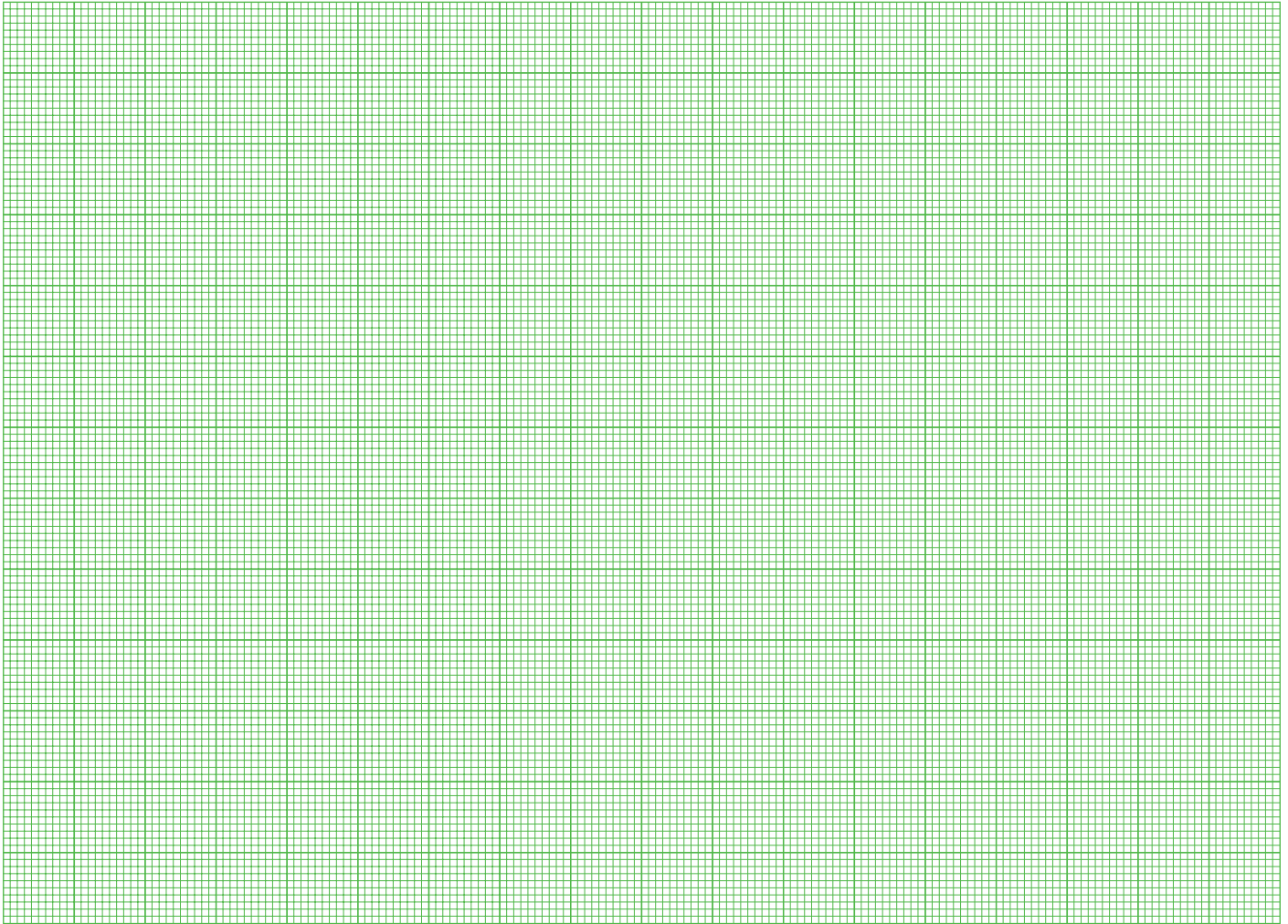


Sonderkonstruktionen leicht gemacht!



Sie liefern uns die Eckdaten für die gewünschte Steigtechnik-Lösung – und schon geht es bei uns los. Wir erarbeiten die für Sie effektivste Sonderlösung und erstellen Ihnen umgehend ein Angebot. Für ein Maximum an Arbeitssicherheit.

Bitte skizzieren Sie hier grob die Situation und die gewünschte Steigtechnik-Lösung:



Angaben zur Konstruktion:

Art der Konstruktion:

- | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Arbeits-/Wartungsbühne | <input type="radio"/> | Laufsteganlage | <input type="radio"/> |
| Arbeits-/Wartungsbühne mit motorischem Antrieb | <input type="radio"/> | Plattformtreppe | <input type="radio"/> |
| Dacharbeitsstand | <input type="radio"/> | Steigleiter | <input type="radio"/> |
| Dockanlage | <input type="radio"/> | Stirnkopfbühne | <input type="radio"/> |
| Drehkranzbühne | <input type="radio"/> | Sondergerüst | <input type="radio"/> |
| Einholmleiter | <input type="radio"/> | Treppe | <input type="radio"/> |
| Einholmleiter mit klappbaren Sprossen | <input type="radio"/> | Treppe mit veränderlicher Neigung | <input type="radio"/> |
| Flucht-/Notleiter | <input type="radio"/> | Überstieg | <input type="radio"/> |
| Geländer-System | <input type="radio"/> | | |



Sonderkonstruktionen leicht gemacht!

Bemaßung

Gesamthöhe _____
Standhöhe _____
Lichte Höhe _____
Breite (aussen) _____
Lichte Breite _____
Länge (aussen) _____

Funktionen+Beschaffenheit:

Stationär
Mobil

Verstrebt
Strebenfrei

Starr
Höhenverstellbar Verstellbereich von bis

Manuelle Verstellung
Elektrische Verstellung

Nutzlast _____ kg

Neigung bei Treppen _____ Grad

Ausladung: _____

Stufen- und Plattformbelag:

Aluminium geriffelt
Aluminium stark geriffelt
Aluminium Lochblech
Aluminium Gitterrost
Stahl-Lochblech
Stahl-Gitterrost

Oberfläche

Aluminium blank
Aluminium eloxiert
Pulverbeschichtet RAL: _____

Sonderkonstruktionen leicht gemacht!



Kurze Beschreibung Einsatzzweck, weitere erforderliche Funktionen der Konstruktion:

Besonderheiten:

Ihre Kontaktdaten:

Firma _____

Ansprechpartner _____

Adresse _____

Telefon _____

Email _____