



Fahrbare Treppen

Sie benötigen sichere und korrosionsbeständige Zugangssysteme für Ihren Betrieb? Und verfahrbar sollen diese Treppen auch noch sein? Dann sprechen Sie uns an.

Sonderlösungen als Einzelteil oder Kleinserie können wir ebenso für Sie konstruieren und fertigen, wie eine Standardlösung in größeren Stückzahlen.

Unsere fahrbaren Treppen aus glasfaserverstärkten Kunststoffprofilen eignen sich für den Einsatz in korrosiver Umgebung genau so, wie für den Einsatz in Bereichen in denen eine Treppe eine elektrisch isolierende Wirkung haben soll.



Fahrbare GFK-Treppe als beweglicher Zugang zu einem Anlagenteil.

GFK in der chemischen Industrie

- Beständigkeit in korrosiven Umgebungen
- Bearbeitung und Installation ohne Funkenflug
- Witterungsbeständigkeit
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Elektrische Isolationswirkung
- Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht
- Wirtschaftlich in Transport und Handling
- Einfache Anpassung vor Ort



Fahrbar und gleichzeitig standsicher

Der Rollensatz dieser GFK-Treppe berührt erst den Boden wenn die Treppe angehoben und verschoben wird. Somit ist eine sehr gute Standsicherheit bei gleichzeitiger Mobilität gegeben.



Arbeitspodest

Diese fahrbare Treppe ist mit einem Arbeitspodest ausgestattet, so dass auch Montagearbeiten problemlos in Höhe ausgeführt werden können.



Stabile Konstruktion

Die stabile Konstruktion unserer GFK-Treppen und Podeste sorgt für eine lange Lebensdauer und somit für eine hohe Wirtschaftlichkeit.



Oberfläche

Dieser GFK-Gitterrost mit Micromesh sorgt dafür, dass gegebenenfalls auslaufende Flüssigkeiten ablaufen können, gleichzeitig aber z. B. Schrauben, Muttern etc. nicht durch das Gitterrost hindurchfallen können.



Arbeitsplattform

Ob fahrbare Treppe mit kleiner oder großer Arbeitsplattform – in Absprache mit Ihnen entwickeln wir die passende Lösung für Ihre Produktionsumgebung.



Rollbare Podeste

Für unterschiedliche Anwendungen und speziell auf den Kundenwunsch zugeschnitten.