

CROWN

PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN



Ideen, die mehr bewegen

Bei Crown bedeutet Innovation, dass wir ständig Wege suchen, die Bauweise, die Produktion und den Support von Materialflusslösungen so zu verbessern, dass Sie von herausragender Leistungsfähigkeit profitieren.

Wir versprechen unseren Kunden eine erstklassige Erfahrung, darum bieten wir:

- Ein globales Crown Team für Materialflusslösungen
- Eine große Auswahl an sicheren, effizienten und ergonomischen Gabelstaplern
- Fortschrittliche Technologie in unseren Gabelstaplern und darüber hinaus
- Umfassenden Support für niedrigere Gesamtbetriebskosten

/// Bewährte Stapler

- Gabelstapler für fast jeden Einsatzzweck
- Leistung im Lager und darüber hinaus
- Führende Gabelstaplertechnik, die weltweit mehr als 100-mal ausgezeichnet wurde

/// Fortschrittliche Technologie

- Einheitliche Technologie auf allen Crown Gabelstaplern
- Mehr Leistung mit integrierten Echtzeitdaten
- Flexibler Umstieg auf Automatisierung

/// Engagierte Profis

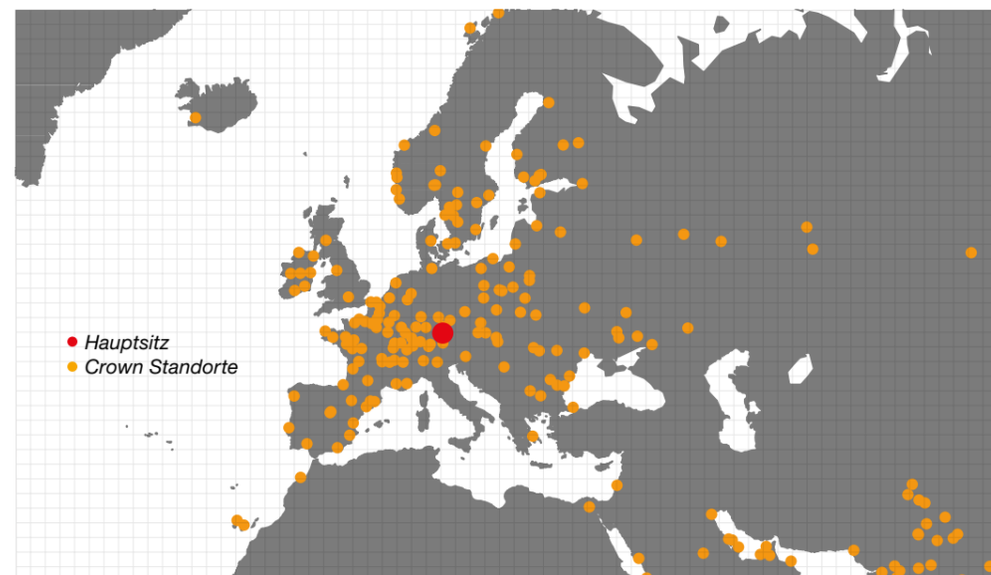
- Globales, hochqualifiziertes Verkaufsteam
- Spezialisten für Materialflusstechnologie
- Kompetente Unterstützung bei wichtigen Logistikkentscheidungen

/// Rundum-Support

- Integrity Parts and Service System
- End-to-end-Support für hohen ROI
- Niedrige Gesamtbetriebskosten

Präsenz vor Ort

Crown stellt nicht nur hervorragende Gabelstapler her. Wir arbeiten auf globaler Ebene zusammen, während wir auf lokaler Ebene Partnerschaften mit unseren Kunden aufbauen, um Sicherheit zu gewährleisten und Produktivität sowie Ertrag zu steigern. Mit Schulungsprogrammen, Betreuung der Händler vor Ort und unseren Wartungsplänen gehen wir zuverlässig, reaktionsschnell und individuell auf Ihre Bedürfnisse ein.



- 2**
Fabriken
- 6**
Regionale Schulungszentren
- 150+**
Vertriebs- und Servicestandorte
- 98 %**
Verfügbarkeit von Standard-Ersatzteilen

Crowns Lösungen sind über ein ausgedehntes Einzelhandelsnetz erhältlich, das Verkauf und Service in ganz Europa bietet.

Weltweit stark aufgestellt

Crown ist einer der weltweit führenden Hersteller von Gabelstaplern und betreut Kunden in 84 Ländern über fünf regionale Hauptsitze. Unser Kundenservice zeichnet sich durch innovative Produkte und einen partnerschaftlichen Ansatz aus. Wir wissen, was bei Materialflusslösungen möglich ist und was nicht. Mit diesem Wissen können wir unseren Kunden vor Ort und weltweit ideale Lösungen anbieten. Erwarten Sie von der Planung bis zur Lieferung und darüber hinaus von Crown herausragende Leistung.

- 5,18** Mrd. USD Jahresumsatz im GJ 2023
- 5** Regionale Hauptsitze auf vier Kontinenten
- 19.600+** Angestellte
- 24** Fabriken an 14 Standorten weltweit
- 500+** Vertriebs- und Service-Standorte weltweit



Unser umfangreiches Verkaufs-, Vertriebs- und Servicenetz wird von Hunderten Standorten weltweit getragen. In den Beziehungen, die sie vor Ort aufbauen, bieten sie unabhängig von Standort oder Größe des Kunden eine einheitliche Kundenerfahrung.

