



# Hängebahnsysteme



Flexibles Baukastenprinzip  
für individuelle Lösungen

**ABUS**  
MEHR BEWEGEN.



## VORTEILE, MIT DENEN SIE AUS DEM VOLLEN SCHÖPFEN

### Das ABUS Hängebahnsystem

Die konstruktiven und praktischen Vorteile des ABUS Hängebahnsystems bedeuten handfeste Nutzenvorteile für Anwender und Anwendungen:

Die Konzeption als Baukastensystem erlaubt eine maßgeschneiderte und zugleich ökonomische Verwirklichung von Anwendungslösungen.

Durch die Vielfalt der Aufhängungsvarianten sind Installationen auch unter Bedingungen machbar, die „man kaum für möglich gehalten hätte“.

Die Tragfähigkeit ist individuell wähl- und oft auch ausbaubar: bis 2000 kg.

Die Beschränkung der Bauteile auf ein Minimum vereinfacht die Montage, spart Zeit und hilft Fehler zu vermeiden – gerade auch bei der Selbstmontage durch eigene Fachkräfte.

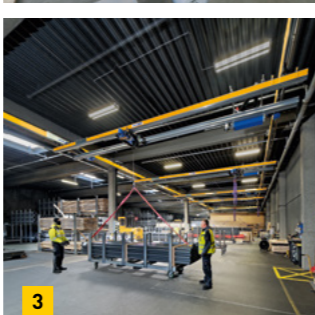
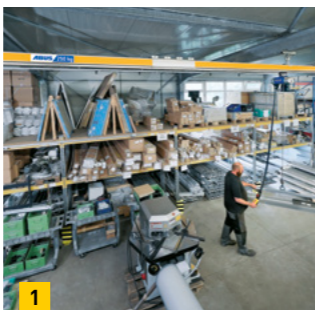
Spezielle Werkzeuge sind zur Montage nicht erforderlich.

Die ABUS typischen, verwechslungsfreien Steckverbindungen machen die Elektroinstallation schnell und sicher.

Die Vielfalt an elektrischer Unterstützung, die ABUS Fahrantriebe und Hebezeuge zu bieten haben, bringen nicht nur Rationalität, sondern auch Sicherheit mit sich.

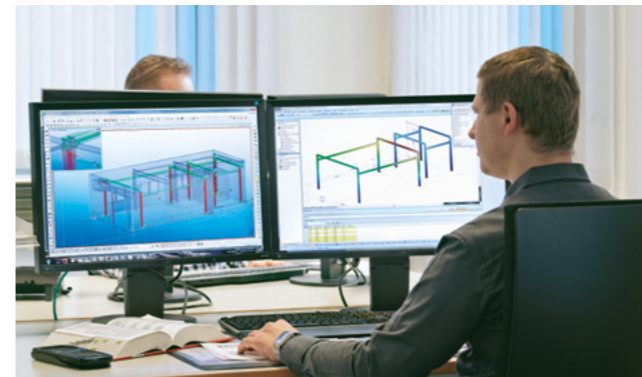
Das vorteilhafte Zusammenspiel aller System-Komponenten. So trägt zum Beispiel die besonders niedrige Bauart des ABUS Elektro-Kettenzugs, in Verbindung mit der Zweischienekatze des Hängebahnsystems (Bauarten Zweischielenbahn, ZHB, ZHB-X, ZHB-I ), zu einer optimalen Raumausnutzung und Zugewinn an höchster Hakenstellung bei.

Die prinzipiellen Vorteile des ABUS Hängebahnsystems behalten ihren Wert auch für die Zeit nach der ersten Installation: Änderungen, Modernisierungen, Aufrüstungen und auch Wartungsarbeiten lassen sich rational und kostengünstig verwirklichen.



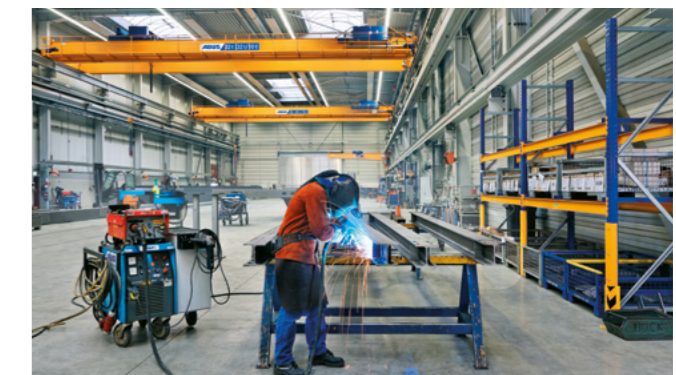
- 1 ABUS Einschielenbahn
- 2 ABUS Einträgerkran EHB
- 3 ABUS Zweiträgerkran ZHB

## WIR LIEFERN DIE GESAMTLÖSUNG: KRANANLAGE UND OBERKONSTRUKTION



### Engineering

Sie nennen uns den Anwendungsfall und wir kümmern uns um alles Weitere. Können keine standardisierten Lösungen eingesetzt werden, so konzipieren wir eine individuelle Lösung, die den Einsatz der Krananlage bei Ihnen ermöglicht. Die Ausführung der Stahlbauten erfolgt in Übereinstimmung mit den einschlägigen Normen und Regelwerken.



### Fertigung

Hier stimmt jeder Handgriff. Die Herstellung der Oberkonstruktionen erfolgt ausschließlich durch qualifizierte Mitarbeiter. Die Schweißarbeiten werden von geprüften Schweißern durchgeführt. ABUS verfügt über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten. Die Lieferung erfolgt mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 1090-1.



