

Mobile Plattform mit ausfahrbarem Ring für den Zugang zum Busdach



Entwicklung und Herstellung einer höhenverstellbaren mobilen Plattform, ausgestattet mit einem ausfahrbarem Ringschutz. Diese Lösung ermöglicht einen erleichterten Zugang zum Fahrzeugdach und sorgt für erhöhte Sicherheit dank feststehender und verschiebbarer Geländer, die sich perfekt an die Konturen der Busse anpassen.

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

- Robuste Struktur aus stranggepresstem Aluminium (hohe Korrosionsbeständigkeit und wartungsfrei).
- Verzinktes Stahl Fahrgestell für maximale Haltbarkeit.

Gesicherter Zugang zum Arbeitsbereich

- Ausfahrbarer Ringschutz am Dach mit verschiebbaren unteren Teilen an 3 Seiten für eine vollständige Umwehrung und maximalen Fallschutz
- Umlaufende Geländer auf der Plattform (Handlauf, Zwischenholm, Fußleiste).
- Sicherer Treppenzugang mit rutschfesten Aluminium-Stufen, Handläufen und Tor im oberen Bereich.



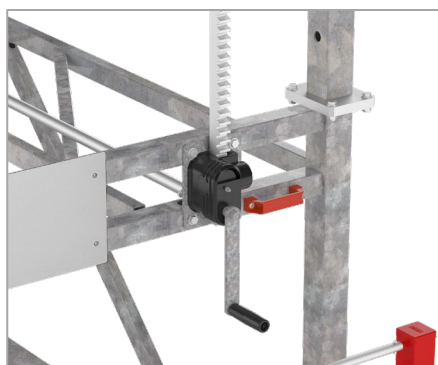
Mobile Plattform mit ausfahrbarem Ring für den Zugang zum Busdach

Komfort und ergonomische Bedienung

- Höhenverstellbare Plattform von 2700 bis 3700 mm.
- Treppe mit variablem Neigungswinkel von 35° bis 55° zur Anpassung an die Arbeitshöhe.
- Komfortable Arbeitsfläche bei ausgefahrenem Ring: 5000 x 2250 mm.
- Plattform aus rutschfestem Riffelblech aus Aluminium, 4,4 mm stark (Maße 5000 x 1540 mm).

Mobilität und einfacher Einsatz

- Einfaches Verfahren dank 4 drehbarer Doppelrollen Ø200 mm mit Bremse.
- Räder über Kurbelstützen hochstellbar für die Arbeitsposition.
- Während des Einsatzes steht die Plattform auf Stabilisatorfüßen, die eine optimale Standfestigkeit gewährleisten.
- Stoßschutz aus nicht abfärbendem Gummi auf der Fahrzeugseite.



F892400022 - 23 – März 2026