Weltweit stellen die **regionalen Crown Hauptsitze** sicher, dass die Vorschriften und Anforderungen des jeweiligen Marktes erfüllt werden. Gleichzeitig ist standortunabhängig eine einheitliche Kundenerfahrung gewährleistet.

EMEA Hauptsitz,
Feldkirchen, Deutschland



Crowns umfangreiches **Netz** an Außendiensttechnikern kann auf verfügbare Ersatzteile zählen. So ist eine hohe Erstbehebungsquote gewährleistet, damit bei unseren Kunden alles schnell wieder weiterläuft.





Innovation beginnt beim Gabelstapler

Die technologischen Innovationen von Crown setzen am Gabelstapler an und finden ihre Fortsetzung in wertvollen Echtzeitinformationen für mehr Produktivität, Sicherheit und Betriebszeit.

Die Leistung kann durch Funktionen, die den Bediener unterstützen und die Arbeit optimieren, weiter gesteigert werden.



Zusammenspiel zwischen Bediener und Gabelstapler

- Das in den Crown Gabelstaplern eingesetzte Gena Betriebssystem bereitet wichtige Leistungsdaten leicht verständlich auf. Die Daten werden einem farbigen 7-Zoll-Touchscreen angezeigt, Widgets stellen die Informationen übersichtlich zusammen.
- Ihre Bediener sind Teil einer zunehmend vielfältigen Belegschaft. Die Displays des Gena Betriebssystems können in vielen verschiedenen Sprachen angezeigt werden, und informative Widgets erlauben den Bedienern, ein neues Produktivitätsniveau zu erreichen.
- Servicetechniker profitieren von detaillierten Ereignisprotokollen für alle Gabelstaplerfunktionen. Auf dem Staplerdisplay führen sie ausführliche Diagnosen durch, suchen Fehler und nehmen Einstellungsänderungen vor (z. B. Schritt-für-Schritt-Kalibrierungen).



Integrierte Intelligenz

- Binden Sie Ihre Bediener mit einfachem Zugang zu wichtigen Leistungs- und Statusindikatoren ein.
- Trägt erheblich zur Betriebszeit des Fuhrparks bei, indem es Bedienern und Technikern einen schnellen, einfachen und einheitlichen Ansatz für Diagnose und Service bietet.



Höhere Gabelstapler- und Bedienerleistung

- Die Vernetzung von Gabelstaplern gibt Ihnen die Möglichkeit, jederzeit präzise Kennzahlen für das Bediener- und Flottenmanagement abzurufen.
- Kontrolle und Verwaltung der Leistungsfaktoren, die sich am stärksten auf das Betriebsergebnis auswirken.
- Schnelle Untersuchung und Analyse von Problemen.
- Erstellung von Leistungsbenchmarks über interaktive Dashboards.
- Bessere Sicherheit und Compliance, höhere Produktivität und niedrigere Kosten.
- Vorhersage und Vermeidung ungeplanter Ausfallzeiten durch Nutzung der Daten vernetzter Flotten und statistischer Analysen.

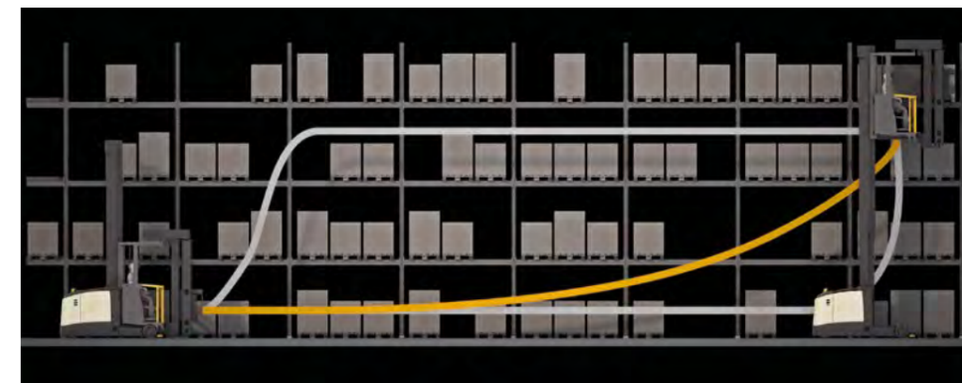


Wartungskosten im Griff

- Führt die Leistungs- und Servicedaten des Staplers, der Flotte und des Standorts zusammen und bietet so wertvolle Erkenntnisse und optimales Management.
- Mit detaillierten Daten, Echtzeitberichten und einer optimierten, proaktiven Planung für den gesamten Betrieb lassen sich die Kosten unter Kontrolle halten und die Leistung lässt sich verbessern.

Flexible Automatisierungslösungen mit schnellerem ROI

Die Automatisierungs- und Bedienerunterstützungslösungen von Crown tragen dazu bei, die betriebliche Produktivität und Genauigkeit zu erhöhen und gleichzeitig die Sicherheit der Mitarbeitenden zu verbessern.



Das **Auto Positioning System** unterstützt den Bediener bei der Arbeit mit Schmalgangstaplern. Das Kommissionieren in besonders schmalen Gängen wird dadurch einheitlicher und präziser. Die Produktivität steigt um bis zu 25 Prozent, weil es den effizientesten Weg zum nächsten Lagerplatz wählt. Auto Fence inklusive.

Auto Fence ist für die TSP Serie erhältlich. Je nachdem, wo sich der Stapler im Schmalgang befindet, verlangsamt es automatisch die Fahrgeschwindigkeit, stoppt den Stapler oder begrenzt die Höhe des Staplers und trägt so zur Sicherheit bei.