### Lieferung

Bei ABUS bekommen Sie alles aus einer Hand. Krananlage und Oberkonstruktion werden parallel gefertigt und können so zeitgleich mit einer Lieferung bereitgestellt werden. Zusätzlicher Koordinationsaufwand bleibt Ihnen somit erspart.



### Montage

Vertrauen Sie bei der Montage auf die Erfahrung unserer Fachmonteure. Die Montage beinhaltet eine vorherige, technische Klärung der Krananlage und Oberkonstruktion, damit bei der Montage alles passt und Montagezeiten kurz gehalten werden können.



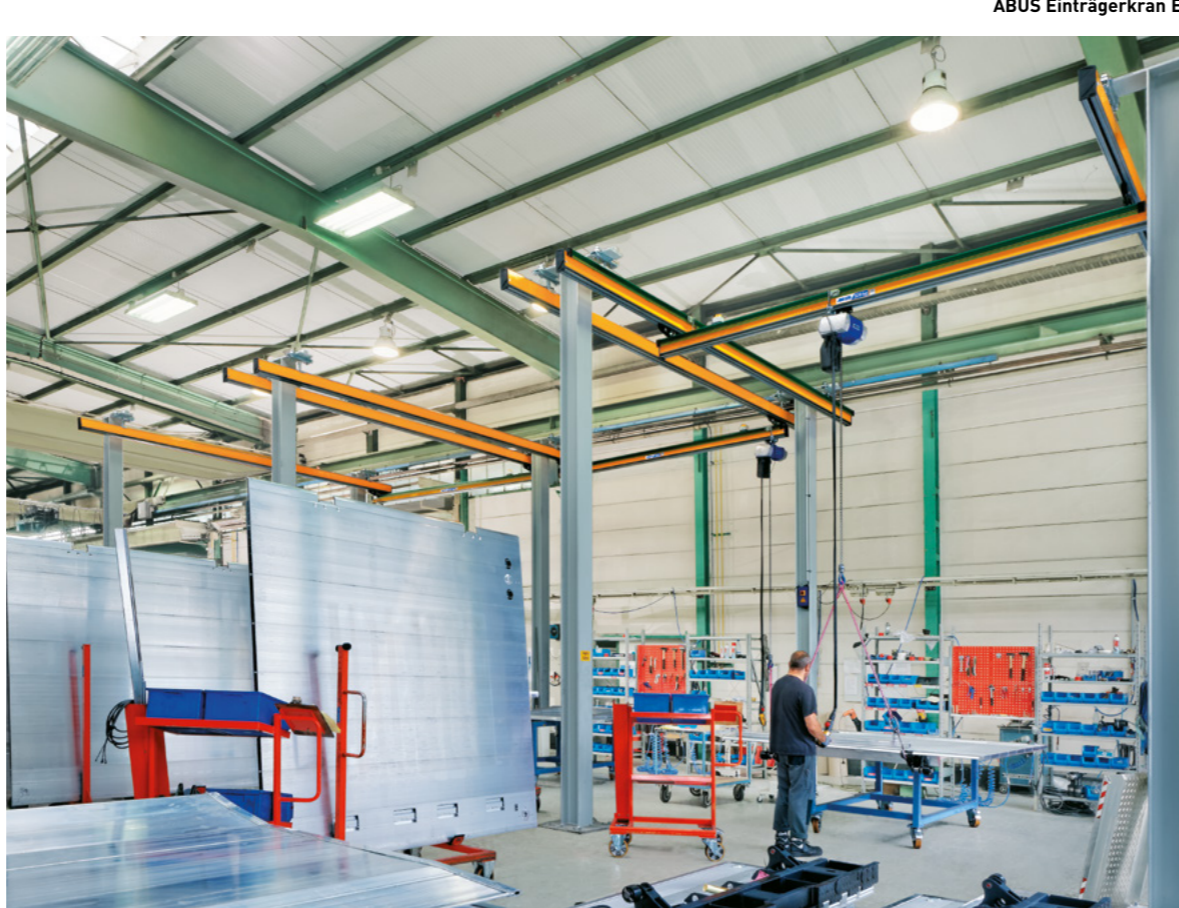
## KRANLÖSUNGEN AUS EINER HAND

### Krananlagen

Das Hängebahnsystem gehört zu den erfolgreichen Ideen in der Hebe- und Fördertechnik. Es verbindet die Qualitäten eines stationären Hebezeugs mit der Mobilität eines Laufkranes – und das auf ökonomische Art und Weise.

Schließlich sind bei ABUS alle Voraussetzungen für die Entwicklung des Hängebahnsystems im eigenen Hause vorhanden: die Erfahrung mit Hebezeugen und Laufkranen genauso wie hochwertige Fertigungstechnik und nicht zuletzt das Engagement für immer mehr Erleichterung und Menschlichkeit am Arbeitsplatz. Aufgabe für ABUS war und ist, das Hängebahnsystem mit so vielen Vorteilen wie nur möglich auszustatten – und das möglichst preisgünstig. Jeder, der am Arbeitsplatz, im Lager, in Werkstatt oder Produktion Hilfe beim Heben und Transportieren von Lasten braucht, soll ABUS Hängebahn-Anlagen einsetzen und sich auch leisten können.

