einsatz kommen. Ihr lokaler Crown Vertriebspartner ist Ihnen gern bei der Auswahl eines geeigneten Flurförderzeuges speziell für Ihren Bedarf behilflich.

A Rampenbetrieb

Unter dem Begriff Rampenbetrieb fallen alle Arbeiten, bei denen Waren zum Weitertransport auf ein Lieferfahrzeug geladen bzw. von einem solchen abgeladen und für die weitere Verarbeitung bereitgestellt werden. Welches Lagerfahrzeug sich für den jeweiligen Rampeneinsatz am besten eignet, hängt von den individuellen Anforderungen und den Bedingungen in der Ladezone ab.

B Kommissionierung

Unter dem Begriff Kommissionieren versteht man die Zusammenstellung von Kundenbestellungen. Welches Fahrzeug hier geeignet ist, richtet sich nach der Größe und dem Gewicht der Waren sowie nach der Lagermethode.

C Transport

Der Begriff Transport bezeichnet das Befördern von Waren von einer Stelle an eine andere. Hier sind die Länge der Fahrstrecken, die erforderliche Manövrierfähigkeit und die weiteren Einsatzbereiche die entscheidenden Kriterien bei der Fahrzeugwahl.

D Regallager

Die Auswahl des richtigen Fahrzeugs für ein effektives Ein- und Auslagern in der Höhe hängt vom jeweiligen Regalkonzept ab. Welcher Stapler hier am sinnvollsten ist, richtet sich nach der Breite der Gänge und der Anordnung der Regale.

E Schmalgang

Bei einer Schmalganganwendung beansprucht das Flurförderzeug weniger Platz, was eine optimale Ausnutzung der Lagerfläche ermöglicht. Gleichzeitig steigt die Produktivität und die organisatorische Abwicklung wird effizienter. Indem man die Regale Rücken an Rücken stellt, lassen sich die Waren mit doppelter Tiefe einlagern.

F Schmalgang mit Gangführung

Durch eine Minimierung der für das Flurförderzeug erforderlichen Gangbreite lässt sich eine maximale Raumnutzung erzielen. Speziell für solche Arbeitsumgebungen sind zwangsgeführte Schmalgangstapler gedacht. Die Führung des Fahrzeugs im Gang erfolgt dabei mithilfe von Schienen oder Induktion.

G Blocklagerung

In Blocklagern werden stapelfähige Waren in großer Stückzahl ohne Regale gelagert. In der Regel wird hier ein Flurförderzeug eingesetzt, das nicht breiter ist als die eingelagerte Ware.

H Work Assist

Viele Crown-Fahrzeuge eignen sich für eine Vielzahl von Aufgaben innerhalb breit angelegter Einsatzbereiche. Beispiele hierfür sind die Durchführung einfacher Wartungsarbeiten oder der Einsatz als fahrbare Hebebühne.

I Kleinteilelagerung

Zur optimalen Raumnutzung im Lager gehört auch der effektive Einsatz von Stahlblech- oder Gitterfachböden. Damit lassen sich Kleinteile und formatgleiche Waren platzsparend unterbringen.



Gabelhubwagen

Crown bietet eine umfassende Palette robuster, langlebiger Gabelhubwagen an. Diese Fahrzeuge eignen sich für ein breites Anwendungsspektrum in fast jeder Branche.



Den Anfang machen die Handhubwagen der PTH Serie, die für ihre außergewöhnliche Vielseitigkeit und Langlebigkeit bekannt sind. Weltweit sind heute mehrere hunderttausend Exemplare im Einsatz. Unsere Handhubwagen verbinden eine lange Lebensdauer mit sehr niedrigen Kosten und sind ein typisches Beispiel für den hohen Qualitätsanspruch von Crown.

Die Gabelhubwagen der WP Serie sind für die engen Platzverhältnisse im Warenein- und -ausgang sowie für alle Bereiche konzipiert, die ein Höchstmaß an Manövrierbarkeit verlangen.

Die prämierten Mitfahr-Gabelhubwagen von Crown sind branchenführend sowohl beim Kommissionieren als auch beim schnellen Palettentransport. Bei der WT Serie mit Heckbedienung, der RT Serie mit Bedienerstand oder Fahrersitz sowie der PR Serie mit seitlichem Bedienerstand wurden wichtige Merkmale zur Förderung der Bedienerproduktivität in das Staplerdesign integriert. Zur Hubwagenpalette gehört außerdem der robuste Schlepper der TC Serie.

Die TC Serie lässt sich auch mit der QuickPick® Remote Technologie kombinieren. Das Resultat: eine deutliche Optimierung der Kommissionierprozesse.



