



Betankungsbühne

einachsig

Betankungstechnik

Diese wendige, einachsige Betankungsbühne ermöglicht ein sicheres und bequemes Betanken von Flugzeugen und Helikoptern.

Produktbeschreibung

- Erhöhte Manövrierfähigkeit (kleiner Wenderadius) dank einachsiger Fahrwerksausführung.
- Plattformhöhe: 1,50 Meter
- Je nach Zugfahrzeug kann dieses Produkt mit Zugöse oder mit Kugelkopfkupplung an der Deichsel bestellt werden.
- Eine für den sicheren Stand optimierte Plattform (500 x 850 mm), bietet genug Platz für eine ergonomische Betankung.
- Die rutschhemmende und wasserdurchlässige Sicherheitspaneele an Stufen und Plattform bietet mit seiner Rutschhemmungsklasse R13 höchste Stand- und Trittsicherheit.
- Die Luftbereifung mit einer Reifengröße von 415mm, erlaubt in Kombination mit der Deichsel ein Schleppen bis zu 30 km/h Geschwindigkeit.
- Für unsere Bühnen wurden die europäischen Normen EN 12312-5 und EN 1915-1 angewandt.



Hinweise und Besonderheiten



Zu dieser Produktvariante ist keine Betankungstechnik vorgesehen. Das gleiche Produkt ist allerdings auch mit bereits vorbereiteter oder mit Betankungstechnik zu erhalten.

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