Heute repräsentiert das ABUS Hängebahnsystem in Technik, Wirtschaftlichkeit, Flexibilität, Qualität und auch Arbeitsplatzfreundlichkeit eine Leistungsvielfalt, der die volle Anerkennung des Marktes gehört. Das Erfolgsrezept hierfür ist, Anwenderwünsche individuell zu erfüllen.

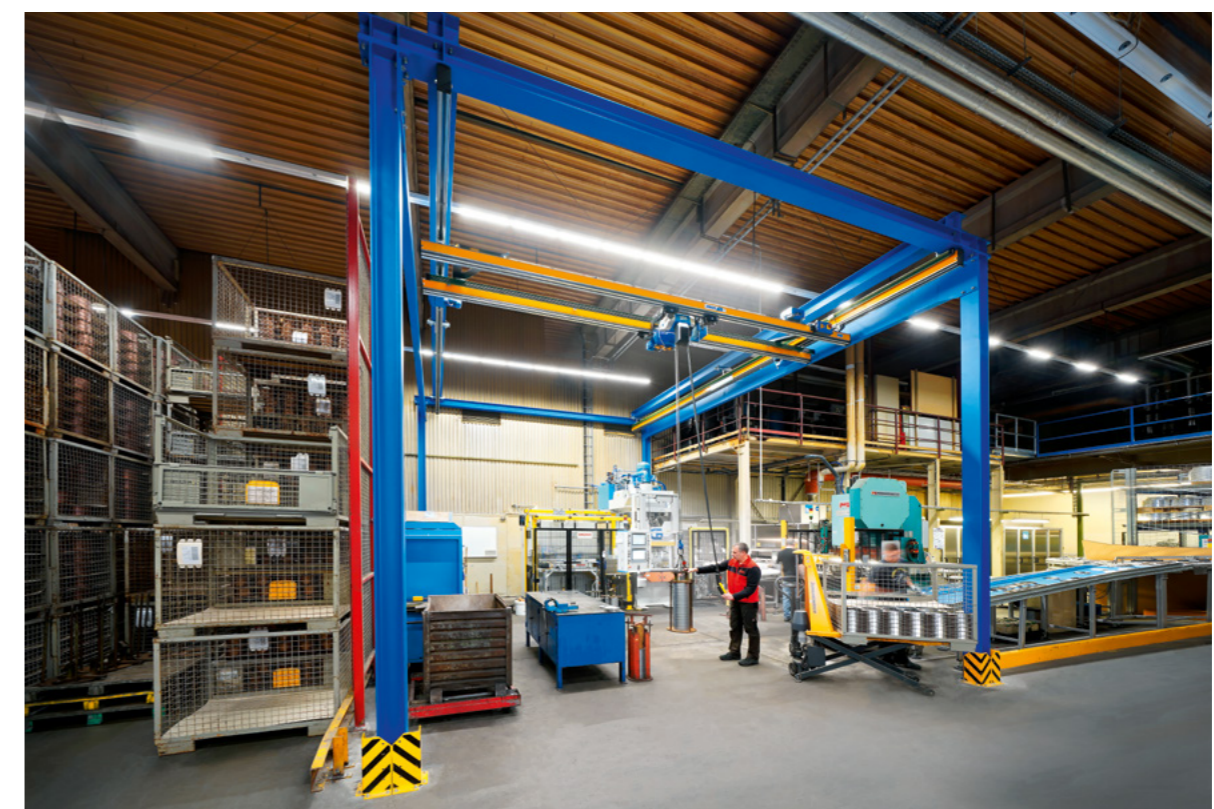


ABUS Einträgerkran EHB



Maß- und Datenblätter zum  
ABUS HB-Programm bitte hier anfordern:  
<https://www.abus-kransysteme.de/kontakt/kontaktformular>

