

ESR 1200 SERIE









Stabilität ist Standard

Der von Crown entworfene Super Duty Mast der ESR 1200 Serie zählt zu den stabilsten Hubgerüsten auf dem Markt. Die Konstruktion aus hochfestem Stahl ist unempfindlich gegen Durchbiegung und reduziert das Schwanken auch bei großen Hubhöhen.

Das bietet viele Vorteile:

- Schnelleres Aufnehmen und Absetzen von Lasten
- Höhere Umschlagleistung
- ✓ Souveränes Manövrieren
- Mehr Sicherheit
- Minimale Mastvibration

Drei verschiedene Masttypen sind verfügbar, um sicherzustellen, dass Ihr Schubmaststapler mit dem für Ihre Anwendung passenden Hubgerüst ausgestattet ist.



Für die ESR 1200 Serie stehen drei verschiedene Masttypen zur Auswahl:

- heavy duty
- super duty
- super duty +

Die einzigartige
Mastkonstruktion mit
abgewinkelter Querstrebe
ermöglicht eine bessere
Sicht nach oben. Das
Gena Betriebssystem
optimiert das

Beschleunigen und

Abbremsen sowie die flüssige Bewegung der Vorschubfunktion.

Automatisierte Präzision und intuitive Bedienung

Die ESR 1200 Serie steht für außergewöhnlich effiziente Leistung und hohe Benutzerfreundlichkeit. Dank automatisierter Funktionen werden Arbeitsabläufe vereinfacht und die Belastung reduziert. So können Bediener während der ganzen Schicht produktiv arbeiten.



Die One-Touch Taste ermöglicht Bedienern eine einfache und zugleich präzise Steuerung.

Mit der optionalen automatischen Hubhöhenvorwahl bringen Bediener die Gabeln auf die vorprogrammierte Regalhöhe, indem sie die One-Touch Taste betätigen oder die gewünschte Regalebene auf dem Display auswählen. Diese präzise, automatisierte Positionierung hilft, Produkt-, Regal- und Fahrzeugschäden zu vermeiden und gleichzeitig die Umschlagleistung zu erhöhen



Leichtes Programmieren von bis zu 7 Regalhöhen in 9 unterschiedlichen Lagerzonen.

Resttragfähigkeitsanzeige mit Warnmeldungen



Grau – Last liegt unter der Resttragfähigkeitsgrenze



Gelb – Last nähert sich der Resttragfähigkeitsgrenze



Rot – Last überschreitet die Tragfähigkeit oder liegt über der Resttragfähigkeitsgrenze Auf der optionalen Resttragfähigkeitsanzeige sehen Bediener das exakte Lastgewicht, die Hubhöhe und die Resttragfähigkeit auf einen Blick. Farblich gekennzeichnete Grafiken warnen Bediener, mit der Ladung innerhalb der Sicherheitsgrenzen zu bleiben.



Die Schubmaststapler der ESR Serie verbinden hohe Produktivität mit einzigartiger Energieeffizienz.

Diese Besonderheiten machen den Unterschied:

- Intelligentes Energiemanagement auf Systemebene ermittelt zusätzliche Energiesparpotenziale.
- Zusatzfunktionen wie die e-GEN Bremse und regeneratives Senken wandeln kinetische Energie in elektrische Energie um und speisen diese zurück ins System.
- Die **vertikal integrierte Fertigungsstrategie** ermöglicht es Crown, eigene Systemkomponenten wie z. B. die eigengefertigten Drehstrommotoren der ESR Serie zu entwickeln, anstatt sich auf herkömmliche Standardteile zu verlassen.
- Im Schubmaststapler integrierte Sensoren erfassen **Echtzeitdaten** zu Betriebszuständen, Bedienungseingaben und Systemleistung. Hochleistungsprozessoren und proprietäre Algorithmen sorgen durch Anpassen der Betriebsparameter für effiziente Leistung.
- Ein Wechsel von Blei-Säure-Batterien zu V-Force
 Lithium-Ionen-Batterien in Kombination mit dem
 regenerativen Absenken des Mastes ermöglicht
 Energieeinsparungen von bis zu 30 %
 (bei 1 t Lastgewicht und 11,2 m Hubhöhe).

