



Höhenleitwerk-Docks (Horizontal Stabilizer Docks)



Strebenfreie Konstruktion mit Zugang zu den vertikalen Stabilisatoren und ergonomische Neigung der Arbeitsfläche. Für Tail-In Dockvorgänge muss das Dock nicht bewegt werden.

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.
- 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