PTH 50 Serie
Handhubwagen

Tragfähigkeit: 2300 kg



WP 3000 Serie
Gabelhubwagen

Tragfähigkeit: 1600 und 2000 kg



WP 3000 Serie
Gabelhubwagen mit Masthub
zum Heben von Lasten auf bis zu 750 mm Höhe
Tragfähigkeit: 800 und 2000 kg



WT 3000 Serie
Gabelhubwagen
mit klappbarer Plattform
Tragfähigkeit: 2000 und 2500 kg



WT 3000 Serie
Gabelhubwagen
mit fester Plattform
Tragfähigkeit: 2000 und 2500 kg



RT 4000 Serie
Fahrerstand/Fahrersitz-Gabelhubwagen
Tragfähigkeit: 2000 kg



PR 4500 Serie
Fahrerstand-Gabelhubwagen
Tragfähigkeit: 3000 kg



TC 3000 Serie
Schlepper
auch mit QuickPick® Remote Technologie erhältlich
Anhängelast: 3000 kg

Hochhubwagen

Crown Hochhubwagen bieten eine flexible Materialflusslösung, die sich für verschiedene Anwendungen und Einsatzbereiche eignet. Die Zusammenarbeit mit Crown begann bei vielen unserer größten Kunden mit dem Kauf eines unserer Mitgeh-Hochhubwagen. Unser umfangreiches Angebot umfasst sechs verschiedene Bauformen: Spreizenstapler, Modelle mit über den Radarmen positionierter Gabel, Initialhub-, Doppelstock-, Gegengewicht- und Schubgabelausführungen.



WF 3000 Serie
Hochhubwagen
Tragfähigkeit: 1000 und 1200 kg
Hubhöhe: 1550 bis 4400 mm



ST 3000 Serie
Spreizenstapler
Tragfähigkeit: 1000 kg
Hubhöhe: 2400 bis 4250 mm



SX 3000 Serie
Spreizenstapler
Tragfähigkeit: 1350 kg
Hubhöhe: 2400 bis 4250 mm



ES 4000 Serie
Mitgeh-Hochhubwagen



ESi 4000 Serie
Mitgeh-Hochhubwagen
mit Initialhub

Tragfähigkeit: 1200, 1400 und 1600 kg
Hubhöhe: 2440 bis 5400 mm



ET 4000 Serie
Mitfahr-Hochhubwagen



ETi 4000 Serie
Mitfahr-Hochhubwagen
mit Initialhub

Tragfähigkeit: 1200, 1400 und 1600 kg
Hubhöhe: 2440 bis 5400 mm



DS 3000 Serie
Mitgeh-Doppelstock-
Hochhubwagen



DT 3000 Serie
Mitfahr-Doppelstock-
Hochhubwagen

Tragfähigkeit: 2000 kg
Hubhöhe: 1700 bis 2600 mm



SH 5500 Serie
Spreizenstapler
Tragfähigkeit: 1800 kg
Hubhöhe: 3225
bis 4875 mm



SHR 5500 Serie
Schubgabelstapler
Tragfähigkeit: 1100,
1350 und 1800 kg
Hubhöhe: 3225
bis 4875 mm



SHC 5500 Serie
Hochhubwagen
mit Gegengewicht
Tragfähigkeit: 1100,
1350 and 1800 kg
Hubhöhe: 2895
bis 4365 mm

Die Spreizenstapler der ST, SX und SH Serien können auf engem Raum eingesetzt werden, so dass begrenzte Lagerflächen optimal genutzt werden können. Die Modelle der WF, ES und ET Serien mit der Gabel über den Radarmen sind ideal für den effizienten Transport von Gitterboxen, Europaletten und anderen Lastträgern geeignet. Im Gegensatz zu Spreizenstaplern beanspruchen die Radarme hier keinen zusätzlichen Platz, was zu einer noch effizienteren Raumnutzung führt.

Die Mitgeh- und Mitfahr-Hochhubwagen mit Initialhub der ESi/ETi Serie bieten neben der Funktionalität der ES/ET Serie zusätzliche Einsatzmöglichkeiten. Die Doppelstock-Hochhubwagen der DT und DS Serien sind für den Warentransport vom Lager zur Rampe ideal, da zwei Europaletten gleichzeitig befördert werden können.

Mit den Hochhubwagen der SH/SHR Serien können Bediener auch schwerste Lasten mühelos und schnell manövrieren. Die SHR Serie kombiniert die Vorteile eines Gegengewichtstaplers mit denen eines Schwerlast-Hochhubwagens. Das Ergebnis ist ein Stapler, der sich bestens für den Rampenbetrieb und den Lastentransport eignet.

Kommissionierer und Schmalgangstapler

Die Kommissionierer und Schmalgangstapler von Crown wurden für die Kommissionierung von Voll- oder Teilpaletten und die Einlagerung von Produkten entwickelt. Einige Modelle eignen sich hervorragend für betriebsunterstützende Aufgaben wie Inventur, Gebäudewartung und mehr. Das Angebot in dieser Kategorie umfasst das WAV 60 Multifunktionsfahrzeug, die Niederhub-Kommissionierer der GPC und MPC Serien, die Mittelhub-Kommissionierer der LP Serie, die Hochhubkommissionierer der SP Serie, sowie die Schmalgang-Hochregalstapler der TSP Serie.



Das WAV 60 Multifunktionsfahrzeug ist ein revolutionäres, mobiles Arbeitsgerät, mit dem eine Person sicher und effektiv Arbeiten erledigen kann, für die sonst zwei Personen notwendig sind. Die GPC und MPC Serien bieten eine hervorragende Ergonomie und Effizienz für die Bodenkommissionierung. Sie lassen sich zudem mit der QuickPick® Remote Technologie kombinieren, mit der erhebliche Prozessoptimierungen erzielt werden können.