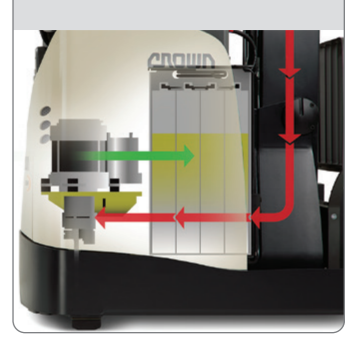
e-GEN Bremse

Regeneratives Auslaufbremsen spart Energie und verbessert gleichzeitig Bremsleistung und Lebensdauer der Bremsanlage. Der drehmomentstarke Fahrmotor sorgt für sanftes Bremsen und führt gleichzeitig Energie an das System zurück.



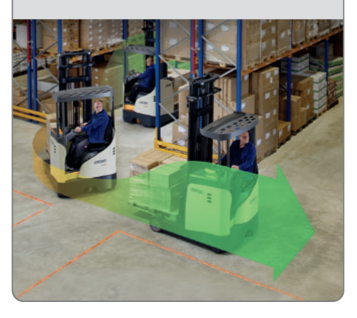
Energetische Einsparungen

Die in Xpress Lower integrierte regenerative Senkfunktion führt beim Absenken des Mastes Energie zurück an das System, wodurch die Laufzeit beträchtlich erhöht wird.



Geschwindigkeits- reduzierung bei Kurvenfahrt

Crowns intelligentes System für Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt erkennt anhand des Radwinkels sowie der Fahrt- und Lenkrichtung, ob in eine Kurve hineingefahren oder die Kurve verlassen wird. Entsprechend werden Geschwindigkeit und Beschleunigung automatisch angepasst, um Sicherheit und Leistung sicherzustellen.



Auf Kurs bleiben mit OnTrac

Die von Crown patentierte OnTrac Antriebsschlupfregelung vermindert das Durchdrehen bzw. Rutschen der Räder bei Beschleunigung, Gegenstromverzögerung und Bremsung. Das Gena Betriebssystem von Crown analysiert Staplergeschwindigkeit, Radumdrehungen und Fahrereingaben, um die Traktionsleistung zu erhöhen und die Lebensdauer der Reifen zu verlängern. Ideal für den Einsatz in nassen, staubigen Bereichen und in Kühlhäusern.





Individuelle **Anpassung**

Die ESR Serie ist vielfältig personalisierbar und hilft dabei, Aufgaben präzise und souverän zu erfüllen. Dazu können Bediener die für sie optimale Position für Bedienung, Sicht und Arbeitsablauf einstellen. Das Resultat: Kompetenteres Arbeiten mit reibungslosen Abläufen und hoher Präzision.





Freie Sicht

Der seitlich versetzte Freisichtmast der ESR Serie erlaubt klare Sicht auf Lasträder. Gabel und Palette.





Klare Sicht, ganz nah dran



Mit Kameraoptionen für Gabeln oder Mast lassen sich Lastaufnahme und -positionierung weiter optimieren.

Intelligentere nivellierung

Die optionale Neigepositionshilfe gleicht die Durchbiegung von Mast und Gabelträger aus und richtet die Gabeln zur präziseren Positionierung automatisch parallel zum



Wie maßgeschneidert für kleine und große Bediener. Die Bediener können Sitz, Bedienelemente, Armlehne und Display so einstellen, wie es ihren Bedürfnissen entspricht.



Mit dem 360° Select Lenksystem von Crown können Bediener zwischen 180°- und 360°-Drehung des gelenkten Rades wählen je nach Einsatzart und persönlicher Präferenz.

□4 ARMREST

Mit der D4 Armlehne können Bediener

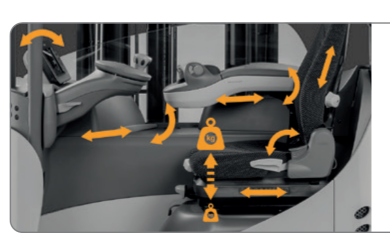
Verstellbarkeit

vielfältige Einstellmöglichkeiten
 Ergonomischer Komfort
 bewegliche Handballenauflage
 und Vibrationsdämpfung

Einzigartiges Design

– flossenförmiger Griff mit
Display-Controller

- Bediener haben bis zu 15 verschiedene Redienelemer



Rundum anpassungsfähig

Einstellmöglichkeiten bei der ESR Serie: Gewichtsanpassung sowie Höhen-, Längs- und Neigungsverstellung des gefederten Sitzes; Lendenwirbelstütze; Armlehne und Lenkrad in der Höhe und horizontal verstellbar; Displayneigung.

