



Betankungsbühne mit Höhenverstellung im Bereich von 2,50 bis 4,25 Meter.

Die Betankungsbühne mit hydraulischer Höhenverstellung bietet Ihnen einen flexiblen Zugang zu Betankungsstationen in verschiedenen Höhen.

Produktbeschreibung

- Hydraulische Höhenverstellung im Bereich von 2,50 bis 4,25 Meter.
- Je nach Zugfahrzeug kann dieses Produkt mit Zugöse oder mit Kugelkopfkupplung an der Deichsel bestellt werden.
- Eine für den sicheren Stand optimierte Plattform (918 x 830 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 530mm, 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 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

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

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

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

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Stand 25.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.