



PLATEFORME POUR CAMION RÉSERVOIR

Référence	RS300
Poids (kg)	160
Matière	Aluminium
Charge maximale	120 kg, 1 personne
Dimension plateforme rétractée	3,55 x 2,65 x 4,30 m
Dimension plateforme étendue	3,95 x 2,65 x 5,60 m
Hauteur de travail	De 2,95 à 4,35 m

La plateforme mobile RS 300 pour camions-citernes a été conçue pour permettre un accès sécurisé aux regards de chargement des camions-citernes ou des porte-conteneurs. La plate-forme permet à la personne exploitant le camion-citerne d'atteindre rapidement sa citerne et d'effectuer en toute sécurité les activités prévues.

L'échelle plateforme coulissante permet de régler la hauteur de travail à la hauteur souhaitée. La glissière de l'échelle coulissante par rapport à l'échelle fixe est verrouillée après réglage de la hauteur de travail. Il s'agit d'une protection supplémentaire d'éventuelles chutes. La trappe d'accès assure une transition de l'échelle à la citerne. La structure compacte basée sur quatre roues en caoutchouc peut être facilement déplacée et éloignée du véhicule une fois les travaux terminés. La structure est équipée d'une barrière de protection en aluminium. La hauteur de la barrière de protection évite les chutes en cas de glissade.

L'échelle à plateforme est équipée de mains courantes assurant un déplacement sûr du travailleur sur l'appareil. La plateforme est en alliage d'aluminium à haute résistance avec une forme spéciale et le châssis stable est en acier, protégé contre les effets des conditions météorologiques. Les marches de l'échelle sont en tôle striée en aluminium, réduisant le risque d'accident pour le travailleur pendant l'utilisation.



CABLAC SAS - 14 ZONE ARTISANALE - 25320 GRANDFONTAINE
TÉL. : 03.81.58.46.08 - FAX : 03.81.58.46.01
EMAIL : commercial@cablac.fr - www.cablac.fr