

# Plateforme mobile avec ring deployable pour accès toiture de vans



Vue 3D de la structure avec ring déployé

**Plateforme de maintenance** spécialement conçue pour l'**entretien de vans**, qu'ils soient aménagés ou simples, servant au transport de chevaux. Avec une structure robuste et résistante, la plateforme permet un **accès facile et sécurisé** pour les opérateurs.



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

# Plateforme mobile avec ring déployable pour accès toiture de vans



Vue 3D de l'escalier d'accès

## Caractéristiques principales

- Capacité de charge optimisée : Supporte jusqu'à 2 personnes et leur outillage (charge maximale de 250 kg), garantissant une productivité accrue tout en assurant une sécurité optimale pour les utilisateurs.
- Structure durable et sans entretien : conçue en profilé aluminium brut extrudé pour une solidité sans compromis et un châssis en acier galvanisé, cette structure résiste aux environnements difficiles sans nécessiter d'entretien régulier.
- Alliage haute résistance : L'alliage d'aluminium série 6000 assure une longévité exceptionnelle et un entretien minimal



## Escalier d'accès

- Hauteur et inclinaison ajustables : L'escalier est réglable en hauteur de 3100 à 4100 mm et offre une inclinaison variable de 38° à 60° , s'adaptant parfaitement aux besoins spécifiques de chaque opération.
- Confort et sécurité d'utilisation : avec une largeur de 575 mm et des marches antidérapantes en aluminium, l'escalier garantit une montée et une descente sûres.



# Plateforme mobile avec ring déployable pour accès toiture de vans



Vue 3D du ring déployable

## Plateforme

- Surface de travail antidérapante et résistante : Paliers en tôle aluminium larmée (ép. 4,4 mm) pour une adhérence optimale et une sécurité accrue
- Réglage sécurisé et simple d'utilisation : Le système de réglage par treuils à crémaillère jumelés, actionnable depuis le sol, permet d'ajuster la hauteur sans effort
- Espace optimisé : Avec des dimensions généreuses de 1540 mm de large et 6525 mm de long, la plateforme offre un espace de travail confortable, permettant un travail efficace sans encombre.
- Mobilité totale : Les roues pivotantes à frein ( $\varnothing$  160 mm) permettent un déplacement aisé de la structure tout en assurant une immobilisation en position travail.



## Garde-corps

- Sécurité garantie : Garde-corps périphérique avec main courante laquée rouge, lisse intermédiaire et plinthe, sur la plateforme pour une protection continue des utilisateurs.
- Ring déployable et ajustable : L'enceinte de type « Ring » se déploie en toiture de van, offrant un espace de travail sécurisé aux opérateurs d'environ 6500 x 2490 mm. L'adaptation aux différents types de véhicules est totale grâce aux parties basses du ring qui coulissent verticalement sur une course d'environ 500 mm.

