

KRAN-LEUCHTRANSPARENTE zur Montage am Gegenausleger

IHRE VORTEILE MIT ORIGINAL ACTIV-LED-KRANWERBESCHILDER

- 1.) montagefertig angeliefert inkl. Befestigungsschrauben
- 2.) robuste Qualität für die langfristige Verwendung auf Baustellen
- 3.) statisch geprüft für den Anbau an Krananlagen
- 4.) brillante Optik, von weit her sichtbar durch energiesparende LED-Technik
- 5.) Kranleuchtschild mit vielen Befestigungslösungen für unterschiedliche Krantypen





LED Kranwerbeschild



Kran-Leuchtttransparent Plug & Play / KLK-LED

Beschreibung:
Selbstleuchtendes LED-Schild mit innenliegender Rahmenkonstruktion verwindungsfrei verschweißt nach Typenstatik. Rückwand: Aluminium blank. Ringsum mit verstärktem 40mm Alu-Halterahmen für weiß opale Acrylglas-Einsteckscheibe, 5mm.

Ausleuchtung:
Sparsame und dimmbare Hochleistungs-LED Technik, Lichtfarbe: 6500 K mit außenliegendem Converter und Dimmer.

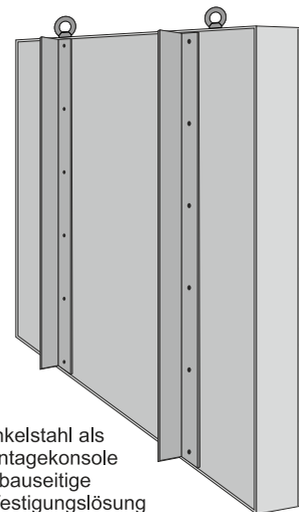
Elektroanschluss:
230V, 16A mit Gummischlauchleitung schwarz, 3x1,5mm², 5lfm. mit lose mitgeliefertem Schukostecker.

Zubehör:

- Plug & Play Befestigungsschienen:
- 2-reihige geschlitzte Aufnahmeschiene mit Klemmhalter M12 für die Befestigung von Kranhaltern.
- Beschriftung Frontscheibe
- Kranhalter für Gegenausleger o. Turm
- Dämmerungsschalter

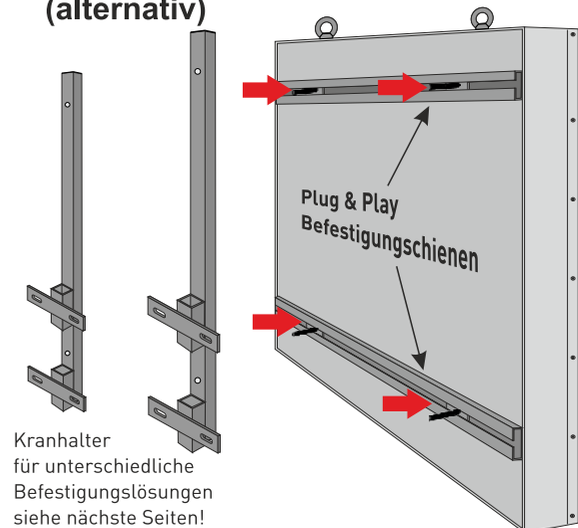


Standard-Befestigungslösung



Winkelstahl als Montagekonsole für bauseitige Befestigungslösung

Plug&Play Befestigungssystem (alternativ)



● Kranhalter mit Universal-Klemmsystem: KTB 1.4 / KTB 1.4S

Krantyp:

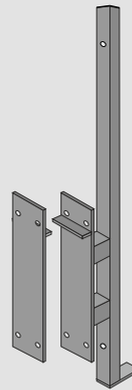


Alle Krantypen
ohne bauseitig vorhandenen
Anschlussplatten am
Gegenauslegerlängsträger.