Geschwindigkeitsbegrenzung



Fahrt verlangsamen/anhalten



Höhenbegrenzung



Die **QuickPick Remote**-Kommissioniertechnologie für Niederhubkommissionierung nutzt Drahtlostechnik, um den Stapler ferngesteuert zu bewegen. Da der Bediener seltener auf- und absteigen muss, trägt die Funktion zur Sicherheit bei und verringert die Ermüdung des Bedieners. Weil pro Kommissionierung bis zu fünf Sekunden eingespart werden, ergibt sich eine höhere Produktivität.

Gabelstapler für fast jeden Zweck

Crown Gabelstapler eignen sich für zahlreiche anspruchsvolle Einsatzszenarien in Lagerhallen, Produktionsbetrieben und der Distribution.



Rampenbetrieb
Gute Manövrierbarkeit ist entscheidend im Rampenbetrieb, wo sehr präzise gearbeitet werden muss. Deshalb sind Crown Gabelstapler so konstruiert, dass sie enge Kurven fahren und präzise gesteuert werden können.



Kommissionieren
Schnelligkeit und einfache Bedienung sind bei anspruchsvollen Kommissionierungsaufgaben von größter Bedeutung. Crown Gabelstapler sind darauf ausgelegt, dass Sie damit jede Aufgabe schneller erledigen und mehr schaffen.



Transport
Schnelligkeit und Belastbarkeit kommen dann voll zum Tragen, wenn Lasten innerhalb der Lagerhalle transportiert oder für den Transport außerhalb des Lagers vorbereitet werden.



Regallagerung
Dank ihrer präzisen Bedienelemente gewährleisten Crown Gabelstapler in Regallagern schnelle, einfache und sichere Warenbewegungen.



Schmalgang
Crown ist führend im Bereich der Schmalganganwendungen. Das bedeutet, dass die Kunden auf Gabelstapler zählen können, die jeden Zentimeter optimal nutzen.



Schmalgang mit Gangführung
Enge Gänge und große Höhen sind für Crown Gabelstapler ein vertrautes Terrain. Wir bringen jahrelange Erfahrung in der Unterstützung effizienter Abläufe mit.



Blocklagerung
Bei großen, schweren Lasten zählt sich die Leistungsstärke der Crown Gabelstapler aus. Die Bediener verlassen sich dabei auf die außergewöhnliche Präzision und Kontrolle des Crown Intrinsic Stability System.



Außenbereich
Crowns Gabelstapler sind sowohl in Innenräumen und als auch im Freien im Einsatz. Die Stapler von Crown bewähren sich auch in rauen Umgebungen und lassen Sie nicht im Stich.



Gabelstapler Auswahlhilfe

Modell	Rampenbetrieb	Seitliches Be-/Entladen	Ladebordwand/Lieferung frei Bordsteinkante	Transport	Schleppen	Einlagerung/Bereitstellung/Abholung	Kommissionieren	Doppelstock	Stapeln	Schmalgang mit Gangführung
Gegengewichtstapler										
SC Serie	■	■		■	■	■			■	
RC Serie	■	■		■		■			■	
FC Serie	■	■		■	■	■			■	
C-B Serie	■	■		■	■	■			■	
C-D Serie		■		■	■	■			■	
C-G Serie		■		■	■	■			■	
Schubmaststapler										
ESR Serie				■		■			■	
Man-Up-Gabelstapler										
TSP Serie							■			■
SP Serie				■			■			■
WAV Serie				■			■			■
Hubwagen										
PTH Serie	■		■	■			■			
WP Serie	■		■	■			■			
WT Serie	■			■			■			
GPC Serie				■			■			
MPC Serie				■		■	■		■	
LP Serie							■			■
RT Serie	■			■						
Hochhubwagen										
WF Serie				■		■			■	
ST/SX Serie		■		■		■			■	
ES Serie	■			■		■		■	■	
ET Serie	■			■		■		■	■	
DS Serie	■			■		■	■	■	■	
DT Serie	■			■		■	■	■	■	
RTD Serie	■			■		■	■	■	■	
Schlepper										
TC Serie				■	■		■			

 **PRODUKTBERATER**
Wählen Sie Ihren passenden Stapler online aus.

Gegengewichtstapler mit Elektroantrieb/Verbrennungsmotor

Gegengewichtstapler eignen sich für zahlreiche Materialflussaufgaben und können mit Anbaugeräten für die Lastaufnahme individuell angepasst werden. Ganz gleich, auf welchen Crown Gegengewichtstapler die Wahl fällt, kann sich der Kunde auf Leistung und hohe Lebensdauer verlassen.

Kraftstoffsparender Motor

Der bewährte und leistungsstarke Dieselmotor bietet die richtige Kombination aus Leistung, Drehmoment, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit. Seine Gusseisenkonstruktion ist höchst langlebig und für einen gleichmäßigen, leisen Betrieb ausgelegt. Außerdem erfüllt er die neuesten EU-5-Abgasnormen.



Eingebaute Zuverlässigkeit

Mit der optionalen **D4 Armlehne** lässt sich die Gabel bequem mit einer Hand nach oben/unten und nach vorne/hinten verstellen. Sie ist für nahezu jeden Bediener geeignet und fühlt sich auch nach vielen Arbeitsstunden komfortabel an. Die Armlehne ist mit manuellen Bedienhebeln oder mit einer der vier integrierten Bedienelemente erhältlich: Fingertip, Kreuzhebel, Minihebel oder eine Kombination.