Die Hochhub-Kommissionierer der SP Serie kombinieren Schnelligkeit, hervorragendes Handling und hohe Fahrzeugstabilität zum unbedenklichen und produktiven Kommissionieren in Höhen von bis zu 11,3 Metern. Für außergewöhnliche Stabilität und Leistungsfähigkeit bei der Handhabung nicht alltäglicher Lasten sorgen die Hochhub-Kommissionierer mit Vierpunktaufgabe der SP Serie.

Die Hochregalstapler der Serie TSP sind für das Handling von Vollpaletten oder für eine Kombination aus Kommissionierung und Palettentransport konzipiert.



WAV 60 Serie
Work Assist Vehicle
Tragfähigkeit: 90 kg obere Ladeplattform,
115 kg untere Ladeplattform
Fahrerstand-Hubhöhe: 2995 mm



GPC 3000 Serie
Niederhub-Kommissionierer
auch mit QuickPick® Remote
Technologie erhältlich
Tragfähigkeit: 2000, 2500 und 2700 kg



MPC 3000 Series
Order Picker with Mast
auch mit QuickPick® Remote
Technologie erhältlich
Load Capacity: 1200 kg
Lift Height: 800 to 4300 mm



LP 3500 Serie
Mittelhub-Kommissionierer
Tragfähigkeit: 1000 kg
Hubhöhe: 1025 bis 2440 mm



SP 3500 Serie
Dreipunkt-Hochhubkommissionierer
Tragfähigkeit: 1000 und 1250 kg
Hubhöhe: 4215 bis 9600 mm



SP 3500 Serie
Vierpunkt-Hochhubkommissionierer
Tragfähigkeit: 625 und 1250 kg
Hubhöhe: 5335 bis 9295 mm



TSP 6500 Serie
Hochregalstapler
Tragfähigkeit: 1000, 1250 und 1500 kg
Hubhöhe: 4900 bis 13485 mm



TSP 7000 Serie
Hochregalstapler
Tragfähigkeit: 1000, 1250 und 1500 kg
Hubhöhe: 4900 bis 17145 mm



Schubstapler

Die Schmalgang-Schubstapler von Crown sind für härteste Anforderungen beim Materialumschlag ausgelegt und zeichnen sich durch eine überlegene Leistung und Zuverlässigkeit bei äußerst niedrigen Gesamtkosten aus. Crown Schubstapler bieten optimale Sicht und hohen Bedienkomfort.

Die ESR 1000 Serie baut auf der prämierten ESR 5200 Serie auf und macht dabei in Sachen Schubmaststapler-Design einen großen Sprung nach vorn. Dank des zukunftsweisenden Gena® Betriebssystems und der integrierten InfoLink® Konnektivität gehören fortschrittliche Produktivitäts- und Managementfunktionen jetzt zur Standardausstattung. Die ESR Serie bringt Sie einen Schritt weiter in Richtung optimale Performance, indem sie die Dinge einfacher, zuverlässiger und kostengünstiger macht. Individuelle Anpassung ist dabei der Schlüssel zum Erfolg – angefangen beim Wohl Ihrer Mitarbeiter bis hin zu den speziellen Anforderungen Ihres Betriebs.

Bei den Schubmaststaplern der ESR 5200 Serie mit ihrem beweglichen Mast sorgen die Vorteile in Sachen Ergonomie, Leistung und Wartungsfreundlichkeit für einen gesteigerten Warendurchsatz. Noch höhere Ansprüche erfüllt die S-Klasse mit ihrer besonders großzügigen, komfortablen Kabine, die dem Bediener viel Freiraum für bequemes und effektives Arbeiten bietet. Der größere Fahrerstand sowie der exklusive MoveSeat™ stehen für Produktivitätsvorteile, die man sieht und spürt.

Beim Pantograph-Schubstapler der RR Serie bietet die geräumige Kabine verschiedene seitliche Standpositionen, damit der Bediener während der Arbeit seine Haltung verändern kann, um einseitige Körperbelastung zu vermeiden und effektiver zu arbeiten. Die Modelle der S-Klasse haben einen noch größeren Fahrerstand mit einem herunterklappbaren Sitz. Hier kann der Bediener wahlweise sitzen, sich anlehnen oder frei stehen – für mehr Komfort und Produktivität auch bei schnellem, intensivem Schmalgangeinsatz. Die RD Serie mit doppelter Einlagertiefe ermöglicht die Nutzung von mehr Regalfläche, ohne dass eine Vergrößerung der Lagerhalle notwendig ist.