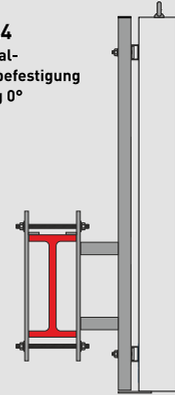
Beschreibung:
Klemmhalterung mit Gegenplatte
für Gegenauslegerlängsträger
inkl. 4 St. Gewindestangen mit
Sicherungsscheibe und Muttern

Spannbereich Stahlträger:
H = bis 410 mm / B = bis 250 mm

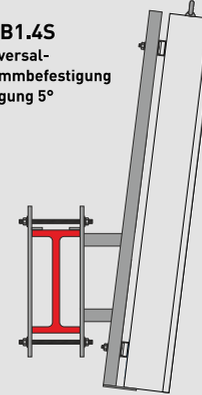
2 Stück Klemmhalter max.
Größe Kranleuchtkasten
2,6m² Windfläche



KTB1.4
Universal-
Klemmbefestigung
Neigung 0°

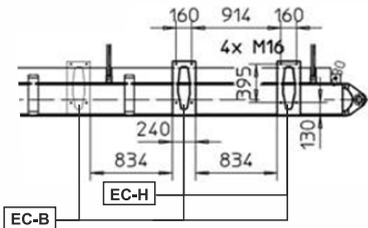


KTB1.4S
Universal-
Klemmbefestigung
Neigung 5°



● Kranhalter LIEBHERR EC-H / EC-B: KTB 1.5 / KTB 1.5S

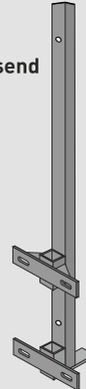
Krantyp:



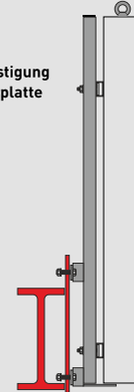
Beschreibung:
Kranhalter mit LIEBHERR Lochbild, passend
für die werkseitigen Anschlussplatten
am Gegenauslegerlängsträger.

Werkseitige Anschlußplatten:
EC-H / mit 2 Stück Kranhalterungen
max. Größe Kranleuchtkasten
2,58m² Windfläche

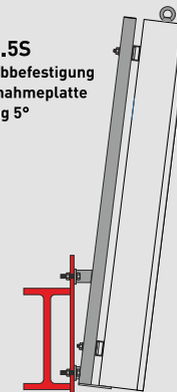
EC-B / mit 3 Stück Kranhalterungen
max. Größe Kranleuchtkasten
5,12m² Windfläche



KTB1.5
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 0°

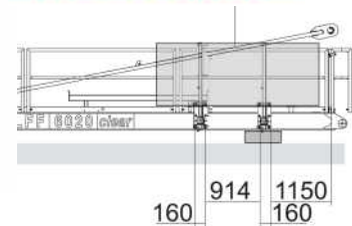


KTB1.5S
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 5°



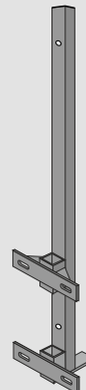
● Kranhalter WOLFFKRAN: KTB 1.5 / KTB 1.5S

Krantyp:

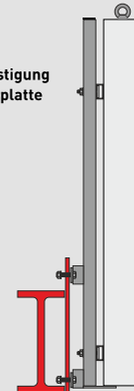


Beschreibung:
Kranhalter mit WOLFFKRAN Lochbild,
passend für die werkseitigen
Anschlussplatten am
Gegenauslegerlängsträger.

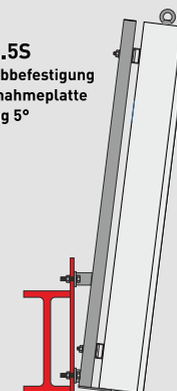
Werkseitige Anschlußplatten:
mit 2 Stück Kranhalterungen
max. Größe Kranleuchtkasten
4,5m² Windfläche



KTB1.5
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 0°



KTB1.5S
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 5°



● Kranhalter Kombilösung: KTB 1.6 / KTB 1.6S

Krantyp:

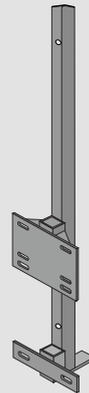
LIEBHERR

WOLFFKRAN

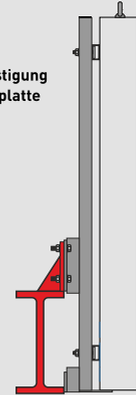
POTAIN

Beschreibung:
Kombi-Kranhalter mit POTAIN MDT, LIEBHERR EC-B, EC-H und WOLFFKRAN Lochbild, passend für die werkseitigen Anschlussplatten am Gegenauslegerlängsträger.