ABUS Zweiträgerkran ZHB



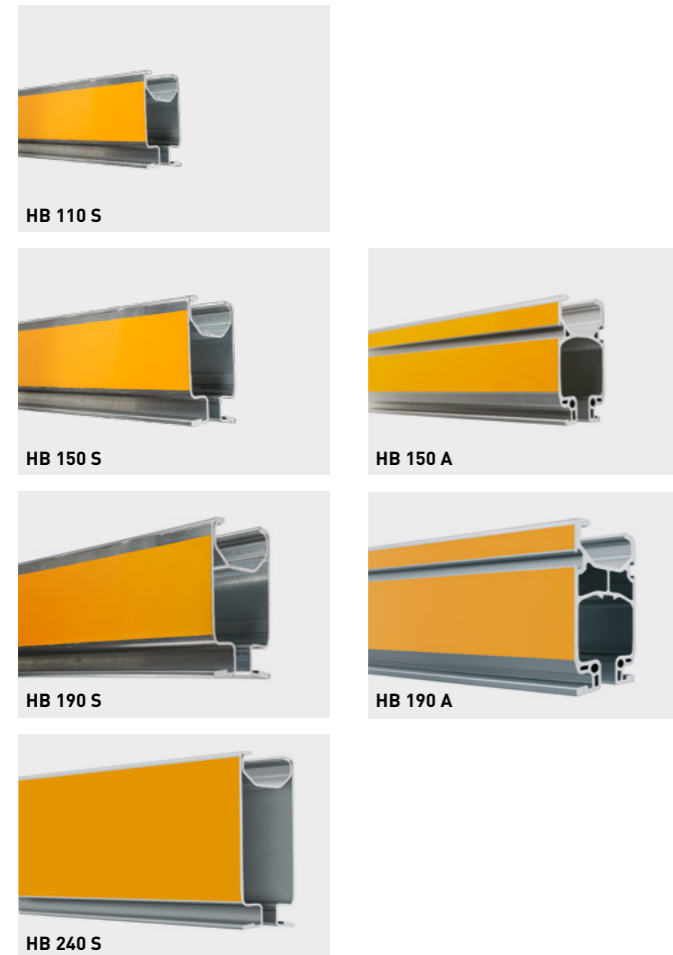
### Oberkonstruktionen

Unabhängig davon, wie Ihre Deckenkonstruktion aussieht oder wenn ein separater Stahlbau erforderlich ist, das Hängebahnsystem bietet für nahezu jede Gegebenheit eine passende Befestigungslösung. Ob als standardisierte Oberkonstruktion, mit kurzen Lieferzeiten, oder als individuell ausgelegter Stahlbau, Sie benötigen nur einen Ansprechpartner – ABUS.



Weitere Produktdetails und eine Preisanfrage online unter:  
<https://www.abus-kransysteme.de/krane/haengebahnsysteme>

## ERFOLGREICHE PROFILIERUNG – IN NEUEM DESIGN



### Innenläuferprofile

Der komplette Traglastbereich des ABUS Hängebahnsystems bis 2000 kg wird durch sechs Profiltypen abgedeckt.

Mit höchster Präzision und in einem Vorgang gewalzte Stahlprofile sowie im Strangpressverfahren hergestellte Aluminiumprofile sorgen für höchste Laufflächenqualität und leichtgängigen Anlagenbetrieb. Selbst besondere Einsatzbedingungen, wie Feuchtigkeit, leicht aggressive Medien oder Reinraumanforderungen, stellen für die verzinkten bzw. eloxierten Profile keine große Herausforderung dar. ABUS hat sich für Innenläuferprofile entschieden, weil sie einen wirkungsvollen Fahrwerkschutz und zudem Wartungsvorteile bieten. Und noch zwei weitere wichtige Vorteile haben sie aufzuweisen: Durch ihre guten Querschnittseigenschaften lassen sich große Aufhängeabstände realisieren – auch im höheren Traglastbereich. Die biegesteifen Stoßverbindungen der Profile sind genauso belastbar wie die Profile selbst. Dies ermöglicht Kranbahnen mit wenigen Stößen unabhängig von den statisch erforderlichen Aufhängepositionen. Beide Vorteile verringern den Aufwand für die Installation des ABUS Hängebahnsystems erheblich und erhöhen seine Flexibilität.

Und sie erleichtern die Arbeit: Das Verfahren von Kranen und Katzen ist im Handbetrieb mit wenig Kraftaufwand möglich.



Innenläuferprofil mit Fahrwerk



Von oben einsetzbare Aufhängung



Belastbarer Profilstoss



Weitere Produktdetails und eine Preisanfrage online unter:  
<https://www.abus-kransysteme.de/krane/haengebahnsysteme>

## VIEL KRAFT GEHÖRT DAZU



### ABUS Elektro-Kettenzüge

Kraftspender aller ABUS Hängebahn-Anlagen sind die ABUS Elektro-Kettenzüge ABUCompact. Frisches Design und ein überzeugendes technisches Konzept kennzeichnen die Hebezeuge der ABUS Kettenzug Generation ABUCompact. Die Kettenzüge GM2, GM4 und GM6 bieten Ihnen bei 3Ph/400V in Verbindung mit Hängebahn-Anlagen zuverlässige Kraftpakete für Tragfähigkeiten bis 2000 kg in besonders niedriger Bauart für optimale Raumausnutzung und mit Feinhub für behutsames Heben und Senken auch empfindlicher Güter.

Abgerundet wird die ABUCompact Baureihe durch den kleinen GMC. Mit stufenloser Hubgeschwindigkeit bei 125 oder 250 kg und anschlussfertiger Lieferung für die 230V-Steckdose ist er der ideale Kettenzug für den flexiblen Einsatz zum Heben geringerer Lasten.

Der modulare Aufbau von Motor und Getriebe eröffnet die Plattform für ein umfangreiches Variantenangebot mit Hubgeschwindigkeiten bis zu 20 m/min oder FEM-Einstufungen bis 4m – zu überzeugenden Preisen. Hinzu kommen Vorteile, die der Praktiker besonders zu schätzen weiß: minimierter Wartungsaufwand durch Bremsbeläge mit besonders hohen Standzeiten (im Normalfall 1 Mio. Vollastbremsungen bis zum ersten Nachstellen), Lebensdauerschmierung des Präzisionsgetriebes, nachstellbare Rutschkupplung, spezialgehärtete verschleißarme Kette, Steckverbindungen für sichere Montage bzw. Revision und vieles mehr. Bei dem HB-System werden sie sicher ins Fahrwerk und Katzrahmen eingehängt und sind per Steckverbindung sofort betriebsbereit.