SC 6200 Serie
Dreiradmodell
Antrieb: Elektrisch 48 V
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 7.480 mm



SC 6200 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Elektrisch 48 V
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 8.075 mm



FC 5700 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Elektrisch 48 V
Max. Tragfähigkeit: 3.000 kg
Max. Hubhöhe: 7.920 mm



RC 5700 Serie
mit Bedienerstand, Dreiradmodell
Antrieb: Elektrisch 36 V
Max. Tragfähigkeit: 1.800 kg
Max. Hubhöhe: 7.010 mm



C-B 25-35 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Elektrisch 80 V
Max. Tragfähigkeit: 3.500 kg
Max. Hubhöhe: 6.010 mm



C-B 40-50 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Elektrisch 80 V
Max. Tragfähigkeit: 5.000 kg
Max. Hubhöhe: 6.500 mm



C-D 20-35 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Diesel
Max. Tragfähigkeit: 3.500 kg
Max. Hubhöhe: 8.250 mm



C-D 35-55 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Diesel
Max. Tragfähigkeit: 5.500 kg
Max. Hubhöhe: 7.000 mm



C-G 20-35 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Gas, LPG V
Max. Tragfähigkeit: 3.500 kg
Max. Hubhöhe: 6.010 mm



C-G 35-55 Serie
Vierradmodell
Antrieb: Gas, LPG
Max. Tragfähigkeit: 5.500 kg
Max. Hubhöhe: 6.050 mm

Schubmaststapler

Schubmaststapler werden in der Regel in schmalen Gängen eingesetzt, wo die Lagerdichte und die Anforderungen an die Umschlagproduktivität hoch sind.

Mast-Angebot

Die ESR 1200 Serie ist mit 3 verschiedenen Mastausführungen erhältlich: heavy duty, super duty und super duty +. Der Mast ermöglicht aufgrund des abgewinkelten Querträgers eine bessere Sicht in der Höhe. Alle drei Versionen wurden von Crown so konzipiert, dass sie sich nicht biegen. Die Mastspitze bleibt stabiler, und es entstehen weniger Mastvibrationen.



Xpress Lower

Die optionale Xpress Lower-Funktion fährt die Last schneller nach unten. So bleibt dem Bediener mehr Zeit für den Transport der Paletten.



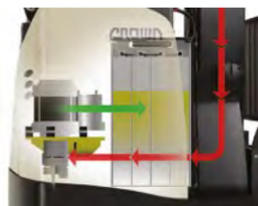
OnTrac bleiben

Die OnTrac Anti-Rutsch-Traktionskontrolle sorgt dafür, dass die Reifen seltener durchdrehen und der Stapler besser zu kontrollieren ist.



Energie-rückgewinnung

Das in Xpress Lower enthaltene regenerative Senken gewinnt beim Absenken des Mastes Energie zurück und speist sie in das System ein. Dadurch verlängert sich die Laufzeit.



ESR 1220 Serie
Schubmaststapler mit schmalen Chassis
Max. Tragfähigkeit: 1.600 kg
Max. Hubhöhe: 9.175 mm



ESR 1240 Serie
Schubmaststapler
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 14.025 mm
Verfügbar mit Kühlhauskabine



ESR 1260 Serie
Hochleistungs-Schubmaststapler
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 14.205 mm
Verfügbar mit Kühlhauskabine



Kühlhauskabine optional

In der klimatisierten Kabine der ESR Serie arbeiten die Bediener auch bei niedrigen Temperaturen von bis zu -30 °C bequem. Neben einer robusten Stahlkonstruktion verfügt sie über langlebige Dichtungen für elektrische Anschlüsse und thermostatisch gesteuerte Heizungen für wichtige elektrische Komponenten.

Diese Option ist für die Modelle **ESR 1240** und **ESR 1260** erhältlich.



