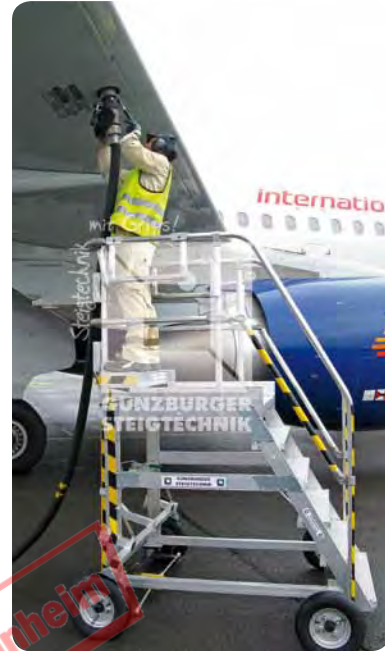




# BETANKUNGS-EQUIPMENT



## Betankungs-Equipment

Unser Betankungs-Equipment in stabiler Aluminium-Ausführung bietet für den Einsatz an unterschiedlichsten Flugzeugtypen und für die diversen Betankungsmethoden eine sichere und universelle Steigtechniklösung, ob als

- Betankungsleiter mit großer Arbeitsplattform
- mobile einachsige Betankungsbühne
- mobile zweiachsige Betankungsbühne.

Alle Betankungsleitern sind ausgestattet mit großer Standplattform, Fußverbreiterung, elektrisch leitfähigen Leiterschuh, rutsicheren und offenen Belägen (Lochblech/Gitterrost) und sind somit für den Einsatz im Sommer und Winter geeignet.

Bei den Betankungsbühnen (zum Verfahren mit Tankfahrzeugen) kommen Deichseln mit integrierter Bremse, Erdungskabel sowie diverses OEM-Zubehör zum Einsatz.

## 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
- ATEX





### Betankungsbühne

- Fahrbar
- Mit Deichsel, Bremse und Luftbereifung
- Mit Betankungseinrichtung (OEM-Zubehör)
- Stahl-Lochblech-Beläge
- Variable Kupplungshalterung in 2 Positionen



### Betankungsleitern

- Unterschiedliche Höhen
- Große Arbeitsplattform, 500 x 500 mm
- Mit und ohne Standtraverse
- Mit und ohne Nozzle-Halterung
- Alu-Lochblech-Beläge





### Betankungsleiter

- Mit großer Arbeitsplattform
- Mit Nozzle-Halterung und Fußverbreiterung



### Stufenstehleiter

- Mit großer Plattform



## Betankungsbühne

- Fahrbar
- Mit Deichsel
- Geländererhöhung für Zusatztritt



### Betankungsbühne

- Fahrbar
- Einachsig
- Mit Hubgriffen