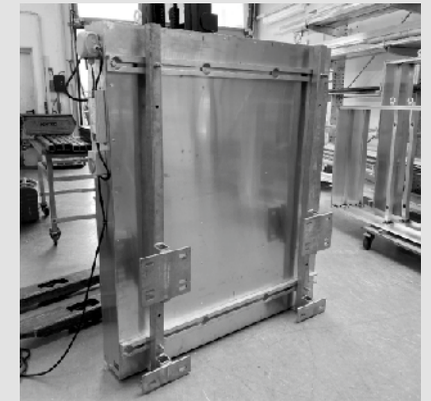
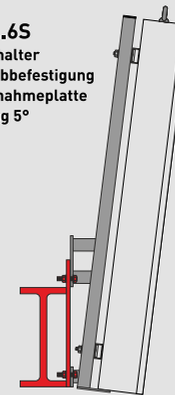
Werkseitige Anschlußplatten:
2-3 Stück Kranhalterungen je nach Krantyp und Größe Turmdrehkran
max. Größe Kranleuchtkasten
2,56 - 4,5m² Windfläche



KTB1.6
Kombihalter
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 0°



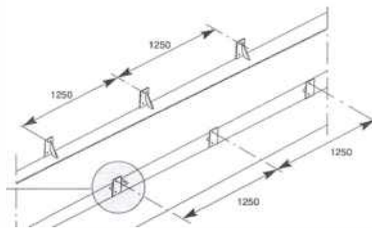
KTB1.6S
Kombihalter
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 5°



● Kranhalter POTAIN MDT: KTB 1.7 / KTB 1.7S

Krantyp:

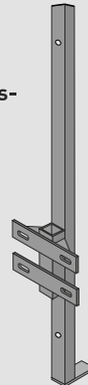
POTAIN



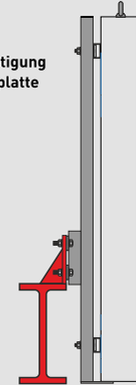
Beschreibung:
Kranhalter mit POTAIN MDT Lochbild, passend für die werkseitigen Anschlussplatten am Gegenauslegerlängsträger.

Werkseitige Anschlußplatten:
2 Stück Kranhalterungen
max. Größe Kranleuchtkasten
2,25m² Windfläche

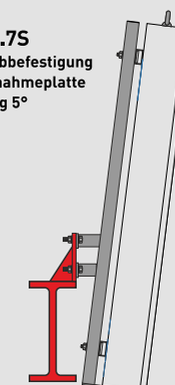
3 Stück Kranhalterungen
max. Größe Kranleuchtkasten
4,5m² Windfläche



KTB1.7
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 0°



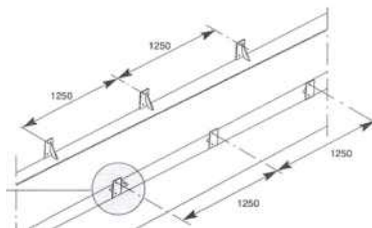
KTB1.7S
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 5°



● Kran-Halterrahmen POTAIN MDT: KTB 1.7HR

Krantyp:

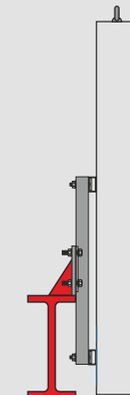
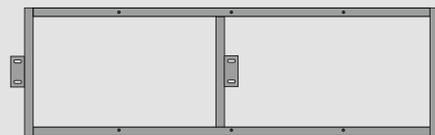
POTAIN



Beschreibung:
Kranhalterrahmen mit POTAIN MDT Lochbild, (für Kranleuchtschilder die eine Länge von 2,5 m unterschreiten).

Werkseitige Anschlußplatten:
3 Stück Kranhalterungen
max. Größe Kranleuchtkasten
4,5m² Windfläche

KTB1.7HR
Schraubbefestigung
an Aufnahmeplatte
Neigung 0°



Wir machen Ihre Baustelle sichtbarer

Sie möchten Ihr Krananlage mit Leuchtschildern sichtbarer gestalten?
Sie wünschen sich ein Befestigungssystem für Kranleuchtschilder das sicher ist und an allen Krananlagen eingesetzt werden kann?

Dann lassen Sie uns zusammenarbeiten. Wir sind DIN EN 1090 zertifiziert und bieten den höchsten Qualitätstandard mit 25 Jahren Erfahrung.

Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail
Ansprechpartner: Harald Hoffmann, Experte für Kranwerbung
Tel. 07151-27655810 · info@activ-werbetechnik.de

ACTIV
WERBETECHNIK

Fachbetrieb für Kranwerbung
nach DIN EN 1090-2

