



# Nacelle élévatrice rail-route

Hersteller

Platform Basket

# Beschreibung

## RR9-200

Compacte, solide et polyvalente pour la maintenance ferroviaire en hauteur.

- Capacité dans la nacelle de 200 kg
- Hauteur de travail de 9,50 m
- Portée latérale de 4,70 m
- Nacelle pour deux personnes
- Plateforme avec mise à niveau automatique pour dévers ferroviaire
- Transmission indépendante sur les chenilles et les roues ferroviaires
- Moteur diesel Kubota 10,5 kW
- Transportable sur une remorque de 3,5 tonnes PTAC
- Nacelle amovible

---

## RR14 EVO 3

Le RR 14 EVO est une plate-forme de travail rail-route et polyvalente, spécialement conçue pour relever les défis de la construction et de l'entretien des voies. Grâce à la conversion simple de la route au rail ou de l'écartement standard au mètre, la plate-forme peut être utilisée dans une large gamme d'applications.

La nacelle élévatrice offre de nombreuses caractéristiques d'équipement qui assurent la sécurité et la productivité du travail, même pendant les missions de courte durée. Il s'agit notamment de la transmission intégrale, d'une capacité de levage du panier de 400 kg et du nivellement automatique du plateau tournant

## Caractéristiques techniques

- Hauteur du plancher du panier Rail (300 kg / 300 - 400 kg) : 12,40 m / 9,60 m
- Hauteur du sol panier rue (300 kg / 300 - 400 kg) : 12,10 m / 9,25 m
- Hauteur de travail du rail (300 kg / 300 - 400 kg) : 14,40 m / 11,60 m
- Hauteur de travail route (300 kg / 300 - 400 kg) : 14,10 m / 11,25 m
- Portée latérale (300 kg / 300 - 400 kg) : 9,30 m / 6,35 m
- Plage de rotation (non continue) : 180° + 180°
- Rotation du panier : 90° + 90°
- longueur de la flèche : 1,50 m
- Contrôle : Proportionnel
- **Pantographe** pour travaux de réglage sur la ligne aérienne de contact
- 4 roues directrices
- Moteur diesel supplémentaire pour utilisation en cas d'urgence
- Raccordement électrique dans le panier de travail

- Entraînement hydrostatique
- Technologie innovante de basculement



**Antonio Pagliarulo**  
Responsable de produits ferroviaires

+41 52 557 91 83  
[a.pagliarulo@mueller-technologie.ch](mailto:a.pagliarulo@mueller-technologie.ch)

