

## Neue Arbeitsbühne für Busdächer erhöht Sicherheit

Artikel vom **25. Juli 2025** Werkstattausrüstungen

Wartungsarbeiten auf Busdächern sind riskant – oft fehlt eine sichere Zugangslösung. Eine neue, höhenverstellbare Arbeitsplattform sorgt nun für deutlich mehr Sicherheit, Flexibilität und Effizienz in Werkstätten und bei Verkehrsbetrieben.



Die höhenverstellbare, fahrbare Arbeitsplattform mit einseitigem Geländerkorb in Position an einem Bus – ideal für sichere Wartungsarbeiten auf dem Fahrzeugdach (Bild: Krause Werk).

Klimaanlagen, Lüfter oder Antennen auf dem Busdach erfordern regelmäßige Wartung. Doch oft fehlt dafür ein sicherer Zugang. Improvisierte Lösungen wie Leitern oder Gerüste bieten kaum Stabilität, kosten Zeit und erhöhen das Unfallrisiko.

## Die Lösung: eine flexible Arbeitsplattform

Die neu entwickelte Plattform wurde speziell für Wartungsarbeiten auf Busdächern konzipiert. Sie ist höhenverstellbar (2700 bis 3700 mm) und lässt sich per Handkurbel oder Akkuschrauber an unterschiedliche Fahrzeughöhen anpassen.

Die Plattformfläche besteht aus rutschhemmendem Aluminium, der Zugang erfolgt über eine stabile Schlepptreppe mit großzügigen Stufen und beidseitigem Geländer. Ein klappbarer Geländerkorb erweitert die Arbeitsfläche auf rund 2635 x 5000 mm. Beim Ausklappen rasten die Geländer automatisch ein, während absenkbare Fußleisten die Lücke zum Fahrzeug schließen.

## Schnell positioniert, sicher fixiert

Die Konstruktion ist fahrbar, lässt sich leicht positionieren und steht dank Spindelfüßen sowie Feststellbremsen stabil. Gummierte Kanten schützen Bus und Bühne bei der Annäherung. Mit einer Traglast von bis zu 300 kg ist genug Platz für Personal und Werkzeug.

## Sofort einsatzbereit und flexibel anpassbar

Als standardisierte Lösung ist die Plattform kurzfristig verfügbar, kann aber auch an verschiedene Werkstattbedingungen angepasst werden – etwa durch Varianten mit einoder beidseitigem Geländerkorb.

Die neue Arbeitsbühne kombiniert Sicherheit, Ergonomie und Effizienz – und ist damit ein echter Fortschritt für alle, die regelmäßig auf Busdächern arbeiten müssen.

Hersteller aus dieser Kategorie	

© 2025 Kuhn Fachverlag