Hochregalstapler

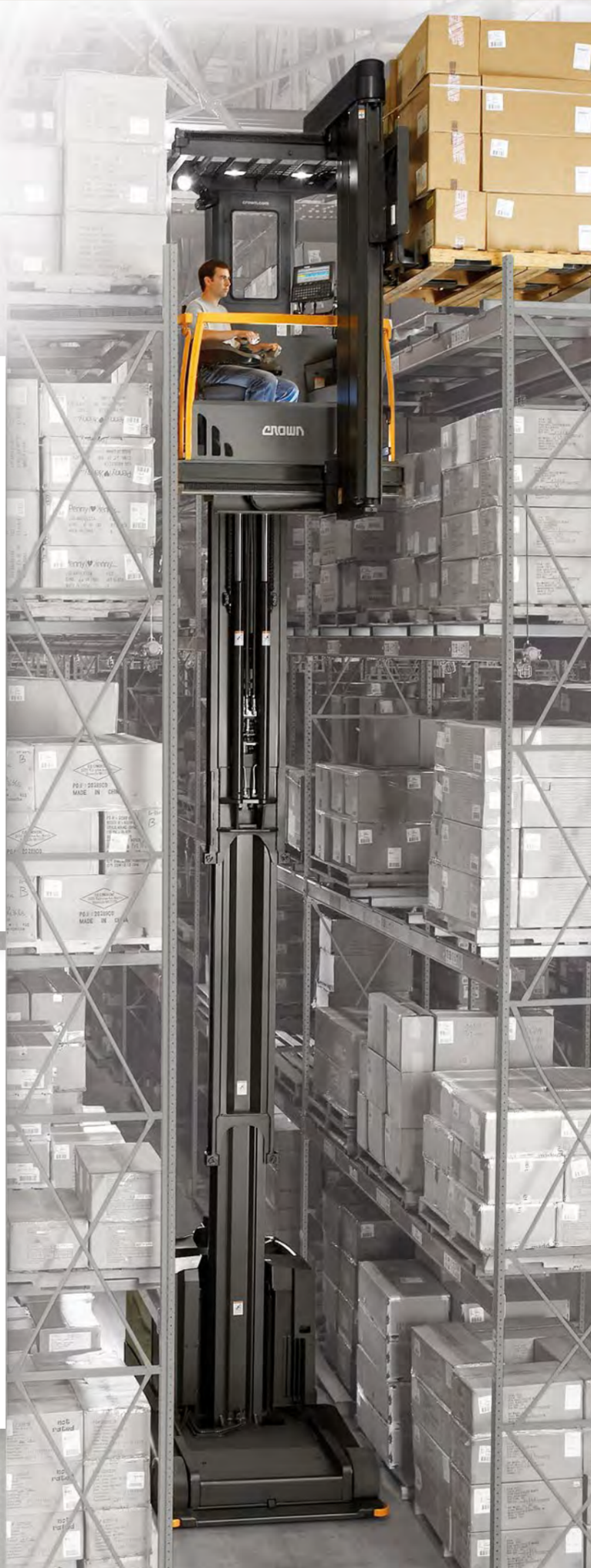
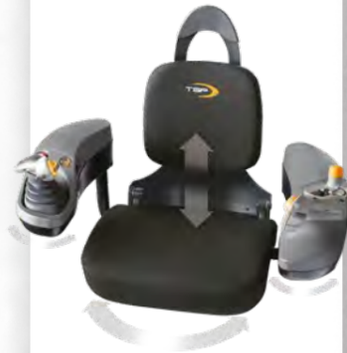
Der Ansatz von Crown zur Ausstattung unserer Kunden mit einem hocheffektiven Schmalgangsystem (VNA) beginnt mit dem Arbeitsablauf: mit einer Übersicht über die Arbeitsumgebung, die Lasthandhabung und die gewünschte Leistung.

MoveControl Sitz

Bediener, die bequem sitzen und ihrem Fahrzeug vertrauen, sind produktiver. Der Crown MoveControl Sitz bringt den Bediener für die jeweilige Aufgabe in die richtige Position.

MonoLift-Mast

Mit dem exklusiven MonoLift-Mast von Crown lässt sich besonders schweres Hebegut sicher in beeindruckende Höhen bewegen. Die verstärkten, eingefassten Abschnitte und die schwere Stahlkonstruktion minimieren das Verdrehen und Schwanken – insbesondere im Vergleich zu herkömmlichen Hubgerüsten in Leiterbauweise.



Bediener im Mittelpunkt

Mit einem voll einstellbaren, drehbaren, hochklappbaren Sitz und Präzisionssteuerungen, die dem Bediener folgen (ob im Sitzen oder im Stehen), passt sich die Bedienerkabine der TSP Serie sowohl dem Bediener als auch der Aufgabe an. Eine große Bodenplatte, ein vorderer Schutzbügel, ein personalisierbares Display sowie mehrere Ablagefächer und Stromanschlüsse runden das Paket ab.



TSP 1000 Serie
Hochregalstapler
Max. Tragfähigkeit: 1.500 kg
Max. Hubhöhe: 13.485 mm

Verfügbar mit (optional):
• Auto Fence
• Auto Positioning System



TSP 1500 Serie
Hochregalstapler
Max. Tragfähigkeit: 1.500 kg
Max. Hubhöhe: 17.145 mm

Verfügbar mit (optional):
• Auto Fence
• Auto Positioning System



Kühl Lagerung

In unserer geräumigen, optional geschlossenen Kabine ist die Arbeit auch bei extremen Temperaturen angenehm. So kann sich der Bediener auf den Transport der Ware konzentrieren. Außerdem ermöglicht die hervorragende Sicht in der Kabine den Bedienern, die gesamte Schicht produktiv zu bleiben.



Kommissionierer

Crown kann Ihren Kommissionierprozess optimieren – sowohl am Boden als auch in den höchsten Lagen. Überragende Fahrleistung und Stabilität, branchenführende Ergonomie und eine Vielzahl an Funktionen ermöglichen dem Bediener produktives und sicheres Arbeiten.

WAVE Work Assist Vehicle

Die Kunden profitieren davon, sich an Bord des Work Assist Vehicle während der Fahrt bedenkenlos auf und abbewegen und dadurch besser und schneller kommissionieren und einlagern zu können.



Sicht

Gute Sicht ist Voraussetzung für Sicherheit und Produktivität. In den Hochhubkommissionierern der Crown SP Serie genießen Bediener hervorragende Rundumsicht – sowohl am Boden als auch in der Höhe.

Gute Sicht beginnt mit der Kombination aus einer von Crown entwickelten Plattform und einem Freisichtmast. Wenn die Plattform angehoben ist, bietet das große obere Fenster eine Weitwinkelansicht auf Fußgänger, Objekte und andere Geräte. Wenn die Plattform angehoben ist und der Kommissionierer in Fahrtrichtung Antriebseinheit voraus fährt, bietet das branchenweit einzigartige mittlere Bedienerfenster – mittig platziert zwischen den Steuerelementen des Staplers – dem Bediener einen ungehinderten Blick auf den Boden darunter.



