

3D- Voderansicht der Zugangsplattform



Höhenverstellbare mobile Plattform für den Zugang zum Dach von Kehrmaschinen für Wartungsarbeiten. Hauptstruktur aus Aluminiumprofilen der Serie 6000.

Einstellung der Höhe

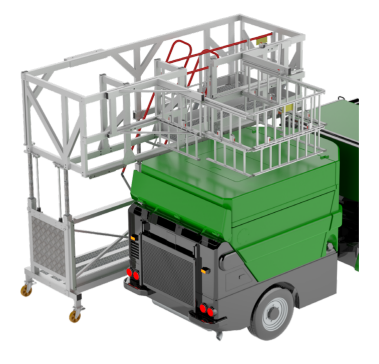
- Höhenverstellbar von 1900 bis 2700 mm mithilfe von Hydraulikzylindern, die von einer elektrischen Pumpe angetrieben werden.
- Das Hydrauliksystem verfügt über eine manuelle Hilfspumpe
- Eine mechanische Verriegelung vom Typ Handspindel sorgt dafür, dass die Plattform für längere Zeit in der oberen Position bleibt.

Rahmen

- Abmessungen: 4 250 x 975 mm
- Rahmen mit 6 gebremsten Ø 200 mm Rollen mit Polyurethan-Bereifung
- Rahmen mit Gitterrost-Aluminiumbeschichtung
- Aluminium-Gitterroststufe
- Gummischutz an der Fahrzeugseite.

Zulässige Belastung 300 kg Baugruppe gemäß ISO 14122





3D- Hinteransicht der Zugangsplattform



Podest

- Abmessungen: 2 550 x 515 mm –
 Versatz am Treppenausgang
 645 x 875 mm
- Gitterrost Aluminiumbeschichtung
- Geländer bestehend aus einem Handlauf, rot lackiert (RAL 3000), einer Zwischenleiste und einer Fußleiste.

Zugangstreppe

- Zugang zur Plattform über eine Treppe mit variablem Winkel
- Nutzbare Treppenbreite 580 mm
- Stufen Gitterrost Aluminiumbeschichtung
- Automatisch zurückspringende Tür am oberen Teil der Zugangstreppe
- Handlauf links und rechts der Treppe.





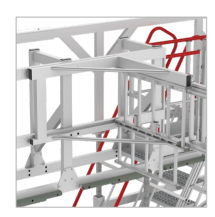
3D- Ansicht entfaltendes Geländer

Ausziehbares Geländer

- Sicherer Zugang durch eine Tür
- Von einer Person von der Plattform aus einstellbar und bedienbar
- Größe des Arbeitsbereichs auf dem Dach, der durch das Geländer begrenzt wird: 1500 x von 1000 bis 1950 mm
- Das Ganze ist seitlich über einen Hub von 700 mm verschiebbar.



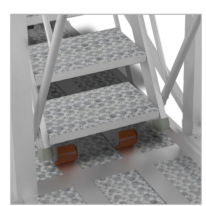
Unterer Teil des Geländers, höhenverstellbar, um sich dem Fahrzeug so nah wie möglich anzupassen



System, das es dem ausklappbaren Geländer ermöglicht, seitlich zu gleiten







Zugangstreppe mit variablem Winkel



6 Lenkrollen Ø 200mm mit Bremse und Polyurethan-Bereifung



Höhenverstellungssystem mit Hydraulikzylindern, die von einer elektrischen Pumpe angetrieben werden



Gummischutz an der Fahrzeugseite

