



# Triebwerk-Docks (Engine Docks)



Lösung mit mehreren Ebenen für Wartung und Reparatur speziell an den Triebwerken und Propellern.

## Produktbeschreibung

- Ortsfest oder mit Fahrwerk für den mobilen Einsatz
- Mit fester Höhe oder mit Höhenverstellung.
- Spindeln an den Auslegern zum Höhenausgleich auf unebenem Boden.
- Ausschubkassetten und Schutzpolster.
- Verschiedene Geländeroptionen wie feste oder höhenverstellbare, klappbare Geländerkäfige und Absturzsicherungen.
- Laufstegbrücken zur direkten Überbrückung des Flugzeugs auf der Wartungsbühne.
- Optimale Konturanpassung bei hoher Variabilität.

## Hinweise und Besonderheiten

Angewandte Normen: DIN EN 1915 - Allgemeine Anforderungen Teil 1 - Grundlegende Sicherheitsanforderungen Teil 2 - Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen  
DIN EN 12312 - Luftfahrt Bodengeräte Teil 5 - Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge  
Teil 8 - Wartungstreppen und -plattformen

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Stand 27.6.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.