GPC 3000 Serie
Niederhubkommissionierer
Max. Tragfähigkeit: 2.500 kg
Max. Hubhöhe: 240 mm
Verfügbar mit QuickPick Remote



GPC 3000 Serie
Niederhubkommissionierer mit Zusatzgabel
Max. Tragfähigkeit: 1.200 kg
Max. Hubhöhe: 960 mm
Verfügbar mit QuickPick Remote



GPC 3000 Serie
Niederhubkommissionierer mit Scherenhub
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 850 mm
Verfügbar mit QuickPick Remote



MPC 3000 Serie
Kommissionierer mit Mast
Max. Tragfähigkeit: 1.200 kg
Max. Hubhöhe: 4.300 mm
Verfügbar mit QuickPick Remote



LP 3500 Serie
Mittelhubkommissionierer mit Zusatzhub
Max. Tragfähigkeit: 1.000 kg
Max. Gabelhubhöhe: 2.440 mm



WAV 60 Serie
Work Assist Vehicle
Max. Tragfähigkeit Lastablage: 90 kg
Max. Tragfähigkeit Ladeplattform: 150 kg



SP 1500 Serie
Hochhubkommissionierer mit feststehenden Gabeln
Max. Tragfähigkeit: 1.250 kg
Max. Gabelhubhöhe: 10.210 mm
Max. Hubhöhe Plattform: 10.380 mm



SP 1500 Serie
Hochhubkommissionierer mit Zusatzhub
Max. Tragfähigkeit: 1.000 kg
Max. Gabelhubhöhe: 9.650 mm
Max. Hubhöhe Plattform: 9.005 mm



Hochhubwagen

Sicherheit und Effizienz sind fester Bestandteil jedes Crown Hochhubwagen. Alle unserer bedienerfreundlichen Hochhubwagen überzeugen durch außergewöhnliche Manövrierbarkeit und Anwendungsflexibilität.



X10-Deichsel

An der X10-Deichsel von Crown sind während des gesamten Arbeitszyklus 10 Bedienungs- und Sicherheitsfunktionen in bequemer Reichweite.



Beeindruckende Sicht

Die Antriebseinheit mit reduzierter Bauhöhe und der übersichtliche Mastaufbau mit verschachtelten Schienen und effizienter Schlauchführung sorgen für eine bessere Sicht. Orangefarbene Gabelspitzenmarkierungen und die mittig angebrachte Lenkkurbel tragen ebenfalls dazu bei, dass die Last gut zu sehen ist, selbst wenn sie hochgehoben ist. Dieser Hochhubwagen bietet nach vorne, nach oben und zu beiden Seiten hervorragende Rundumsicht.



WF 3200 Serie
Mitgeh-Hochhubwagen
Max. Tragfähigkeit: 1.200 kg
Max. Hubhöhe: 4.400 mm



ST/SX 3200 Serie
Breitspur-Hochhubwagen
Max. Tragfähigkeit: 1.350 kg
Max. Hubhöhe: 4.250 mm



ES 4000 Serie
Mitgeh-Hochhubwagen mit / ohne Initialhub
Max. Tragfähigkeit: 1.600 kg
Max. Hubhöhe: 5.400 mm



ET 4000 Serie
Mitfahr-Hochhubwagen mit klappbarer Plattform mit / ohne Initialhub
Max. Tragfähigkeit: 1.600 kg
Max. Hubhöhe: 5.400 mm



DS 3200 Serie
Doppelstock-Hochhubwagen
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 2.300 mm



DT 3000 Serie
Mitfahr-Doppelstock-Hochhubwagen mit klappbarer Plattform
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 2.600 mm



DT 3000 Serie
Mitfahr-Doppelstock-Hochhubwagen mit fester Plattform und Heckeneinstieg
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 1.670 mm



DT 3000 Serie
Mitfahr-Doppelstock-Hochhubwagen mit fester Plattform und Seiteneinstieg
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 1.670 mm



RDT 4000 Serie
Mitfahr-Doppelstock-Hochhubwagen
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg
Max. Hubhöhe: 1.680 mm

Hubwagen

Hubwagen werden in einer Vielzahl von Bodenwendungen eingesetzt. Sie stellen eine zuverlässige und günstige Materialflusslösung dar.



PTH 50 Serie
Handhubwagen
Max. Tragfähigkeit: 2.300 kg



Elektrisch angetriebenes Modell abgebildet
PTH 50 Serie
Handhubwagen mit Scherenhub
Max. Tragfähigkeit: 1.000 kg



WP 3200 Serie
Mitgeh-Hubwagen
Max. Tragfähigkeit: 1.600 kg



WP 3200 Serie
Mitgeh-Hubwagen
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg



WP 3200 Serie
Mitgeh-Hubwagen mit Masthub
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg



WT 3000 Serie
Hubwagen mit klappbarer Plattform
Max. Tragfähigkeit: 2.500 kg



WT 3000 Serie
Hubwagen mit fester Plattform und Seiteneinstieg
Max. Tragfähigkeit: 2.500 kg



WT 3000 Serie
Hubwagen mit fester Plattform und Heckeinstieg
Max. Tragfähigkeit: 2.500 kg

Robust und leistungsfähig

Das von Crown entwickelte Antriebsmodul verfügt über einen leistungsstarken AC-Fahrmotor und ein robustes Stirnradgetriebe. Damit es lange den Belastungen standhält, ist es oben und unten befestigt.



Garantierte Langlebigkeit

Chassis, Gabelträger und eine Antriebseinheit für intensive Einsätze sorgen für die von den Kunden geforderte Robustheit.



Schlepper

Innovative Technologie und eine robuste Bauweise sind die Grundpfeiler der Schlepper von Crown. Ihre Zugkraft und Kontrollierbarkeit bewährt sich in Produktionsbetrieben, Lagerhallen und Vertriebszentren.