			
<p>ESR 1020 Schubmaststapler mit schmalem Chassis</p>	<p>ESR 1040 Schubmaststapler</p>	<p>ESR 1060 Schubmaststapler mit Xpress Lower™ Technologie</p>	<p>ESR 1060 mit Kühlhauskabine</p>
<p>Tragfähigkeit: 1400 und 1600 kg Hubhöhe: 2760 bis 9450 mm</p>		<p>Tragfähigkeit: 1600 und 2000 kg Hubhöhe: 4440 bis 13560 mm</p>	
			
<p>ESR 5220 Schubmaststapler mit schmalem Chassis</p>	<p>ESR 5240/60 Schubmaststapler</p>	<p>ESR 5280S Schubmaststapler S-Klasse</p>	<p>ESR 5260 mit Kühlhauskabine</p>
<p>Tragfähigkeit: 1400 und 1600 kg Hubhöhe: 2760 bis 9090 mm</p>	<p>Tragfähigkeit: 1400, 1600 und 2000 kg Hubhöhe: 2760 bis 13560 mm</p>	<p>Tragfähigkeit: 1600 und 2000 kg Hubhöhe: 4440 bis 13560 mm</p>	
			
<p>RR 5725 Schubstapler mit Pantograph</p>	<p>RR 5795S Schubstapler S-Klasse</p>	<p>RD 5725 Schubstapler mit doppelter Einlagertiefe</p>	<p>RD 5795S Schubstapler S-Klasse mit doppelter Einlagertiefe</p>
<p>Tragfähigkeit: 1600 und 2000 kg Hubhöhe: 5025 bis 10160 mm</p>	<p>Tragfähigkeit: 1600 und 2000 kg Hubhöhe: 5025 bis 11225 mm</p>	<p>Tragfähigkeit: 1450 kg Hubhöhe: 5025 bis 10160 mm</p>	
<p>Tragfähigkeit: 1450 kg Hubhöhe: 5025 bis 11225 mm</p>			

Gegengewichtstapler

Crown Gegengewichtstapler lösen eine Vielzahl von Aufgaben im Materialfluss. Sie sind ideal für das Be- und Entladen von LKW, das Befördern von Waren und viele weitere Aufgaben. Zur Familie der Crown Gegengewichtstapler gehören eine Fahrerstand-Serie und drei Fahrersitz-Serien.



SCT 6000 Serie
Dreirad-Gegengewichtstapler
Tragfähigkeit: 1300, 1600, 1800 und 2000 kg
Hubhöhe: 2895 bis 7490 mm



SCF 6000 Serie
Vierrad-Gegengewichtstapler
Tragfähigkeit: 1600, 1800 und 2000 kg
Hubhöhe: 2895 bis 8075 mm



RC 5500 Serie
Dreirad-Gegengewichtstapler mit Fahrerstand
Tragfähigkeit: 1500 und 1800 kg
Hubhöhe: 3910 bis 7010 mm



FC 5200 Serie
Vierrad-Gegengewichtstapler
Tragfähigkeit: 2000, 2500 und 3000 kg
Hubhöhe: 2895 bis 7925 mm



C-5 Serie
Gasbetriebener Gegengewichtstapler mit 4 Rädern und Superelastikbereifung
Tragfähigkeit: 2000, 2500 und 3000 kg
Hubhöhe: 2665 bis 7465 mm



C-5 Serie
Gasbetriebener Gegengewichtstapler mit 4 Rädern und Vollgummireifen
Tragfähigkeit: 2000, 2500 und 3000 kg
Hubhöhe: 2665 bis 7465 mm



C-5 Serie
Gasbetriebener Gegengewichtstapler mit 4 Rädern und Vollkabine
Tragfähigkeit: 2000, 2500 und 3000 kg
Hubhöhe: 2665 bis 7465 mm

Die SC Serie bietet Ihnen Mehrwert und Vielseitigkeit. Die Dreirad- und Vierrad-Konstruktion verbessert die Manövrierfähigkeit bei der Warenbeförderung auf stark frequentierten Transportwegen und in beengten Lagerbereichen.

Die Vierrad-Stapler der FC Serie wurden für Materialflussanforderungen in extremen Umgebungen entwickelt. Sowohl die FC Serie als auch die SC Serie sind mit einer nach vorn verlagerten Fahrerkabine und produktivitätssteigernden Zusatzfunktionen ausgestattet.

Die RC Serie mit Fahrerstand überzeugt durch ihre Leistung sowie ihren Bedienkomfort und kann sowohl in schmalen Gängen als auch auf vollen Rampen und in Anhängern sicher und effizient eingesetzt werden.

Die gasbetriebenen Vierrad-Gegengewichtstapler der C-5 Serie sind für den Einsatz in stark frequentierten, rauen Arbeitsumgebungen konzipiert. Die Komponenten des C-5 Serie bewähren sich auch bei härtesten industriellen Einsatzbedingungen und sorgen so für gesteigerte Produktivität. Diese Stapler sind auch mit Teil- oder Vollkabine lieferbar.

Produktivität und Technologie

Produktivitäts- und Technologieprodukte von Crown ermöglichen einen höheren Optimierungsgrad Ihrer Flotte und erhöhen gleichzeitig die Bedienerleistung durch mehr Effizienz und Sicherheit.