HB-Fahrantrieb



Weitere Produktdetails und eine Preisanfrage online unter:  
<https://www.abus-kransysteme.de/krane/haengebahnsysteme>



## VARIATIONEN EINES STARKEN ANGEBOTS



### ABUS Einschienenbahn

Linearer Transport

Tragfähigkeit: bis 2 t

- Niedrige Bauhöhe
- Große Aufhängeabstände
- Elektrisch verfahrbar (Option)



### ABUS Einträgerkran EHB

Flächendeckender Transport

Tragfähigkeit: bis 1,25 t

Kranträgerlänge: bis 10 m  
(je nach Tragfähigkeit)

- Sehr geringes Eigengewicht, ideal für Leichtbauhallen
- Gut von Hand verfahrbar
- Niedrige Bauhöhe
- Geringe Anfahrmaße
- Große Aufhängeabstände

### ABUS Zweischienebahn

Linearer Transport

Tragfähigkeit: bis 2 t

- Große Aufhängeabstände
- Besonders günstige Hubhöhe durch Anordnung des Kettenzuges zwischen den Bahnsträngen
- Sehr niedrige Bauhöhe
- Elektrisch verfahrbar (Option)
- Bedienung verfahrbar (Option)



### ABUS Einträgerkran EHB-X

Flächendeckender Transport

Tragfähigkeit: bis 1 t

Kranträgerlänge: bis 8 m  
(je nach Tragfähigkeit)

- Optimale Ausnutzung der Raumhöhe durch aufgebockten Kran
- Gut von Hand verfahrbar
- Sehr niedrige Bauhöhe
- Geringe Anfahrmaße
- Große Aufhängeabstände
- Elektrisch verfahrbar (Option)
- Bedienung verfahrbar (Option)





## VARIATIONEN EINES STARKEN ANGEBOTS



### ABUS Zweiträgerkran ZHB

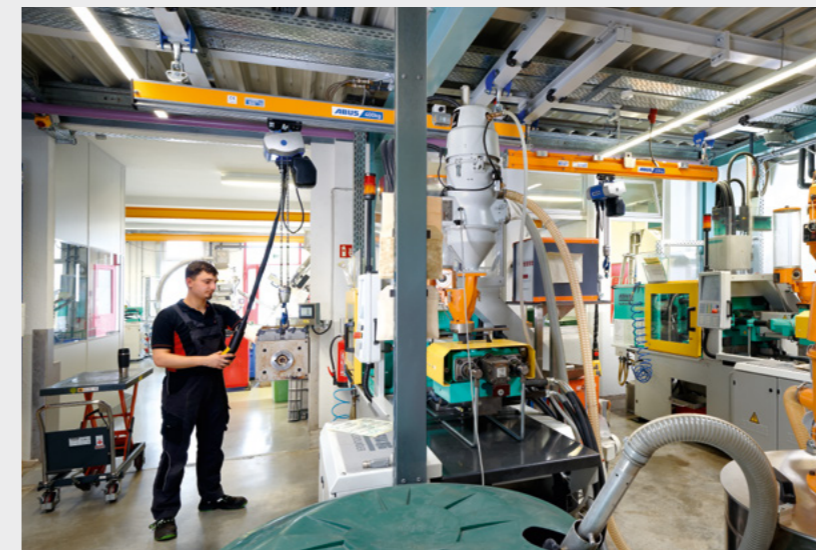
Flächendeckender Transport

Tragfähigkeit: bis 2 t

Kranträgerlänge: bis 12 m

(je nach Tragfähigkeit)

- Große Aufhängeabstände
- Sehr niedrige Bauhöhe
- Besonders günstige Hubhöhe durch Anordnung des Kettenzuges zwischen den Kranträgern
- Elektrisch verfahrbar (Option)
- Bedienung verfahrbar (Option)



### ABUS Einträgerkran EHB-I

Flächendeckender Transport

Tragfähigkeit: bis 1 t

Kranträgerlänge: bis 10 m

(je nach Tragfähigkeit)

- Sehr geringes Eigengewicht, ideal für Leichtbauhallen
- leicht von Hand verfahrbar
- Kranbahn aus Standard-Walzprofilen
- Geringe Anfahrmaße



### ABUS Zweiträgerkran ZHB-X

Flächendeckender Transport

Tragfähigkeit: bis 2 t

Kranträgerlänge: bis 8 m

(je nach Tragfähigkeit)

- Optimale Ausnutzung der Raumhöhe durch aufgebockten Kran
- Sehr niedrige Bauhöhe
- Große max. Aufhängeabstände
- Elektrisch verfahrbar (Option)
- Bedienung verfahrbar (Option)

