

# Mobile Plattform für den Zugang zu Kühleinheiten für Nutzfahrzeuge



3D Ansicht der Zugangsplattform



Mobile Plattform für den Zugang zu Kühleinheiten auf dem Dach von Nutzfahrzeugen für Wartungsarbeiten. Hauptstruktur aus Aluminiumprofilen. Rahmen aus verzinktem Stahl. Die gesamte Einheit ist mithilfe von Elektrozyindern von 2000 bis 3200 mm höhenverstellbar.

## Zugangsleitern

Der Zugang zum Podest erfolgt über die seitlichen Leitern durch die Luken.

- Breite: 450 mm

## Podest

- Abmessungen: 3400 x 800 mm
- Verkleidung aus 4,4 mm dickem Aluminiumtränenblech
- 2 Zugangslüken, eine auf jeder Seite

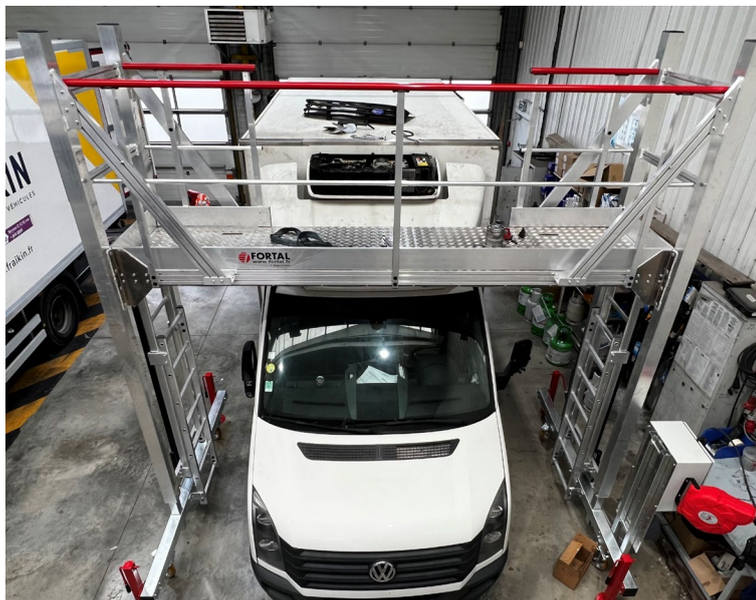
Zulässige Belastung 200 kg /m<sup>2</sup>

F891900458 – Mai 2023

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.de](http://www.fortal.de)  
Deutschland

Hauptsitz & Werk: ZI du Muckental – F – 67140 BARR  
+33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54  
[de.fortal.fr](http://de.fortal.fr) – [info@fortal.fr](mailto:info@fortal.fr)

# Mobile Plattform für den Zugang zu Kühleinheiten für Nutzfahrzeuge



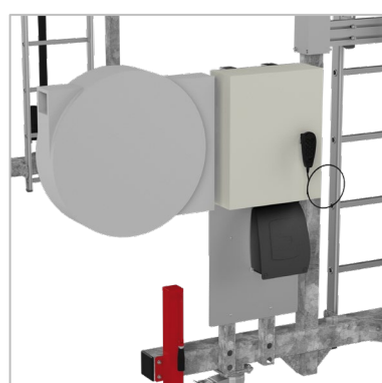
Geländer über die gesamte Länge auf der Vorderseite des Fahrzeugs und Geländer mit Öffnung auf der Rückseite des Fahrzeugs



Leiter mit Elektrozyklindern höhenverstellbar von 2000 bis 3200 mm



4 Ø200 mm Lenkrollen mit Bremse mit Vollgummibereifung und 4 Stabilisierungsstützen mit Kurbel



Elektrokasten für Elektrozyklinder

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.de](http://www.fortal.de)  
Deutschland