



Betankungsbühne zweiachsig ohne Betankungstechnik

Diese zweiachsige Betankungsbühne erlaubt dank flachem Aufstieg eine Betankung von jeder Stufe aus.

Produktbeschreibung

- Plattformhöhe: 1,60 Meter
- Je nach Zugfahrzeug kann dieses Produkt mit Zugöse oder mit Kugelkopfkupplung an der Deichsel bestellt werden.
- Dieses Produkt ermöglicht Arbeitshöhen von ca. 2,90 m bis 3,50 m.
- Eine für den sicheren Stand optimierte Plattform (450 x 650 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

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 13.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.