



ZUGANGSLÖSUNGEN



Zugangslösungen

Mit unserer Produktpalette bieten wir innovative, vielfältige und bedarfsgerechte Zugangslösungen für die Wartung, Reparatur und den Flugzeugbau:

- Manuelle und elektrische Scherenbühnen
- Zustiegs- und Zugangstreppen
- Arbeitspodeste und -tritte
- Montageplattformen
- Arbeitsbühnen, uvm.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung und technischem Know-how bei kundenspezifischen und anforderungsgenauen Sonderlösungen sind wir ein kompetenter Partner für elementare aber auch komplexe Zugangslösungen.

Unser umfangreiches Baukastensystem hält vielfach eine passende Lösung bereits parat. Individuelle Zugangslösungen projektieren wir schnell und maßgeschneidert:

Ob in fahrbarer oder starrer Ausführung, höhenverstellbar oder mit fixer Höhe, strebenfrei oder verstrebt, mit elektrischer oder manueller Bedienung, für optimale Zugangslösungen mit hoher Arbeitssicherheit und für einen effizienten Wartungs- oder Produktionsdurchlauf.

Normen und Standards

- DIN EN 131
- DIN EN ISO 14122
- DIN EN 1915
Teil 1 Grundlegende Sicherheitsanforderungen
Teil 2 Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen
- DIN EN 12312 Luftfahrt Bodengeräte
Teil 8 Wartungstreppen und -bühnen
- BGV C 10
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG





Scherenbühne

- Elektro-hydraulisch höhenverstellbar
- Fahrbar



Montageplattform

- Höhenverstellbar
- Verschiedene Arbeitsebenen
- Für die Fertigung von Flugzeugkomponenten
- Fahrbar



Zustiegstreppe

- Stationär
- Mit Arbeitsplattform



Zustiegstreppe

- Fahrbar
- Pulverbeschichtet



Arbeitspodest

- Mit großer Plattform



Zugangstreppen

- Für den Flugzeugbau und -wartung
- Fahrbar



Zugangstreppe

- Fahrbar
- Höhenverstellbare Arbeitsplattform
- Für den Flugzeugbau



Zugangstreppe

- Fahrbar
- Für die Flugzeugfertigung



Zugangstreppe

- Fahrbar
- Für die Flugzeugfertigung