



ZARGES



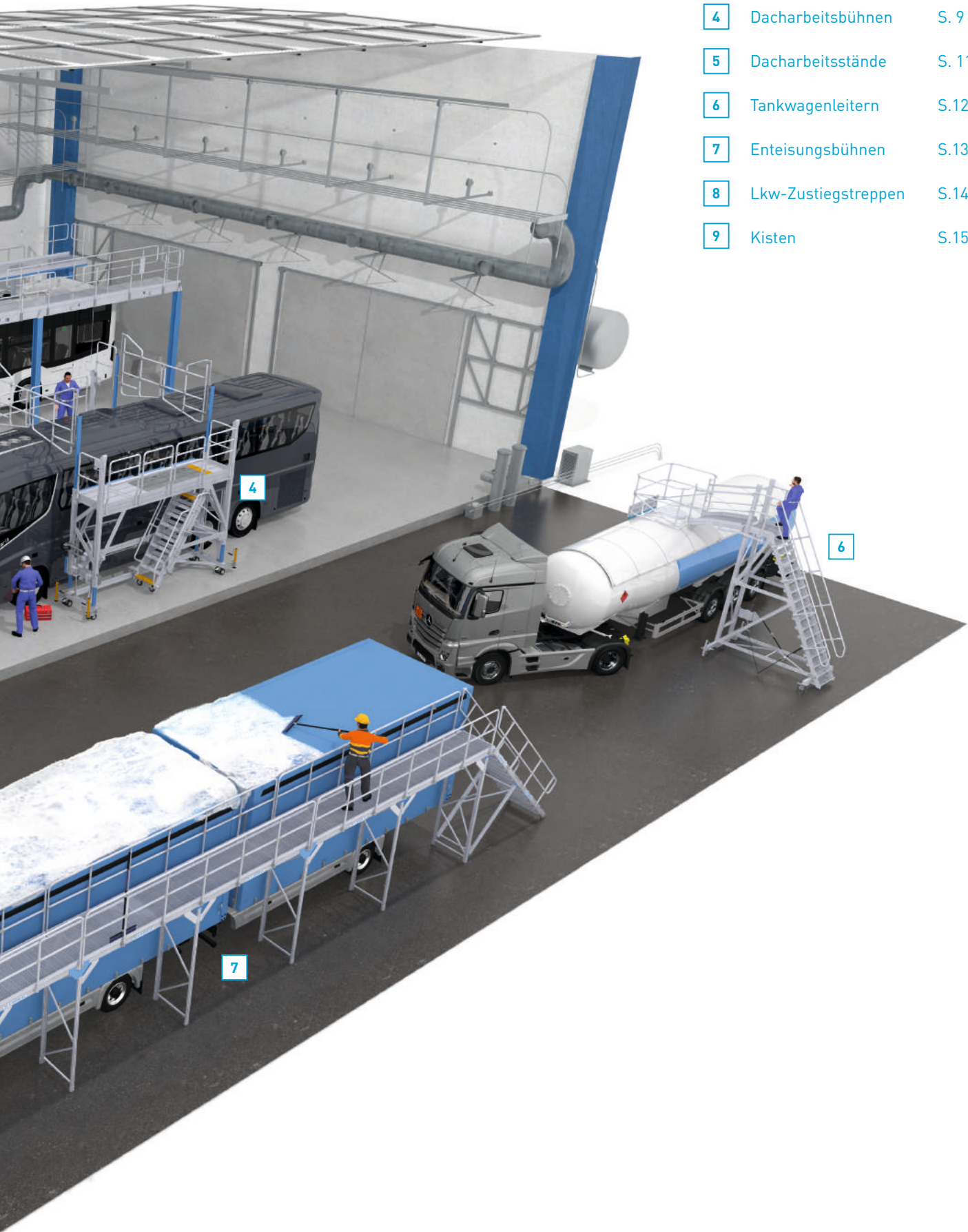
Nutzfahrzeuge und Busse

Zustiegslösungen für Wartungs- und Montagearbeiten

www.zarges.de/road

Unsere Lösungen für Busse und Nutzfahrzeuge.