TC 3000 Serie
Schlepper
Anhängelast: 3.000 kg



RT 4000 Serie
Hubwagen mit Bedienerstand
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg



RT 4000 Serie
Hubwagen mit Bedienerstanz
Max. Tragfähigkeit: 2.000 kg

Work Assist Optionen und Zubehör

Die zahlreichen Optionen und Zubehörartikel von Crown tragen zu mehr Produktivität und Bedienerkomfort unter speziellen Einsatzbedingungen bei. Die robusten Ergänzungen sind gut kombinierbar und können optimal für Anwendung und Bediener angebracht werden.



Klemmbretter / Scanner-Halterung



Vertikale Halterung für die Stretchfolie



Getränkhalter



Lüfter und Leuchten



Hintere Work Assist Zubehörfestigungsstange



Zubehörklemmen und Befestigungsplatten



Arbeitsscheinwerfer



Spiegel



Ablagefächer und Ablagen für Stretchfolie



Organizer mit drei Taschen / Heck-Ablagebehälter

Integrity Parts and Service System

Das Integrity Parts and Service System von Crown basiert auf einem Leistungssystem, das niedrige Gesamtbetriebskosten ermöglicht. Das System zeichnet sich durch Ersatzteilverfügbarkeit, Werksupport und geschulte Techniker aus. Crown stellt die Ressourcen und das Fachwissen zur Verfügung, die nötig sind, um die Leistung und den Wert seiner Gabelstapler langfristig zu erhalten.

Durch den ganzheitlichen Serviceansatz ist Crown in der Lage, Ersatzteile schnell zu liefern – und zu ersetzen, sowie schnellstmögliche Wartung zu gewährleisten. Das Ergebnis: höchste Betriebsbereitschaft.



Crown Integrity Parts System

Der Wert des Crown Integrity Parts System spiegelt sich in jedem Crown Gabelstapler wider – langlebige Ersatzteile, weniger Ausfallzeiten, einfacherer und schnellerer Austausch von Teilen, niedrigere Arbeitskosten, längere Lebensdauer und höhere Leistung.

Vertrauen Sie einem namhaften Staplerhersteller anstatt einem Anbieter von Nachahmerteilen. So erzielen Sie einen langfristigen Leistungsvorteil für Ihre Stapler.



Crown Integrity Service System

Crown hat viel in Technik, Technologie und in unsere Mitarbeitenden investiert, damit Sie bei uns vom Call-Center-Mitarbeitenden bis hin zum Servicetechniker fachkundige Unterstützung erhalten und von ausgezeichnetem Kundendienst, Garantieleistungen und zuverlässigen Ersatzteilen profitieren.

Crowns bewährtes Supportnetz

Crowns umfangreiches Servicenetz von Technikern wird durch hohe Ersatzteilverfügbarkeit ergänzt. Sie können sich darauf verlassen, dass Sie die Wartung und Schulungen erhalten, die Sie benötigen, damit sich Ihre Investition optimal rentiert.



Sicherheit und Schulung

Unsere umfassenden Schulungsprogramme für Bediener, Vorgesetzte und Techniker unterstützen Sie auf Ihrem Weg zu einem sicheren, produktiven Arbeitsumfeld. Unser TrainSafe Train-the-Trainer-Programm „Demonstrated Performance“ (DP) wird vor Ort angeboten und gibt Ihrem Unternehmen das Werkzeug für die effiziente Schulung neuer Bediener unter Einsatz Ihrer eigenen Ressourcen an die Hand. In unseren regionalen Schulungszentren geht die DP-Servicetechnikerschulung über die traditionelle Unterweisung im Schulungsraum hinaus und ermöglicht es den Teilnehmern, unter Aufsicht der Ausbilder an Gabelstaplern zu arbeiten.



Wartung und Reparatur

Mit dem Integrity Service System von Crown bleiben Ihre Gabelstapler einsatzbereit – unabhängig von der Marke. Unser Integrity Service System bietet von Zeit und Material bis hin zur Komplettwartung zahlreiche Servicepläne, die Ihren Anforderungen auf effiziente und kostengünstige Weise entsprechen. Unsere reichhaltig ausgestatteten, GPS-gesteuerten Servicewagen sorgen dafür, dass Ihr Servicetechniker pünktlich mit dem richtigen Teil eintrifft.



Mehr Power für Ihre Stapler

Mehr Leistung, Betriebszeit und Wertschöpfung Ihrer Gabelstaplerflotte mit Crown als Komplettanbieter für Energielösungen.



Lösungen aus einer Hand

Von unserem Know-how im Bereich Energiemanagement bis hin zu unserer umfassenden Auswahl an V-Force-Produkten bietet Crown die Energielösungen, die Sie für den Betrieb Ihrer Staplerflotte benötigen. Dies steigert die Wertschöpfung für Ihr Unternehmen.

- Vor-Ort-Evaluierung
- Integrierte Lösungen
- Batterien, Ladegeräte und Zubehör
- Flotten- und Batteriemangement
- Rundum-Support



Integration, die sich durch Leistung auszahlt

Unabhängig davon, ob Sie sich für Blei-Säure- oder Lithium-Ionen-Batterien entscheiden: Unser Ziel ist es, eine umfassende Lösung anzubieten, bei der Gabelstapler, Batterien, Ladegeräte und Service zusammenwirken, um die Betriebszeit zu optimieren.