### ABUS Zweiträgerkran ZHB-I

Flächendeckender Transport

Tragfähigkeit: bis 2 t

Kranträgerlänge: bis 12 m

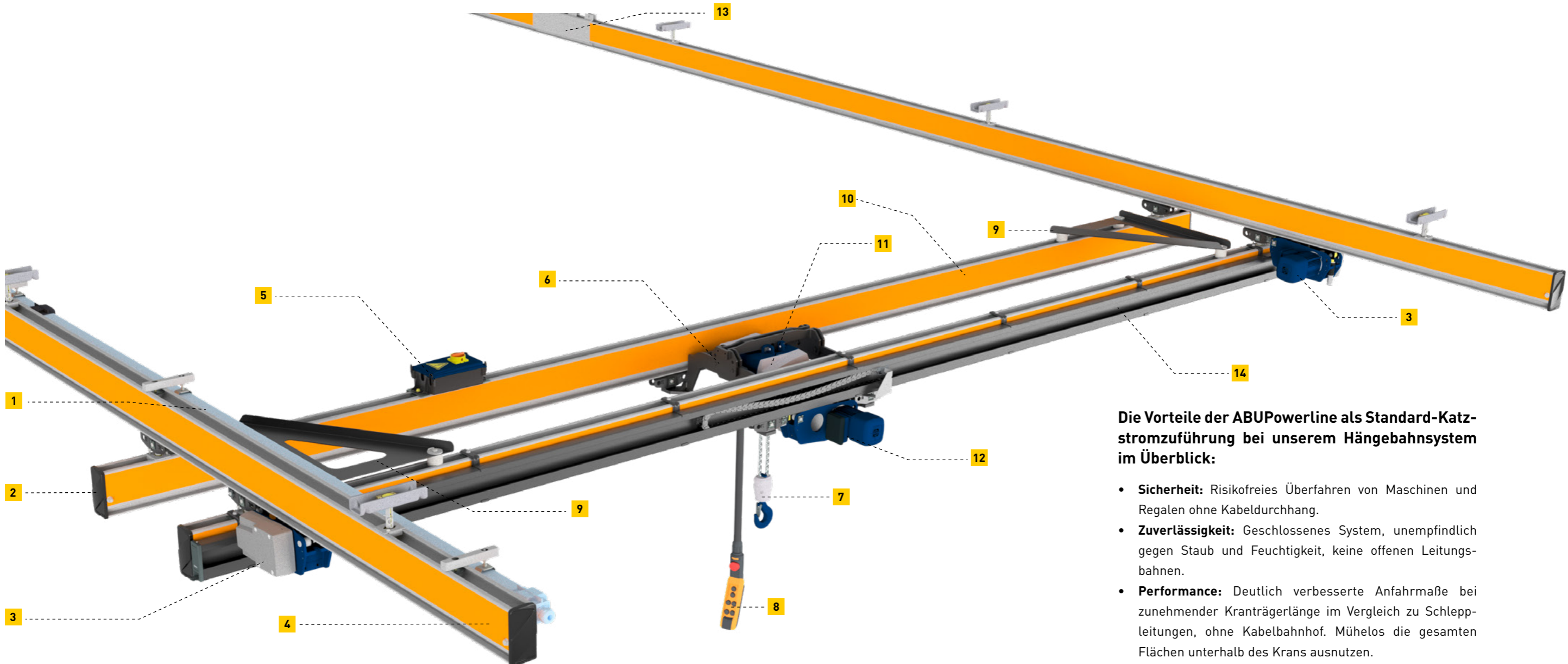
(je nach Tragfähigkeit)

- Hohe Tragfähigkeit
- Besonders günstige Hubhöhe durch Anordnung des Kettenzuges zwischen den Kranträgern
- Kranbahn aus Standard-Walzprofilen
- Elektrisch verfahrbar (Option)
- Bedienung verfahrbar (Option)



Weitere Produktdetails und eine Preisanfrage online unter:  
<https://www.abus-kransysteme.de/krane/haengebahnsysteme>

## DIE BAUTEILE DES ABUS HÄNGEBAHNSYSTEMS



**Die Vorteile der ABUPowerline als Standard-Katzstromzuführung bei unserem Hängebahnsystem im Überblick:**

- **Sicherheit:** Risikofreies Überfahren von Maschinen und Regalen ohne Kabeldurchhang.
- **Zuverlässigkeit:** Geschlossenes System, unempfindlich gegen Staub und Feuchtigkeit, keine offenen Leitungsbahnen.
- **Performance:** Deutlich verbesserte Anfahrmaße bei zunehmender Kranträgerlänge im Vergleich zu Schleppleitungen, ohne Kabelbahnhof. Mühelos die gesamten Flächen unterhalb des Krans ausnutzen.
- **Ergonomie:** Leichtgängiges und ruhiges Verfahren, minimale Handkraft für das Verfahren des Kettenzugs.
- **Lieferzeiten:** Lagergeführte Bauteile ermöglichen kurze Lieferzeiten und schnelle Verfügbarkeiten.



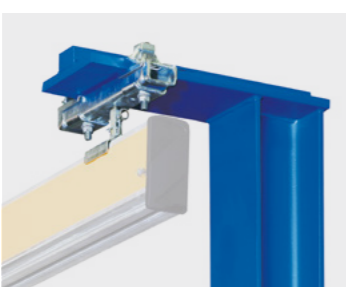
## FLEXIBLES BEFESTIGUNGSKONZEPT

### Kragarmstützen

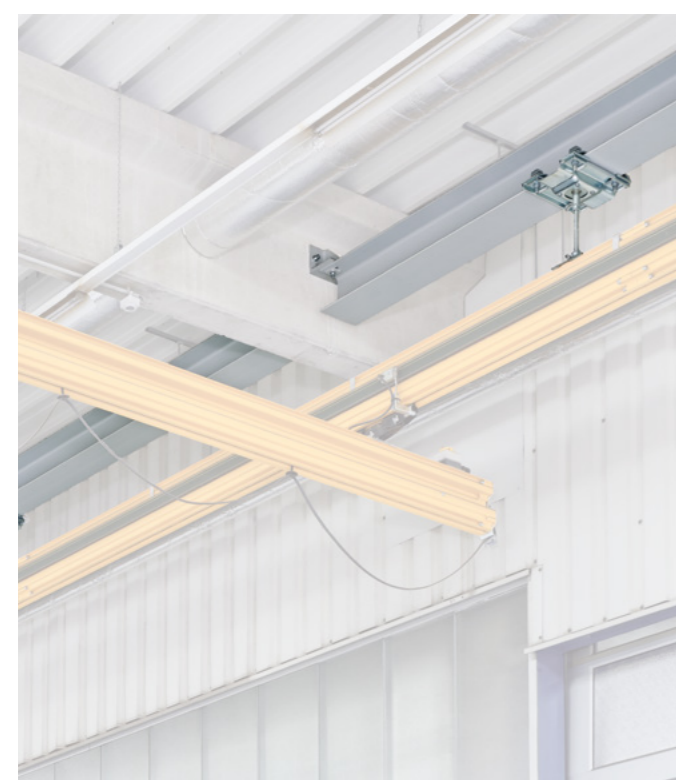
Kragarmstützen sind die günstige Alternative zu Portalen. Sie werden in individuellen Bauhöhen gefertigt und lassen sich mit wenig Montageaufwand zügig aufstellen. Es gibt sie mit einseitiger und beidseitiger (T-Stütze) Auskragung für die Befestigung der Kranbahnen.



