

1 ALLGEMEIN



Genehmigung des Montageauftrags
Kroftman wird nur einen Montageauftrag annehmen erst nachdem die Baustelle nach einer Inspektion endgültig genehmigt wird.



Gabelstapler mit Fahrer
Gabelstapler (1500kg) mit Fahrer an der Entladestelle zur Verfügung.



Abnahme
Am Ende des letzten Tages der Montage muss ein autorisierter Angestellter des Kunden bei der Übergabe und einer eventuellen (Abschluss-)Zahlung anwesend sein.



Restzahlung
Eventuelle (letzte) Zahlung soll am letzten Tag per Banküberweisung bezahlt werden. Bei der Abnahme der Montage Zahlungsnachweis an Kroftman (sales@kroftman.nl).



Abfall
Montageabfälle und Verpackungsmaterial wird vom Montageteam gesammelt und aufgestapelt. Der Kunde ist verantwortlich für die Entsorgung der Abfälle.



Beendigung der Tätigkeit
Arbeit werden ausgesetzt oder nicht begonnen, bei stürmischem Wetter oder Temperatur mit einer Empfindungstemperatur von -6°C.



Genehmigungen und Dokumente
Der Kunde ist verantwortlich für die erforderlichen Genehmigungen und Dokumente.



Gefälle
Gefälle der Regenrinnen folgt das Gefälle des Geländes.



Spannung auf Seilen
Kroftman sorgt bei der Fertigstellung für ausreichende Spannung. Danach ist der Kunde verantwortlich für Kontrolle und Aufrechterhaltung einer ausreichenden Spannung an den Spannern und Seilen der Planen.

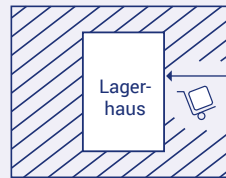
2 DIE ENTLADESTELLE



Lastkraftwagen
Zugänglichkeit für Lkw (22,5m L x 3m B x 4,5m H) Bodenfreiheit max. 0,3 m.



Zugang zur Abladestelle
Die Abladestelle ist zum vereinbarten Zeitpunkt der Lieferung zugänglich.



Materialien
Entladebereich auf max. 10 Meter Entfernung von der Baustelle.

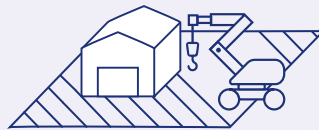


Befahrbarkeit der Entladestelle
Der Standort muss leicht zugänglich sein mit einem Gabelstapler oder einem Mitnahmestapler, unabhängig vom Wetter.

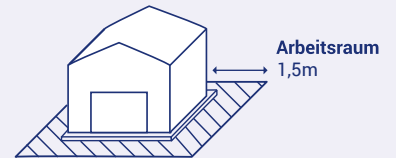
3 DIE BAUSTELLE



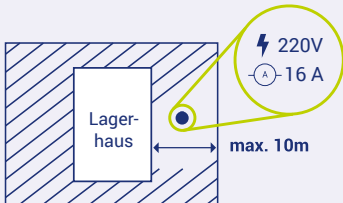
Toilette
Sanitäre Einrichtungen für Kroftman Mechaniker.



Baustelle
2 mal die Hallenfläche und 1,5 m freier Bewegungsraum.



Arbeitsraum
Mindestens 1,5 Meter Arbeitsraum rundherum das Baugelände.

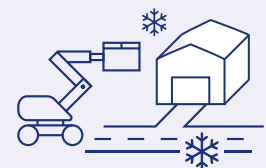


Elektrischer Anschluss
Ein elektrischer Anschluss 220V(16A) im Umkreis von 10 m um die Baustelle.



07:00 bis zu 18:00

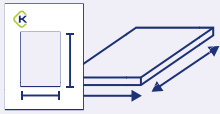
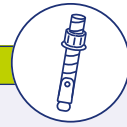
Zugang zur Baustelle
Zugang für Kroftman-Mechaniker zur Baustelle von 07:00 bis 18:00 Uhr an Werktagen.



Zugängliche Baustelle
Der Standort muss mit einer Hubarbeitsbühne, Gabelstapler oder Mitnahmestapler leicht zugänglich sein bei jeder Witterung.

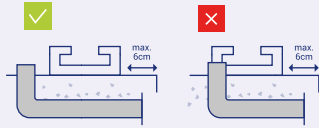
ZUSÄTZLICHE BEDINGUNGEN FÜR KROFTMAN-HALLEN

4 BEI MONTAGE MIT BETONANKERN AUF EINEM BETONFUNDAMENT



Fundamente aus Beton

Die Betonfundamente sind hergestellt mit der exakten Oberflächenabmessungen nach Kroftman-Konstruktionszeichnungen.



Keine Hindernisse

Keine Hindernisse in, unter oder die aus dem Standort der baserail (z.B. ummantelte Rohre) Kanalisationsrohre und/oder Blitzableiter).



Stiftung

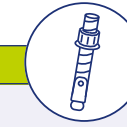
Der Auftraggeber ist verantwortlich für angemessene Konstruktion des Fundaments in Übereinstimmung mit der örtlichen Gesetzgebung, vorgesehen Verwendung und statische berechnungen.



Oberfläche aus Beton

Sie müssen horizontal, flach und gehärtet sein. Für Unebenheiten höher/tiefer als 5mm ist eine wasser-dichte Verbindung nicht gewährleistet.

5 MONTAGE MIT BETONANKERN AUF EINER BETONFERTIGTEILDECKE



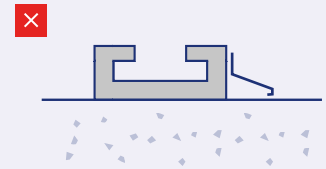
Betonoberfläche von vorgefertigten Betonplatten

Die Betonoberfläche von Betonfertigteilterplatten muss weit über die Abmessungen der Oberfläche der Halle sein, um zu verhindern, dass die Betonplatten umkippen.



Korrekte Konstruktion

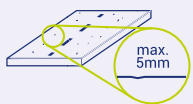
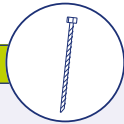
Der Kunde ist verantwortlich für die korrekte Konstruktion (wie Substrat und Betonplattendicke), den Verwendungszweck und die allgemeine statische berechnungen.



Oberfläche aus Beton

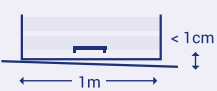
Bei der Verwendung von vorgefertigten Betonplatten kann, aufgrund der Höhenunterschiede zwischen dem Beton und das Fehlen der Tropfkante, die Wasserdichtigkeit nicht garantiert werden.

6 MONTAGE MIT ERDNÄGELN



Die Montagefläche

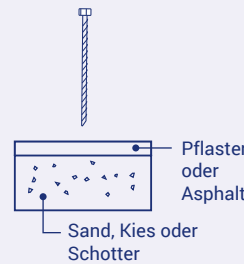
Muss flach sein (Unebenheiten max. 5mm hoch/tief).



Entwässerung max. 1 cm pro Meter, mit einer maximalen Höhe von 10 cm über Länge der Halle.



Eine hohle, konvexe oder konkave Oberfläche ist nicht erlaubt. Fertigstellung mit eine wasserdichte Verbindung ist nicht möglich.



! Befestigung mit Erdnägeln

Nur zulässig für temporäre Anwendungen zum Beispiel auf Pflaster (Klinker, Asphalt). Der Unterboden besteht aus Sand-, Kies- oder Schotteranteil.

Das Pflaster ist vorgebohrt mit \varnothing 30mm.

7 WASSERABDICHTUNG

Die Wasserdichtigkeit kann nur gewährleistet werden, wenn der Tropfkante verwendet wird und ein ausreichender Höhenunterschied mit Boden vorhanden ist.

