Mobile Plattform mit ausfahrbarem Ring für den Zugang zum Busdach



Entwicklung und Herstellung einer höhenverstellbaren mobilen Plattform, ausgestattet mit einem ausfahrbaren 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 Stahlfahrgestell 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

« Sicherheit hat bei ANDERSON TRAVEL oberste Priorität.

Die Vorführung der FORTAL-Plattform hat uns sofort durch die einfache Handhabung und die hohe Sicherheit überzeugt, die sie unserem Personal beim Zugang zu den Dächern unserer Reisebusse bietet.

Zu wissen, dass unsere Mitarbeiter die Dächer – wo sich die Klimaanlagen und Solarmodule befinden – völlig sicher erreichen können, gibt uns große Sicherheit.

FORTAL war während des gesamten Prozesses ein hervorragender Partner: von der ersten Vorführung über die Bestellung, mit regelmäßigen Updates zum Fertigungsfortschritt, bis hin zu einer pünktlichen und reibungslosen Lieferung. Ein Unternehmen, mit dem die Zusammenarbeit wirklich Freude macht! »









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.