Kragarmstütze mit  
beidseitiger Auskragung

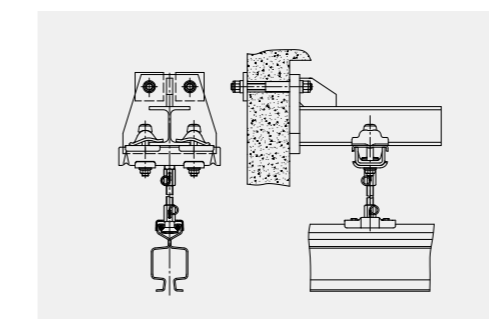


Kragarmstütze mit  
einseitiger Auskragung



### Hilfsträger

Hilfsträger schaffen zusätzliche Aufhängepositionen zur Abhängung der HB-Anlage. Sie werden frei gespannt an den Unterzügen der Halle befestigt und ermöglichen die Überbrückung auch großer Abstände.



### Normalkonsolen

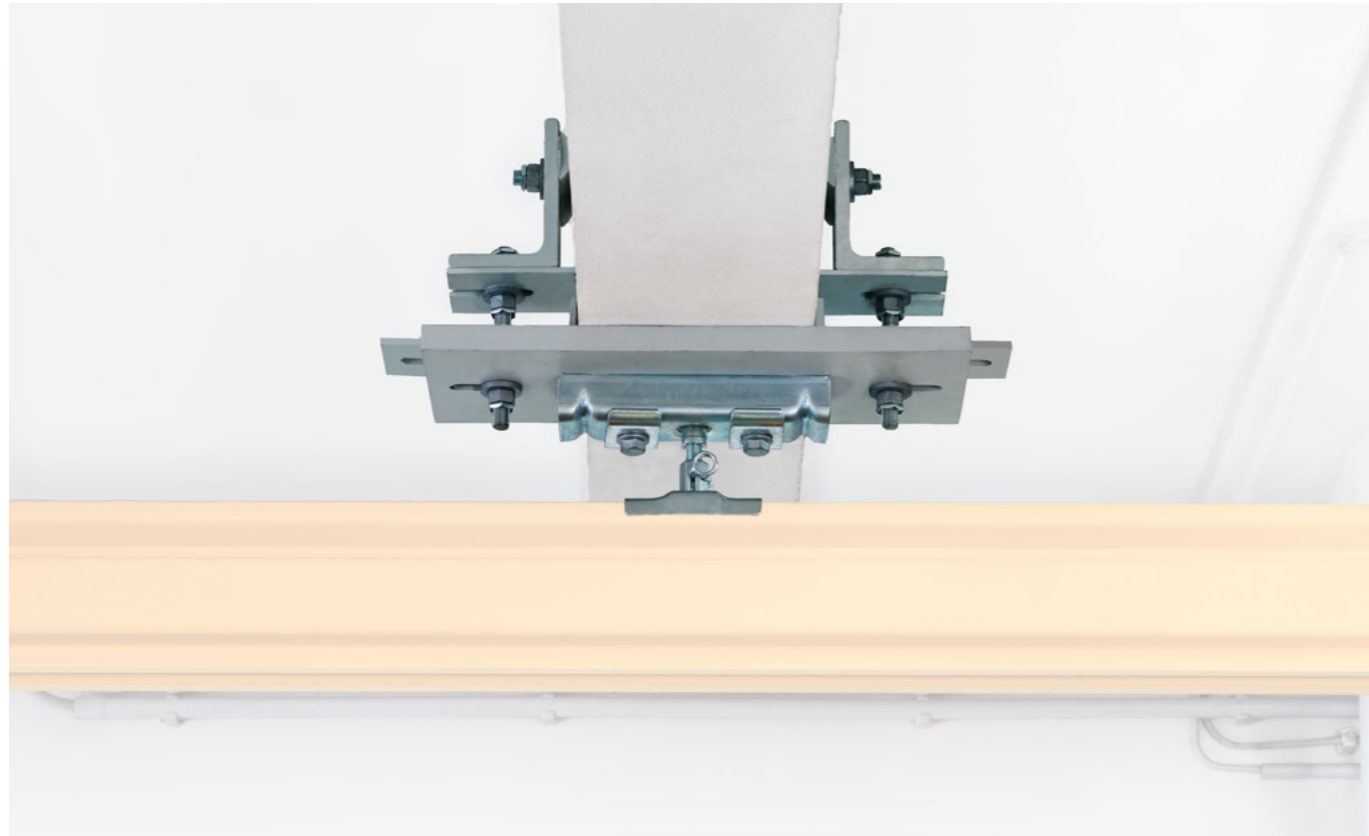
Normalkonsolen werden seitlich an den Hallenbindern befestigt. Die Befestigung erfolgt mittels Durchgangsankern. Es gibt sie sowohl für Beton- als auch für Holzbinder und mit unterschiedlich langen Ausladungen.



