



Triebwerkstreppe (UCAS) - Standardausführung

Besonders schmale Wartungstreppe im strebenfreien Design zur besseren Erreichbarkeit der Flugzeugtriebwerke.

Produktbeschreibung

- Luftbereifung und Deichsel an der Vorderachse für Schleppgeschwindigkeiten bis 25 km/h.
- ZARGES Schutzpolster an der Plattform und an den Kanten.
- Spindeln an den Auslegern zum Höhenausgleich auf unebenem Boden.
- Teleskoptreppe mit Seilwinde zur Höhenverstellung der zweiten Ebene.
- Mit einer Plattformlänge von 728 mm und einer Breite von 410 mm ist die Bühne schmal genug für Wartungsaufgaben an den Triebwerken und bietet genug Platz zum Arbeiten.
- Mit einer Arbeitshöhe im Bereich von ca. 4.250 - 5.250 mm ist die leichte Variante genau die richtige Lösung für die meisten Triebwerke.



Produkteigenschaften

Stufenbreite

680 mm