Diese Kompatibilität der Komponenten kann weitere Vorteile mit sich bringen: weniger Wartung und Austausch von Teilen, mehr Sicherheit beim Laden und im Betrieb sowie Einsparungen bei Zeit, Kosten und Energieverbrauch.

Maßgeschneiderte Batterielösungen für Ihr Unternehmen

Eine V-Force Energy Solution ist mehr als nur eine Auswahl an Produkten, die Ihre Anforderungen erfüllen. Jede Lösung nutzt die Erfahrung unseres Teams mit Gabelstaplern und V-Force-Batterien, -Ladegeräten und -Zubehör für eine Vielzahl von Einsatzbereichen. In einem Beratungsprozess entwickeln wir eine Lösung, die Ihren Anforderungen entspricht.



Bewerten

Unser Energy Solutions Team führt eine gründliche Bewertung Ihrer aktuellen und zukünftigen Betriebsabläufe durch, einschließlich einer Anwendungsstudie, einer Energiestudie, einer Datenmodellierung und mehr.



Empfehlen

Auf Grundlage der Ergebnisse der Anwendungsbewertung und der Datenmodellierung empfehlen wir Verbesserungen, die V-Force-Produkte und -Zubehör, Anlagen- und Prozessänderungen sowie Ladestrategien umfassen können.



Implementieren

Unser Team aus hochqualifizierten Technikern arbeitet gern mit Ihnen zusammen, um Energieprozesse und -verfahren einzuführen, die darauf ausgelegt sind, Ihre Unternehmensziele zu erreichen.



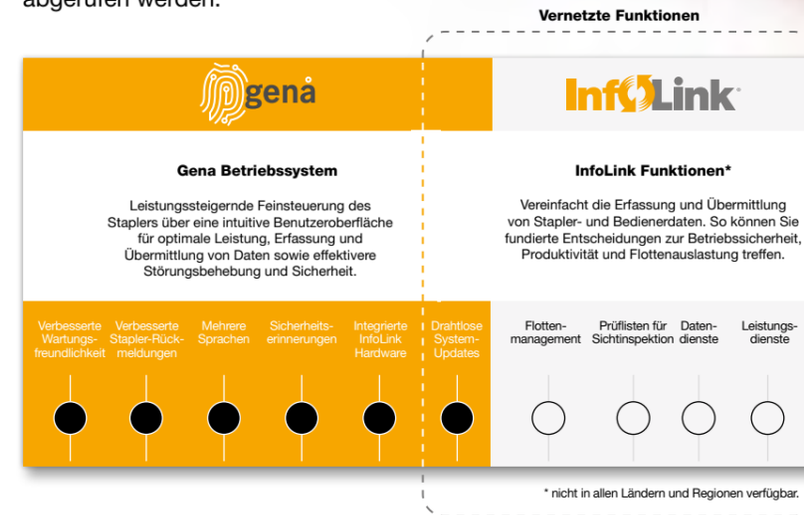
Betreuen

Crowns V-Force Energy Solutions Team bietet fortlaufende Unterstützung, Analysen und Berichte, um den Fortschritt zu überwachen und aufrechtzuerhalten und Ihnen dabei zu helfen, Ihre Energiestrategie an die sich ändernden Anforderungen anzupassen.

Mit Konnektivität mehr erreichen

Die vernetzten Lösungen von Crown liefern entscheidungsrelevante Daten in Echtzeit an alle Beteiligten, die für die Erzielung und Aufrechterhaltung von Produktivitäts-, Sicherheits- und Nutzungssteigerungen verantwortlich sind.

Dank des Gena Betriebssystems verfügen die Stapler der Serien ESR, SP und TSP standardmäßig über vernetzte Funktionen. Optional können zusätzliche Funktionen über das InfoLink Bediener- und Flottenmanagementsystem von Crown abgerufen werden.



Leicht mit InfoLink integrierbar

InfoLink ist ein Bediener- und Flottenmanagementsystem von Crown. Es versorgt Sie mit aufschlussreichen Daten, mit denen sich viele Aspekte der Staplernutzung, der Bedieneraktivitäten und der betrieblichen Effizienz verbessern lassen. Dazu gehören Informationen zu Sicherheit, Service und Compliance, die in das Gena Betriebssystem integriert werden können. Nutzen Sie beispielsweise folgende Sicherheitsfunktionen:

- Prüfliste für Sichtinspektion
- Kollisionserkennung
- Fahrzeugspernung
- Dynamic Coaching



ecologic

Clean Environment. Smart Business.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen.

CROWN

crown.com

Bei Crown können Sie sich darauf verlassen, dass unsere Gabelstapler für den sicheren Betrieb konstruiert und gebaut wurden. Unser Sicherheitskonzept reicht jedoch weit darüber hinaus: Wir wollen auch die Sicherheitskultur in Ihrem Betrieb fördern – durch kontinuierliche Bedienschulung, sicherheitsorientierte Betreuung, regelmäßige Wartung und ein sicheres Arbeitsumfeld. **Mehr dazu erfahren Sie unter der Rubrik Sicherheit auf crown.com.**

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

Das Crown Logo, Gena, die beige Farbe, Gena, das Momentum-Symbol, MonoLift, Work Assist, InfoLink, OnTrac, Demonstrated Performance, DP TrainSafe, Integrity Parts System, Integrity Service System, SureSpec, V-Force und das ecologic-Logo sind Marken der Crown Equipment Corporation in den USA und anderen Ländern.

©2019-2024 Crown Equipment Corporation
PRODUCTS & SERVICES GUIDE DE 04/24
Gedruckt in Deutschland