



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:

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



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 _____

Kurze Beschreibung Einsatzzweck, weitere erforderliche Funktionen der Konstruktion:

Besonderheiten:

Ihre Kontaktdaten:

Firma _____

Ansprechpartner _____

Adresse _____

Telefon _____

E-Mail _____