Reale Leistung

Dinge einfacher, zuverlässiger und
kosteneffizienter machen – diesen Weg geht
Crown, um reale Leistung zu schaffen.
Individuelle Anpassung ist dabei der
Schlüssel zum Erfolg – angefangen beim
Wohl Ihrer Mitarbeiter bis hin zu den
speziellen Anforderungen Ihres Betriebs. Mit
jeder einzelnen Funktion bringt die ESR Serie
Sie einen Schritt weiter auf dem Weg zu
optimaler Performance, jetzt und in Zukunft.

Kühlhauskabine

Mit der klimatisierten Kühlhauskabine bietet die ESR Serie Bedienern selbst bei -30°C einen angenehmen Arbeitsplatz. Neben einer robusten Stahlkonstruktion verfügt der Stapler über langlebige Isolierungen der elektrischen Verbindungen sowie thermostatgesteuerte Heizelemente





Schmale Radarme -

Bis zu 1000 mm breite Lasten passen zwischen die Radarme, ohne die Gesamtbreite des Staplers zu erhöhen.



5. Hydraulik-Funktion -

Option zur Steuerung von Anbaugeräten wie Zinkenverstellgeräten mit Seitenschub oder Klammern für spezielle Anforderungen.



CROWN

CROWN

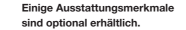
Punktscheinwerfer -

in blauer oder roter Farbe oder als

Linienscheinwerfer verfügbar

Einstellbare Leistungsstufen –

fünf Einstellungen (drei davon individuell programmierbar) für die persönlichen Bedürfnisse der Bediener.



ESR Schubmaststapler – smarter, effizienter, zuverlässiger

ESR 1220

Tragfähigkeit

1400 kg, 1600 kg

Max. Hubhöhe

9175 mm

Masttypen

Neigbarer Mast: TL- und TT-Mast Neigbarer Gabelträger: heavy duty

Batteri

Lithium-lonen: 296-518 Ah Blei-Säure: 280-775 Ah

Gesamtbreit

1120 mm

ESR 1240

Tragfähigkeit

1400 kg, 1600 kg, 2000 kg

Max. Hubhöhe

14205 mm

Masttypen

Neigbarer Mast: TL- und TT-Mast Neigbarer Gabelträger: heavy duty super duty, super duty +

Batter

Lithium-Ionen: 296-666 Ah Blei-Säure: 420-930 Ah

Gesamtbreit

1285 mm

ESR 1260

Tragfähigkeit

1400 kg, 1600 kg, 2000 kg

Max. Hubhöhe

14205 mi

Masttypen

Neigbarer Gabelträger: heavy duty, super duty, super duty +

Batteri

Lithium-lonen: 296-666 Ah Blei-Säure: 420-930 Ah

Gesamtbreit

1285 mm



ESR 1220

Dieses Modell mit schmalem Chassis ist mit Tragfähigkeiten von 1,4 bzw. 1,6 Tonnen erhältlich und eignet sich ausgezeichnet für enge Platzverhältnisse, Blocklagerung und Regalgänge von nur 2,5 m Breite.



ESR 1240

Dieses Modell mit Standardbreite ist mit Tragfähigkeiten von 1,4, 1,6 bzw. 2,0 Tonnen erhältlich und bietet eine leistungsstarke Lösung ohne Kompromisse bei Langlebigkeit und Bedienkomfort.



ESR 1260

Dieses Modell ist mit Tragfähigkeiten von 1,4, 1,6 bzw. 2,0 Tonnen erhältlich. Mit höchster Produktivität und Umschlagleistung dank herausragender Hub- und Senkgeschwindigkeiten in der Höhe eignet sich der ESR 1260 insbesondere für anspruchsvolle Hochregalanwendungen.

Intelligentere Technologien, höhere Betriebsbereitschaft

Schubmaststapler sind eine erhebliche Investition in die Produktivität Ihres Unternehmens. Optimierte Betriebsbereitschaft und Leistung sind entscheidend. Deshalb bietet Crown eine Kombination aus fortschrittlichen Technologien, robuster Konstruktion und modernen Energielösungen. Die daraus resultierende Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit sind der Schlüssel zum Erfolg.

