

# Plateforme mobile avec ring déployable pour accès toiture de bus



**Conception et fabrication d'une plateforme mobile réglable en hauteur, équipée d'une protection Ring déployable. Cette solution offre un accès facilité à la toiture des véhicules, avec une sécurité renforcée grâce à des garde-corps fixes et coulissants qui s'adaptent parfaitement aux contours des bus.**

## **Fiabilité et durabilité**

- Structure robuste en aluminium extrudé (haute résistance à la corrosion et sans entretien).
- Châssis en acier galvanisé pour une durabilité maximale.

## **Accès sécurisé à la zone d'intervention**

- Protection Ring déployable en toiture avec parties basses coulissantes sur 3 côtés pour un enclouement complet et une protection totale en hauteur.
- Garde-corps périphériques sur la plateforme (main courante, lisse intermédiaire, plinthe).
- Escalier sécurisé avec marches en aluminium strié antidérapant, rampes et portillon en partie haute



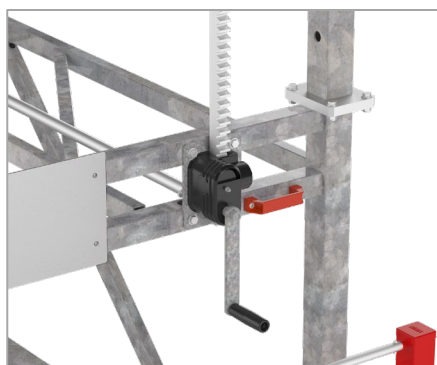
# Plateforme mobile avec ring déployable pour accès toiture de bus

## Confort et ergonomie d'utilisation

- Plateforme réglable en hauteur de 2700 à 3700 mm.
- Escalier à angle variable de 35° à 55° pour s'adapter à la hauteur d'intervention.
- Surface de travail confortable une fois le ring déployé : 5000 x 2250 mm.
- Plateforme en tôle aluminium larmée 4,4 mm antidérapante (dimension 5000 x 1540 mm).

## Mobilité et mise en œuvre simplifiée

- Déplacement facile grâce à 4 roues doubles pivotantes Ø200 mm avec frein.
- Roues relevables par béquilles à manivelle pour mise en position de travail.
- En utilisation, la plateforme repose sur patins de stabilisation, garantissant une stabilité optimale.
- Protection caoutchouc antichoc, non marquante côté véhicule



F892400022 - 23 – Mars 2026