- 1 Plattformtreppen S. 6
- 2 Arbeitsgerüste S. 7
- 3 Frontarbeitsbühnen S. 8
- 4 Dacharbeitsbühnen S. 9
- 5 Dacharbeitsstände S. 11
- 6 Tankwagenleitern S.12
- 7 Enteisungsbühnen S.13
- 8 Lkw-Zustiegstreppen S.14
- 9 Kisten S.15



**Mobile oder ortsfeste Lösungen –
damit Sie für jeden Einsatz gerüstet sind.**



Plattformtreppen

Mit ZARGES erhalten Sie genau die Lösung, die Sie benötigen: entweder selbst über unseren Online-Konfigurator zusammengestellt oder exakt an Ihre Bedürfnisse angepasst. All unsere Lösungen sind TÜV-geprüft und nach angewandten Industrienormen (z. B. EN 14122) konzipiert.

Sicheres Arbeiten auf der Plattform

Individuell gestaltbare Plattform:
Minimum 600 x 600 mm,
Maximum 1.000 x 3.000 mm

Sicherer Auf- und Abstieg

Individuell konfigurierbare Stufen:
45°- oder 60°-Neigung. Stufen:
Alu, gerieft; Stahl-Gitterrost; Stahl-
Lochblech oder Alu-Gitterrost.

Schutz vor Absturz

Geländer und Handläufe auf Wunsch fest montiert oder abnehmbar; mit Fallschranken oder Schwenktüren.

Weitere Individualisierung, z. B.:

- Höhenverstellung
- Elektrisch ableitfähig
- Stoßschutz

Stoßschutz



Maximale Sicherheit

Bremsen Sie die Treppe komplett zentral mit nur einem Fußpedal.

ZARGES – jetzt online konfigurieren:
www.zargeskonfigurator.de

Alternativ: Podesttreppe fahrbar



Arbeitsgerüste

Modular erweiterbares, wirtschaftliches Klappgerüst für einen sicheren Stand.

Variabel

durch Arbeitshöhen von 4,55 bis 9,85m.

Bequemer Stand

durch große Arbeitsplattform.

Problemloser Transport und Lagerung

durch minimales Klappmaß.

Modular erweiterbar

durch umfangreiches Zubehör.

Einfaches Handling

durch standardmäßige Rollen.



Alternativ: klappbare Arbeitsplattform

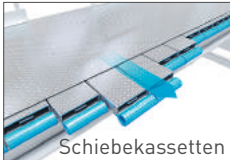


Frontarbeitsbühnen

Ortsfeste oder fahrbare Wartungsbühnen und Laufstege für optimales und sicheres Arbeiten an Maschinen oder Anlagen genau nach Ihren Anforderungen.

Maximale Sicherheit

Ausschubsystem mit Konturanpassung zur exakten Anpassung der Arbeitsbühne an die Fahrzeugfront.



Leichte Verfahrbarkeit und sicherer Stand

durch Schwerlastrollen und Spindeln am Fahrwerk.

Auf die optimale Arbeitshöhe angepasst

Optional mit Höhenverstellung. Schnell in Position gebracht, können die Arbeiten ergonomisch durchgeführt werden.

Hohe Rutschsicherheit

Rutschhemmender Belag garantiert einen sicheren Stand auf der Plattform.

Einfacher Zustieg

Die in der Höhe justierbare Leiter ermöglicht einen schnellen Zustieg auf die Bühne.



Dacharbeitsbühnen

Dacharbeitsbühnen bieten das optimale Equipment für sicheres Arbeiten auf dem Fahrzeugdach.

Schutz vor Absturz

Geländer als umlaufende, auf Wunsch auch als abnehmbare Absturzsicherung.

Auf die richtige Höhe einstellbar

Optional mit Höhenverstellung.

Sicherer Stand und leichtes Verfahren

Drei-Rad-Schwerlastrollen für einfaches Bewegen und Spindeln für den sicheren Stand.

Maximale Arbeitssicherheit

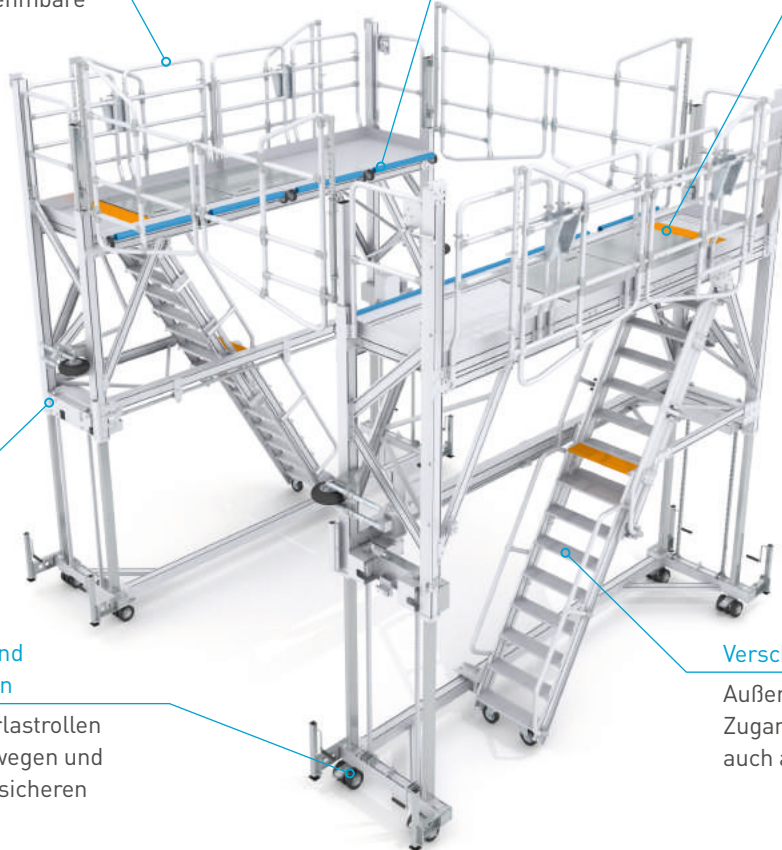
dank Konturschluss zwischen Plattform und Fahrzeug.

Geschlossene Arbeitsfläche

Sicher vor Absturz! Klappen zum Verschließen der Durchgangsöffnung bei innen liegenden Zugängen.

Verschiedene Zugangslösungen

Außen oder innen liegende Zugangstreppen, wahlweise auch als Steigleiterausführung.





Dacharbeitsstände

Dacharbeitsstände ermöglichen den Zugang und Arbeiten auf dem Dach bzw. im Dachbereich des gesamten Fahrzeugs.

Module und Zubehör unterstützen bei der täglichen Arbeit

- Medien (Elektrik, Pneumatik etc.)
- Decken- oder Standkran
- Sensortechnik
- Steuerungssysteme
- Kragarmtechnik

Flexible Absturzsicherungen

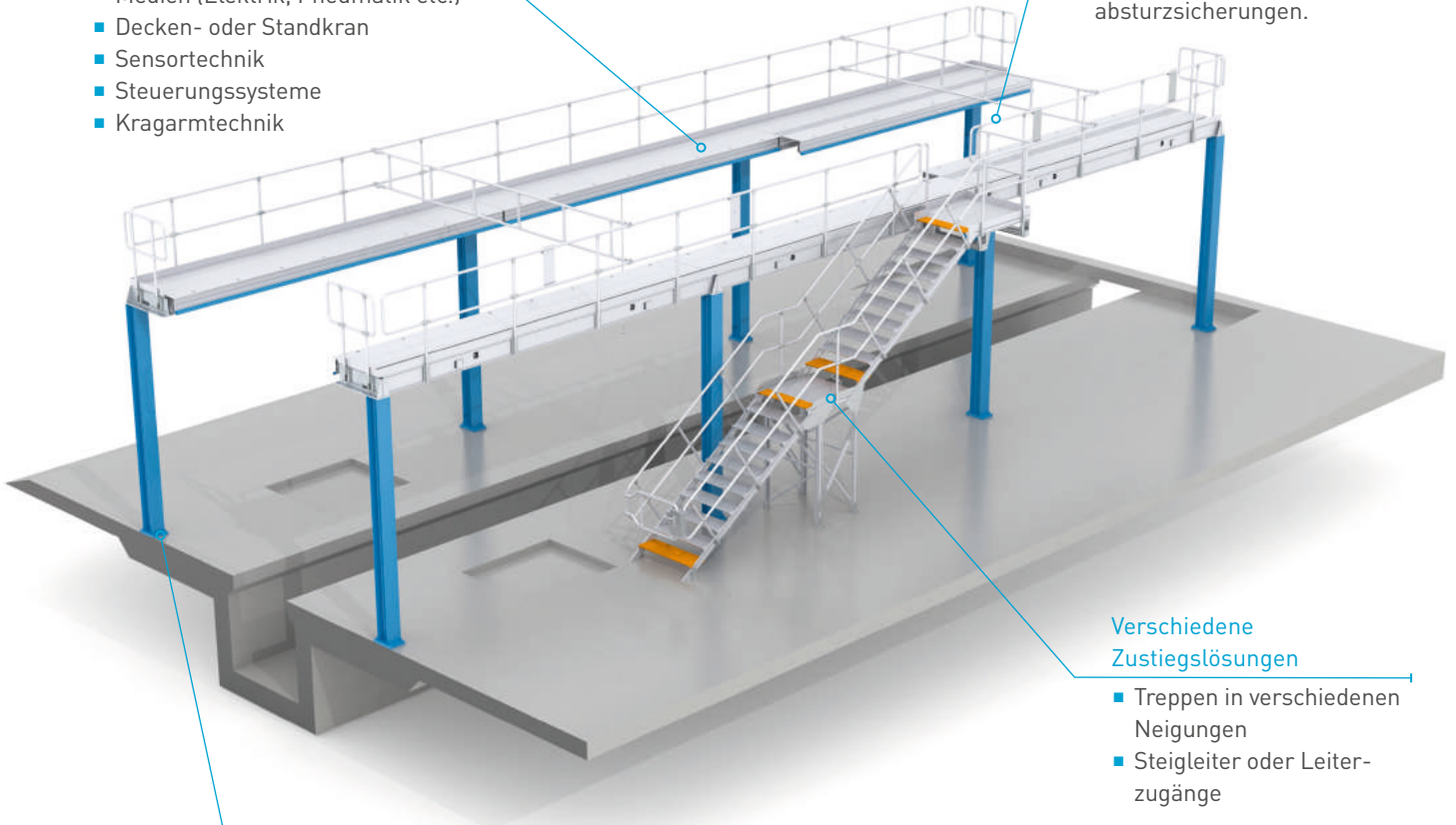
Klappbare, schiebbare oder abnehmbare Geländerlösungen und sensorgesteuerte Frontabsturzsicherungen.

Verschiedene Zustiegslösungen

- Treppen in verschiedenen Neigungen
- Steigleiter oder Leiterzüge

Verschiedene Arten der Montage

- Am Boden aufgeständert
- An der Decke abgehängt
- Feste Höhe oder höhenverstellbar



Tankwagenleitern

Sicherer Zugang zur Wartung, Befüllung oder Reinigung von Tank- und Kesselwagen.



Höhenverstellung über außen liegende Seilwinde



Höhenverstellung im Sprossenraster von 280 mm



Einteisungsbühnen

Ermöglicht das schnelle und sichere Befreien von Nutzfahrzeugen und Bussen von Schnee, Eis, Wasser und anderen Verschmutzungen.

Beste Standsicherheit

Lange Plattform (6 m) mit R12 Stahl-Gitterrostbelag.

Sicher arbeiten

Optionale Schwenktüre oder Fallschranke.

Ergonomisches Arbeiten

Optimale Bühnenhöhe von 3 m.
Optional: Oberflächenschieber.

Sicherer und bequemer Zugang

durch breite Stufen.

Das große
Erweiterungsmodul



Das kleine
Erweiterungsmodul



Lkw-Zustiegstreppen

Unsere Zustiegstreppen ermöglichen sicheres, schnelles und bequemes Ein- und Aussteigen. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Abnehmbare Geländer

Schnell und einfach per Klemmhebel zu lösen.

Verschiedene Beläge

Wahlweise rutschsicher nach Rutschhemmungsklasse R10, R12 oder R13.

Verschiedene Breiten

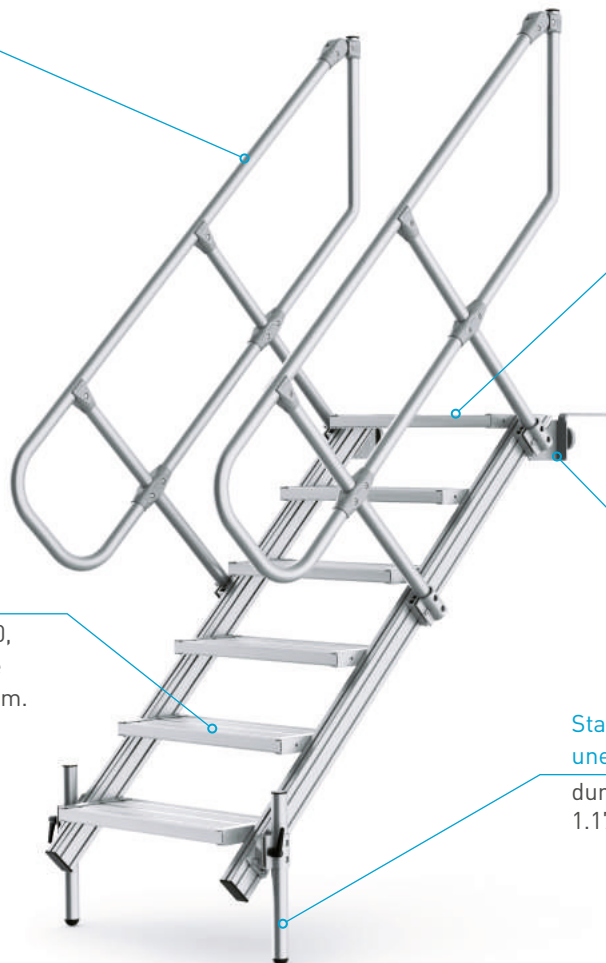
Wählbare Breiten von 600, 800 oder 1.000 mm, Tiefe Auftrittsfläche von 225 mm.

Sicherer Auf- und Abstieg

Zwei Magnete fixieren die Lkw-Zustiegstreppe – 140 kg Belastung pro Magnet.

Stand sicher auch auf unebenen Böden

durch Höhenverstellung 1.170 bis max. 1.400 mm.



Kisten

Topqualität ist immer eine Frage des Details. Und genau deshalb haben uns unsere Universalkisten nicht nur zum Markt-, sondern auch zum Qualitätsführer gemacht.

Sicheres Stapeln

durch Stapellecken aus stabilem Aluminiumguss.

Schutz vor Staub und Nässe

durch umlaufend geschäumte Deckeldichtung.

Langlebigkeit

durch Edelstahlscharnierbänder, Nietverbindungen mit Vollnieten, Hochleistungs-Abbreinstumpf-Schweißverfahren und hochfestem Formschluss.

Höchste Stabilität

durch umlaufende Sicken und Ecksicken zur Aussteifung.

Komfort

Bequemes und ermüdungsfreies Tragen durch ergonomische Griffe.

Mobilität

durch optionales Zubehör wie z. B. Clip-on Rollen.



ZARGES Universalkiste K 470 – noch besser, noch sicherer

Ob beim Abenteuertrip oder herausfordernden Arbeiten in nasser Umgebung: Die ZARGES K 470 Kisten mit der Schutzart IP 65 oder IP 67 entfalten ihre Stärken dort, wo ein Plus an Dichtigkeit und ein erhöhter Schutz vor Nässe, Strahlwasser und Staub gefragt sind.

Die automatische Druckausgleichseinrichtung sorgt dafür, dass sich der Deckel der ZARGES K 470 IP 65 und IP 67 immer zuverlässig öffnen lässt. Eine Gore™-Membran gleicht permanent Druckunterschiede aus und ist gegen Staub, Salze, Wasser und andere Flüssigkeiten undurchlässig.



ZARGES –
Steigen.
Verpacken,
Transportieren.
Speziallösungen.



Die Marke ZARGES steht seit über 85 Jahren für stetige Innovationskraft und erstklassige Qualität. Als Innovationsführer verbessern wir kontinuierlich unser Leistungsangebot und schaffen Lösungen und Produkte, die konsequent an Ihren Bedürfnissen ausgerichtet sind. Denn gute Ideen entstehen bei uns in enger Zusammenarbeit mit Ihnen: unseren Kunden.

Unser Ziel ist es, Ihnen als Profi stets die passende Lösung für jede Herausforderung zu bieten. Für Ihre Sicherheit und Effizienz.

**Mehr über Zustiegslösungen bei Wartungs- und
Montagearbeiten für Nutzfahrzeuge und Busse auf
www.zarges.de/road**

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet oder bei Ihrem Fachhändler:



**Hansa Tec Hebe-
und Zurrtechnik GmbH**

Rudolf-Diesel-Straße 17
27711 Osterholz-Scharmbeck
Tel. 04791/96411-0
Fax 04791/96411-15
E-Mail: info@hansatec.de
www.hansatec.de