

# Mobile, höhenverstellbare Plattform für den Zugang zum Busdach



3D-Ansicht der Plattform in der höchsten Position mit den ausgefahrenen Schutzgeländern.



Höhenverstellbare mobile Plattform für verschiedene Reparatur- und Wartungsarbeiten an Hybridbusdächern. Tragstruktur aus verzinktem Stahl, Plattform aus Aluminium-Stranggussprofile. Zugang über eine Treppe mit variablem Höhenwinkel von 2 900 bis 3 900 mm über Hydraulikzylinder der mit einer Handpumpe vom Boden aus betätigt wird. Max. Belastung : 200 kg oder 2 Personen + Material.

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.fr](http://www.fortal.fr)  
DIVISION TRANSPORT  Made in France

# Mobile, höhenverstellbare Plattform für den Zugang zum Busdach



Ausfahrbares Geländer, mit einer Höhe von 1 100 mm, gelenkig, über 2 000 oder 2 550 mm auf dem Busdach ausfahrbar, um einen sicheren Arbeitsbereich für das Personal zu gewährleisten.



Plattform aus Alu- Riffelblech Dicke 4,4 mm - Länge 5 950 mm x Breite 1 540 mm

Gummistoßschutz auf der Busseite

Leicht zu bewegen durch 6 Rollen Ø 200 mm mit Bremsen - Polyurethan-Reifen für den Einsatz in der Werkstatt.

Schutz gegen Absturz von der Treppe und der Plattform durch Geländer mit gelb lackiertem Handlauf, Zwischenleiste und Fussleiste.

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.fr](http://www.fortal.fr)  
DIVISION TRANSPORT  Made in France