Die Produktivitätstools von Crown helfen dabei, die richtigen Entscheidungen zu treffen und tragen so zu besseren Betriebsergebnissen bei. Das System erfasst eine Vielzahl von Daten und bereitet diese so auf, dass sie eine sinnvolle Wissens- und Handlungsgrundlage bilden. Crown Tools versetzen Logistikmanager in die Lage, Problembereiche zu erkennen, Ziele festzulegen und Erfolge zu bewerten – sei es bei alltäglichen Entscheidungen oder beim Blick auf das große Ganze.

Die Crown QuickPick Remote Technologie wurde entwickelt, um den Kommissionierprozess durch mehr Produktivität, Motivation und Sicherheit der Bediener zu optimieren.

Mit dem Gena Betriebssystem von Crown können wichtige Stapler-Leistungsdaten leicht eingesehen, verstanden und genutzt werden. So können Bediener ihren Durchsatz deutlich steigern.

Im Vergleich zu herkömmlichen Blei-Säure-Batterien bieten unsere V-Force® Lithium-Ionen-Energiespeichersysteme (ESS) mehr Effizienz und längere Laufzeiten und sind damit deutlich wirtschaftlicher.

Technologische Entwicklungen haben die Art und Weise, wie wir Informationen erfassen, teilen und darauf reagieren, sowohl im Privatleben als auch in den meisten Bereichen der modernen Geschäftswelt grundlegend verändert. Crown nutzt die Vorteile der Technologie für Materialflusssysteme und stellt dazu eine Verbindung zwischen Staplern, Bedienern und den jeweiligen betrieblichen Gegebenheiten her. So ergibt sich eine ganz neue Sicht auf Ihre Flotte.



Gena Betriebssystem

Das Gena Betriebssystem bietet ein besonders intuitives und personalisierbares Bedienerlebnis.

Mit 25 Sprachversionen, leicht verständlichen Menüs und frei konfigurierbaren Widgets stellt Gena Echtzeit-Leistungsdaten auf einen Blick auf dem 7-Zoll-Farb-Touchdisplay dar und hilft so den Bedienern, ihre Produktivität deutlich zu steigern. Benachrichtigungen und Warnmeldungen in Echtzeit tragen dazu bei, dass Sicherheit für die Bediener stets an erster Stelle steht.



InfoLink

InfoLink ist ein drahtloses Bediener- und Flottenmanagementsystem, das tiefe Einblicke in die Leistung und Auslastung von Geräten, Mitarbeitern und Prozessen ermöglicht.

Das InfoLink 7-Zoll-Touchdisplay bietet dem Nutzer eine intuitive Bedienoberfläche und zeigt während des Betriebs visuell aufbereitete Meldungen an.

Kunden, die InfoLink in vollem Umfang einsetzen, erzielen messbare Verbesserungen in der Produktivität, Sicherheit, Betriebsbereitschaft und Auslastung ihres Betriebs, indem sie Staplerkosten senken, Kapazitäten besser nutzen und die Wartungseffizienz erhöhen.



FleetSTATS

Das FleetSTATS Kostenmanagement für Staplerflotten ist ein benutzerfreundliches und effizientes Trackingsystem für Wartungs- und Mietkosten, das den Gesamtaufwand für individuelle Stapler oder ganze Flotten an einzelnen oder mehreren Standorten erfasst und analysiert.

Die konsistente Datenerfassung über ein einfach zu bedienendes, papierloses Kostenmanagementsystem ermöglicht ein lückenloses elektronisches Monitoring der Wartungsprotokolle.



QuickPick Remote

Mit der QuickPick Remote Kommissioniertechnologie sorgt Crown für eine Revolution in der Bodenkommissionierung.

Mit der innovativen Technologie werden Arbeitsabläufe automatisiert und so erheblich erleichtert. Das führt zu Zeiteinsparungen, geringerem Risiko und gesteigerter Produktivität.

Über eine kabellose Handschuh- oder Fingerband-Fernbedienung lassen sich Stapler per Knopfdruck zum nächsten Entnahmeplatz lenken. Die Bediener müssen beim Kommissionieren also nicht ständig zum Fahrerstand zurückkehren und ersparen sich damit ineffiziente und ermüdende Abläufe.

Auch mit der QuickPick Remote Hubtechnologie können Kommissionierer schneller arbeiten, ohne an Sicherheit einzubüßen. Durch die Steuerung der Hubfunktionen per Fernbedienung lässt sich die jeweils optimale Arbeitshöhe einstellen. Zudem erspart sie den Bedienern unnötige Schritte und minimiert die körperliche Belastung, da Laufwege zwischen Gabel und Deichsel entfallen.



V-Force Stapler-Batterien und -Ladegeräte



Die vielseitigen Lithium-Ionen-Antriebslösungen von Crown bieten Flexibilität, Zuverlässigkeit und Effizienz für jeden Einsatzbereich.

Im Vergleich zu herkömmlichen Blei-Säure-Batterien bieten die V-Force Lithium-Ionen-Energiespeichersysteme (ESS) mehr Effizienz und längere Laufzeiten und sind damit deutlich wirtschaftlicher. Bei korrekt durchgeführten, flexiblen Zwischenladen stellt die Batterie selbst in einer fordernden 24-Stunden-Anwendung genug Energie bereit, sodass kein Batteriewechsel mehr notwendig ist.