Einfache Wartung

Leicht konfigurierbare Einstellungen lassen sich zeitsparend anpassen oder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Analysetools erlauben dem Servicetechniker, einzelne Systemkomponenten auszuwählen und alle dazugehörigen Ein- und Ausgänge auszulesen.

Schrittweise Anleitung zur Kalibrierung mit Grafiken lassen Techniker effizienter und konsequenter arbeiten.

Leichter Zugriff: Gehäuse, Verkleidungen und Abdeckungen können zur Inspektion und Wartung schnell geöffnet oder entfernt werden.

Getrennte Elektronik- und Hydrauliksysteme halten Öl und Wärme von der Elektronik fern und fördern die langfristige Zuverlässigkeit.

Kabellose Software-Downloads halten die Stapler auf dem neuesten Stand und entlasten die Servicetechniker.





Von unserem Know-how im Bereich Energiemanagement bis hin zu unserem Komplettangebot an V-Force Energielösungen: Crown bietet Ihnen alles, was Sie zur Stromversorgung Ihrer Gabelstaplerflotte benötigen. Das Resultat: Ein echter Mehrwert für Ihr Unternehmen.

✓ Flotten- und

✓ Rundum-Support

Batteriemanagement

- ✓ Vor-Ort-Analysen
- ✓ Integrierte Lösungen
- Batterien, Ladegeräte und Zubehör

ankommt

Die ESR Serie von Crown verfügt über einen

Überall Stahl, wo es drauf

hochstabilen Stahlrahmen und Stahlabdeckungen. Ein robustes Chassis und gut geschützte Komponenten geben den Staplern eine besonders

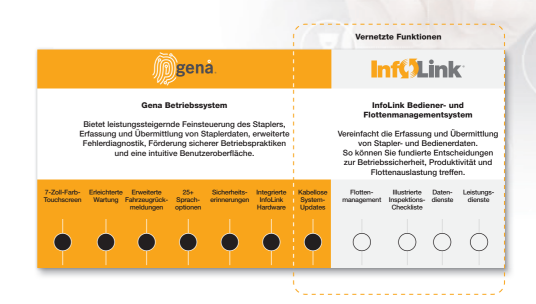


Mit Konnektivität mehr erreichen

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 verfügt die ESR 1200 Serie standardmäßig über vernetzte Funktionen. Optional können zusätzliche Funktionen über das InfoLink Bediener- und Flottenmanagementsystem von Crown abgerufen werden.





Leicht mit InfoLink integrierbar

Das InfoLink Bediener- und Flottenmanagementsystem von Crown liefert aufschlussreiche Daten, mit denen sich verschiedenste Aspekte der Staplernutzung, Bedieneraktivität und betrieblichen Effizienz optimieren lassen. Dazu gehören Sicherheits-, Service- und Compliance-Angaben, die in Verbindung mit dem Gena Betriebssystem erweiterte Sicherheitsfunktionen ermöglichen:

- Illustrierte Inspektions-Checkliste
- ✓ Kollisionserkennung
- Fahrzeugsperrung
- ✓ Dynamic Coaching



Equipment Locked





Bei Crown können Sie sich darauf verlassen, dass alle Gabelstapler für den sicheren Betrieb konstruiert und gebaut wurden. Unser Sicherheitskonzept geht jedoch weit darüber hinaus. Wir wollen Ihnen dabei helfen, die Sicherheitskultur in Ihrem Betrieb zu fördern: durch kontinuierliche Bedienerschulung, sicherheitsorientierte Betreuung, regelmäßige Wartung und ein sicheres Arbeitsumfeld.

Mehr dazu erfahren Sie unter der Rubrik Sicherheit auf crown.com Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12 85622 Feldkirchen **Tel** +49(0)89-93002-0

Fax +49(0)89-93002-133

crown.com

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

Crown, das Crown Logo, die beige Farbe, das Momentum Symbol, Gena, Xpress Lower, InfoLink, e-GEN, V-Force, OnTrac, 360 Select, Dynamic Coaching und das ecologic-Logo sind Marken der Crown Equipment Corporation in den USA und anderen Ländern.

Copyright 2023 Crown Equipment Corporation ESR 1200 BROCH DE 08/23, 10 – M01120-001-00 Printed in Germany



Gedruckt auf elementar chlorfrei gebleichtem Papier aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen.