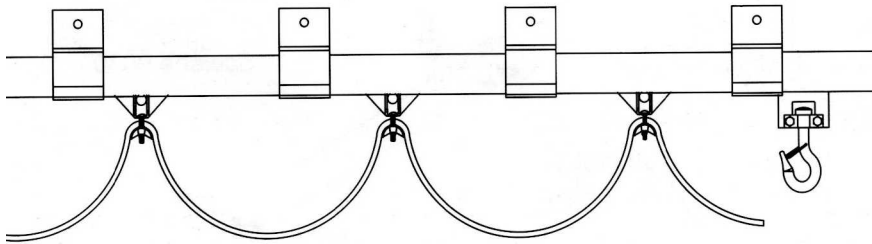


ANFRAGEFORMULAR:
an Fax-Nummer:

EINSCHIENENBAHN
0049 (0)2181 – 164594 19



Wo erfolgt die Anwendung ?

INNEN AUSSEN, ÜBERDACHT AUSSEN, FREI

Temperaturbereich : - ____°C bis + ____°C

Sind besondere Umgebungseinflüsse zu erwarten

(aggressive Medien, hoher Staubanfall, Spritzwasser...)?

Laufschienenlänge

(bei speziellen Bahnverläufen bitte separate Skizze beifügen)

: _____ mm

Falls Leitung / Schlauch ebenfalls über die Laufschiene geführt werden soll,

max. mögliche Schlaufentiefe zwischen den Laufwagen

: _____ mm

Wo erfolgt die Befestigung des C- Laufschienensystems ?

(eventuell Skizze oder Beschreibung separat beifügen)

Kann die Laufschiene „uneingeschränkt“ befestigt werden, oder liegen **nur definierte**

Befestigungspunkte vor ? Wenn ja, **circa Befestigungsabstand**: _____ mm

Mit welchem Werkzeug oder Gerät soll die Einschienenbahn bestückt werden ?

Wie hoch ist das circa Gesamtgewicht der zu verfahrenen Einheit , bzw. für welche Nutzlast sollte die Einschienenbahn ausgelegt sein ?

: _____ kg

Sie haben Rückfragen ? Telefon: 0049 (0) 2181-164594 0

Was sollte unser Angebot beinhalten ?

- Einschienenbahn *ohne* Unterkonstruktion
- Einschienenbahn *inklusive* einer notwendigen Unterkonstruktion zwecks Befestigung an Ihre vorhandenen baulichen Gegebenheiten
- Das zu verfahrende Gerät, Werkzeug (Energiewürfel, Federzug-Balancer, Schlauchaufroller...)
- Bewegliche Energiezuführung
Leitungswagen komplett bestückt mit den notwendigen Leitungen / Schläuche
System vormontiert für den sofortigen Einschub in die bauseitig montierte Einschienenbahn
- Montage des Komplettsystems bei Ihnen vor Ort

Ihre Kontaktdaten:

FIRMA: _____

NAME: _____

ADRESSE: _____

TELEFON: _____

TELEFAX: _____

E-MAIL : _____