Unsere V-Force Hochfrequenz-Ladegeräte arbeiten mit intelligenter Technik und überdurchschnittlichem Wirkungsgrad. Damit ermöglichen sie einen unkomplizierten, effizienten Ladeprozess. Das heißt, Ihre Staplerflotte kann rund um die Uhr im Einsatz bleiben.

V-HFB Ladegeräte unterstützen Sie dabei, die Lebensdauer Ihrer Batterien zu erhöhen, den Energieverbrauch zu reduzieren und Ihre Energiekosten zu senken. All dies steigert die Rentabilität Ihrer Investition.



Supportleistungen

Auch in Sachen Kundenbetreuung hat Crown einiges zu bieten: Alle Supportleistungen sind jeweils genau auf den individuellen Kundenbedarf zugeschnitten. Crown bietet eine Vielzahl unterschiedlicher Optionen, die von Finanzierungskonzepten bis hin zur Kurzzeit- bzw. Langzeitmiete reichen.



Wir stimmen unsere maßgeschneiderten Finanzierungskonzepte auf Ihre spezifischen Bedürfnisse ab. Unsere Experten beraten Sie gern bei der Wahl der richtigen Lösung für Ihren Betrieb und machen Sie mit der gesamten Palette unserer Finanzierungsmöglichkeiten vertraut.

Der Crown Mietservice bietet Ihnen eine große Bandbreite an Fahrzeugen, die Sie für ein Jahr, einen Monat, eine Woche oder auch nur für einen Tag mieten können.

Unter Umständen ist ein gebrauchtes Qualitätsfahrzeug eine kostengünstige Lösung für Ihre Intralogistik. Crown verfügt über ein breites Spektrum an Staplern, die zuvor gemietet, geleast oder gekauft wurden

Mietservice

Crown bietet zahlreiche Mietoptionen für jeden Staplerbedarf. Die große Auswahl an Mietstaplern umfasst Handhubwagen, elektrisch angetriebene Gabel- und Hochhubwagen, Stand- und Sitz-Gegengewichtstapler, Schubstapler, Hochregalstapler, Kommissionierstapler sowie Gabelstapler mit Verbrennungsmotor.

Alle Crown Stapler stehen zur Kurz- oder Langzeitmiete zur Verfügung – sei es für einen Tag, eine Woche oder fünf Jahre. Die Stapler unserer umfangreichen Mietflotte werden vor der Auslieferung nach den strengsten Crown Standards geprüft und sind damit sofort für Sie einsatzbereit.

Warum bei Crown MIETEN?

- Großes Sortiment an elektrisch und gasbetriebenen Fahrzeugen
- Flexible Mietoptionen
- Mietdauer von einem Tag bis zu fünf Jahren – bei saisonbedingten Stoßzeiten, Inventuren, für die Abarbeitung von Rückständen und für Sonderprojekte



Crown Finanzierung

Es spricht vieles für ein flexibles Finanzierungskonzept von Crown. Der große Vorteil sämtlicher Angebote ist, dass alles aus einer Hand kommt. Jedes Finanzierungspaket ist sorgfältig strukturiert und auf Ihren Bedarf zugeschnitten.

Warum über Crown FINANZIEREN?

- Wir bieten ein breites Spektrum an Finanzierungsmöglichkeiten:
 - Mietverträge
 - Mietkäufe
 - Leasing-Finanzierungen
- Die Bedingungen lassen sich jeweils individuell an Ihren betrieblichen Bedarf anpassen
- Es ist möglich, ein komplettes Wartungspaket in die Finanzierung einzubauen – alles zu einem monatlichen Festbetrag
- Schnelle Kreditentscheidungen im Sinne einer möglichst unkomplizierten Auslieferung der benötigten Fahrzeuge



Gebrauchte Stapler

Die von Crown geprüften Gebrauchtgeräte bieten alle Vorteile von Crown Staplern zu einem deutlich geringeren Preis: Robustheit, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Warum bei Crown KAUFEN?

- Von Crown geschulte Servicetechniker prüfen jeden Stapler auf Herz und Nieren.
- Es stehen verschiedene Fahrzeuge zur Verfügung, jeweils mit lückenlosen Wartungsnachweisen und der Garantie, dass bei der Überholung ausschließlich Crown Integrity Parts Ersatzteile verbaut wurden
- Alle gebrauchten Stapler mit dem Crown Gütesiegel werden einsatzbereit und mit einer Sicherheitsprüfung gemäß der Unfallvorschriften sowie einer umfangreichen Garantie ausgeliefert
- Schnelle Lieferung

Service

Crown bietet umfassende, maßgeschneiderte Wartungsprogramme an – damit halten Sie Ihre Stapler betriebsbereit und maximieren die Einsatzzeit Ihrer Flotte.



Dank der innovativen Gestaltung und der hohen Produkt- und Servicequalität von Crown zeichnen sich unsere Gabelstapler durch eine niedrige Bauteilanzahl aus und sind dadurch einfacher zu warten und zu reparieren. Crown hat für jeden Kunden das passende Wartungsprogramm, das von gut geschulten, qualifizierten Crown Servicetechnikern begleitet wird.

Die Programme sind individuell auf den Kunden zugeschnitten und berücksichtigen den jeweiligen Einsatzbereich, die Arbeitszeiten, die gewünschten Reaktionszeiten und das Flottenmanagement.

Das Crown Integrity Service System® erfasst alle entscheidenden Faktoren des Wartungsprozesses und maximiert so die Leistung Ihrer Staplerflotte. Von der First-Time-Fix-Rate bis hin zu Reaktionszeiten und Teilverfügbarkeit sind alle Prozessschritte perfekt aufeinander abgestimmt, damit der richtige Servicetechniker zur richtigen Zeit mit dem richtigen Ersatzteil vor Ort ist.

Das Crown Integrity Service System® basiert auf dem Prinzip der Leistung bei gleichzeitig niedrigsten Betriebskosten. Kennzeichnend für dieses System sind die hohe Ersatzteilverfügbarkeit, die Werksgarantie, die geschulten Fachkräfte und die schnelle Bearbeitung.

Crown hat viel in die Bereiche Technik, Technologie und Mitarbeiter investiert, um das Leistungspotenzial und den Wert der Crown Gabelstapler auf hohem Niveau zu halten. Wir bewerten unsere Serviceabläufe fortlaufend neu, um Ihren Erwartungen gerecht zu werden.



Vorteile des Crown Integrity Service

Globale Unterstützung auf lokaler Ebene

Bewährte Leistung mit kurzen Reaktionszeiten und auf Anrieb einwandfrei reparierten Fahrzeugen

Werksgeschulte Servicetechniker

Fortlaufende Schulungen in allen Produkt- und Technologiebereichen

Zuverlässiger Kundendienst

Effiziente Bearbeitung von Service-Abrufen und umgehende Entsendung der Servicetechniker

Ersatzteilverfügbarkeit

Lieferung über Nacht direkt in die Fahrzeuge der Techniker

Hochwertige Ersatzteile dank Crown Integrity Parts

Langlebiger, zuverlässiger und insgesamt kostengünstiger

Garantie

Werkseitige Garantie gekoppelt mit kontinuierlichen Verbesserungen

Maßgeschneiderte Wartungsprogramme

Das passende Wartungsprogramm für Ihren Betrieb und Anwendungsbereich

Kontrollierte Leistung

Kontinuierlich überwacht und verbessertes Leistungsniveau



Ersatzteil- und Kundendienstprogramme

Der Nutzen des Crown Integrity Parts Systems® ist bei jedem Crown Stapler deutlich zu erkennen. Bis zu 85 Prozent der Baugruppen unserer Stapler werden von Crown selbst entwickelt und hergestellt. Das gewährleistet gleichbleibende Qualität und Integrität – und genau deshalb halten unsere Ersatzteile länger und unsere Kunden profitieren von der maximalen Betriebsbereitschaft ihrer Flotte.



Um Bereiche für potenzielle Kosteneinsparungen zu identifizieren und kostspieligen Ausfallzeiten vorzubeugen, führen unsere Kundenbetreuer gemeinsam mit den Kunden eine Überprüfung der Wartungshistorie durch, wobei die Staplerauslastung ermittelt und der Fahrzeugzustand sowie die Häufigkeit des Ersatzteilaustauschs geprüft werden.



Crown Integrity Parts System

Das Crown Integrity Parts System sorgt dafür, dass unsere Gabelstapler immer verlässliche Leistung bringen. Sollte es zu Verschleißerscheinungen oder einem Ausfall kommen, so dass ein Teil ausgewechselt werden muss, lässt sich der Austausch aufgrund der niedrigen Bauteilanzahl im Crown Sortiment und des gut strukturierten Lagersystems leichter und schneller bewerkstelligen.

Investitionen in neueste Technologien gewährleisten, dass die Servicefahrzeuge vor Ort mit Ersatzteilen aus dem Crown Integrity Parts Programm bestückt sind, während unser hochmodernes Parts Center für eine erstklassige Teileverfügbarkeit ab Lager sorgt.

Dank dieser durchdachten Prozesse profitieren Crown Kunden von besonders hohen First-Time-Fix-Raten bei gleichzeitig niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Kundendienst

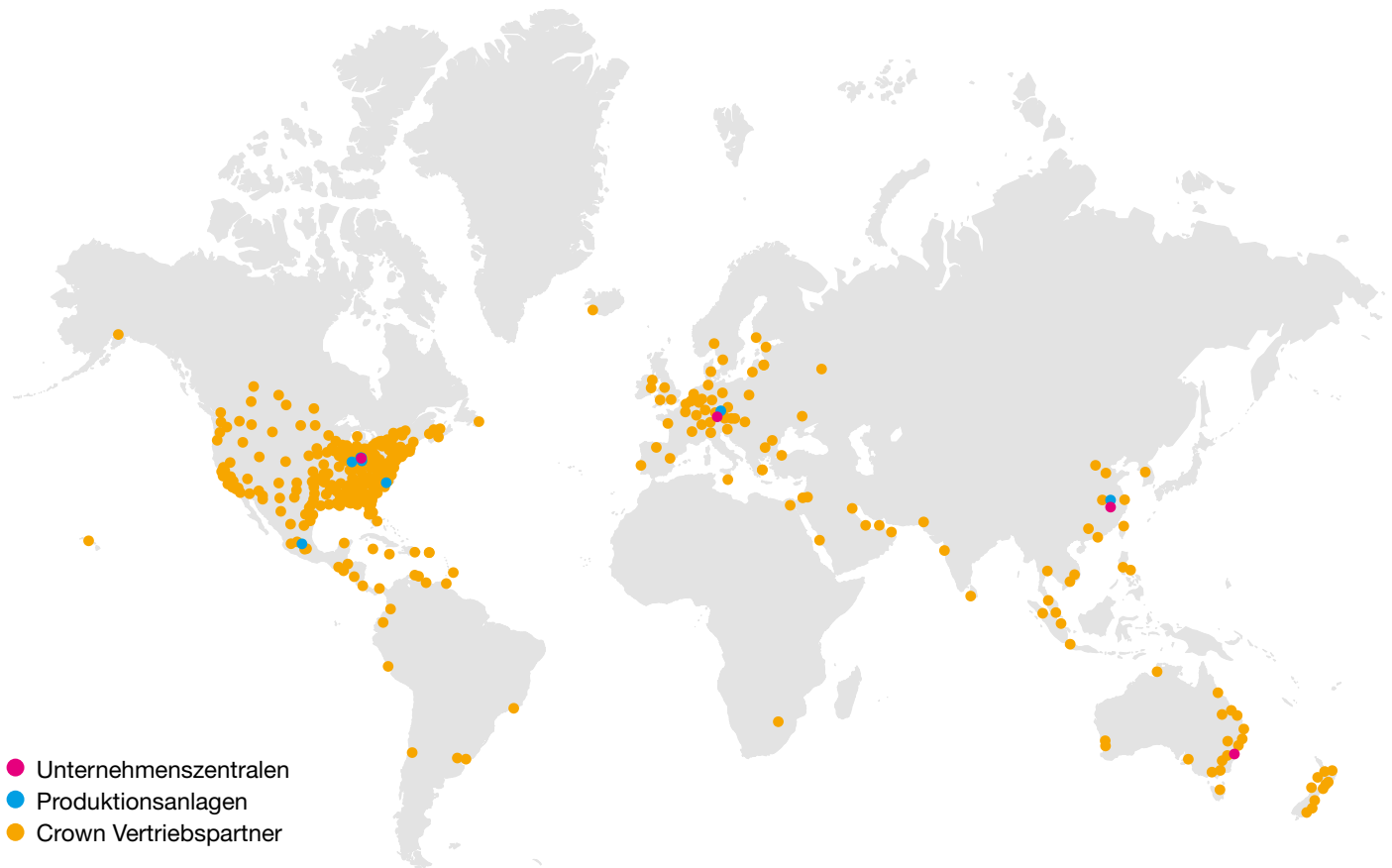
Unser Kundendienstprogramm kontrolliert unsere Leistung genau und routinemäßig, um sicherzustellen, dass Sie rechtzeitig und kostengünstig den besten Service mit den besten Ersatzteilen erhalten. Wir haben eigens mehrere maßgebliche betriebliche Maßnahmen erarbeitet, um ein konstant hohes Leistungsniveau beim Kundendienst zu gewährleisten, beispielsweise:

- Erstellung einer umfassenden Flottenwartungshistorie mit regelmäßiger Überprüfung der Bereiche Auslastung, Gewaltschäden, Schulungsmöglichkeiten für Bediener sowie potenzielle Kosteneinsparungen
- Routineüberprüfungen des Fahrzeugzustands
- Routineüberprüfungen der Serviceleistung einschließlich Technikerleistung und Häufigkeit des Ersatzteilaustauschs



Crown Support – weltweit

Der Wert von Crown definiert sich auch durch das hohe Engagement, Kunden auf der ganzen Welt zu unterstützen. Das Unternehmen verfügt über Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungsstandorte auf drei Kontinenten – einschließlich Europa. Das Vertriebs- und Servicenetz umfasst mehr als 500 Standorte in über 80 Ländern.



Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12
85622 Feldkirchen, Germany

Tel +49 (0)89 93002-0

Fax +49 (0)89 93002-133

info@[crow.com](mailto:info@crow.com)
crow.com

Da unsere Produkte kontinuierlich verbessert werden, behalten wir uns technische Änderungen ohne Vorankündigung vor.

Das Crown-Logo, Gena, die beige Farbe, das Momentum-Symbol, Integrity Service System, Integrity Parts System, Work Assist Vehicle, WAVE, QuickPick, MoveSeat, V-Force, Crown Insite, InfoLink, FleetSTATS, ecologic und das ecologic-Logo sind Marken der Crown Equipment Corporation in den USA und anderen Ländern.

PRODUCT CATALOG D 10/20
Gedruckt in Deutschland



Clean Environment. Smart Business.

Gedruckt auf elementar chlorfrei gebleichtem Papier aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen.

twitter.com/crown_de

news.crown.com/de/feed/