Rückseitige Verankerung  
an der Normalkonsole

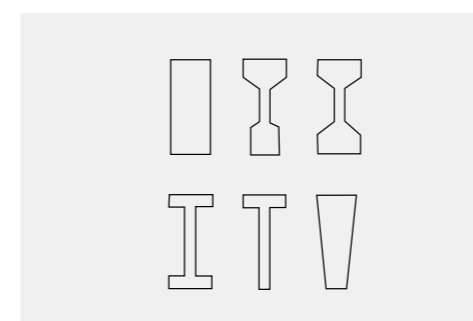
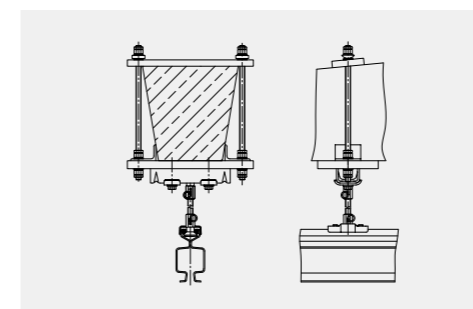
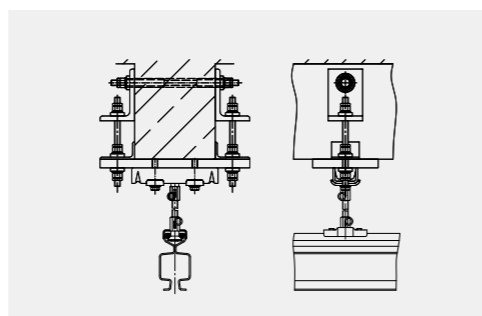


## FLEXIBLES BEFESTIGUNGSKONZEPT



### Binderkonsolen

Binderkonsolen ermöglichen den Anschluss der Hängebahn-Anlage direkt unterhalb der Tragkonstruktionen von Hallendecken. Die Binder werden von der Seite durchbohrt und müssen somit für die Montage nicht von oben zugänglich sein. Binderkonsolen gibt es für Holz- und Stahlbetonbinder mit rechteckigen Querschnitten und für Stahlbetonbinder in Pl-Ausführung.



Diese Binderformen können umklammert werden.

### Umklammerungskonsolen

Umklammerungskonsolen umfassen die Hallenbinder, ohne dass diese durchbohrt werden müssen.

Die seitlichen Gewindestangen sind in der Länge variabel und ermöglichen die Verwendung auch bei großen Binderhöhen. Je nach Dachkonstruktion lassen sich Umklammerungskonsolen auch bei auf dem Hallenbinder aufliegenden Dächern montieren.



## FLEXIBLES BEFESTIGUNGSKONZEPT



### Portalkonstruktionen

Individuell angepasste Portalkonstruktionen bieten Lösungen, wenn z.B. die Deckenkonstruktion nicht zur Befestigung der Hängebahn-Anlage geeignet ist. Es gibt sie freistehend oder auch mit seitlichen Anbindungen an die Hallenkonstruktion.

Damit die Arbeitsbereiche unter den Hängebahn-Anlagen gut zugänglich bleiben, werden ggf. erforderliche Versteifungen möglichst hoch angebracht und die Stützabstände zwischen den Portalen dahingehend optimiert.



### Profilabhängungen

Profilabhängungen kommen zum Einsatz, wenn zwischen Decke und Krananlage große Abhängenhöhen bestehen. Sie werden mit Dübeln, durch Klemmen oder Verschrauben an den vorhandenen Tragwerken befestigt. Profilabhängungen sind eine Alternative zur Abhängung mit sehr langen Gewindestangen. Sie reduzieren das Pendelverhalten deutlich. Zusätzliche Versteifungen gegen das Pendeln sind damit nicht mehr erforderlich.

**Biegesteife  
Portalkonstruktionen  
ermöglichen kleine  
Fußplatten – Lagersicherung  
mittels Dübel.**



## Komplettlösungen aus dem Hause ABUS

The grid consists of six cards arranged in two rows of three. Each card features a yellow header, a central image, and a blue footer with the ABUS logo.

- Top Row:**
  - KRANE AUF EINEM HOHEN LEVEL**: Shows a worker standing next to a high-level overhead crane. The blue footer has a small icon of a person.
  - Programmübersicht**: Shows a collage of various crane models. The blue footer has a small icon of a person.
  - Laufkran**: Shows a long bridge crane in a factory. The blue footer has a small icon of a person.
- Bottom Row:**
  - Elektro-Kettenzüge**: Shows an overhead crane with a hook. The blue footer has a small icon of a person.
  - Elektro-Seitzüge**: Shows a long bridge crane in a factory. The blue footer has a small icon of a person.
  - ABUS Leichtportalkran LPK**: Shows a mobile portal crane being used in a factory. The blue footer has a small icon of a person.

Weitere Produktinformationen zu unserem gesamten Lieferprogramm finden Sie unter:  
[www.abus-kransysteme.de/downloads](http://www.abus-kransysteme.de/downloads)

### HERAUSGEBER

ABUS Kransysteme GmbH  
Postfach 10 01 62  
51601 Gummersbach  
Telefon: 02261 37-7776 bis -7778  
E-Mail: [anfrage@abus-kransysteme.de](mailto:anfrage@abus-kransysteme.de)