

Plattformlift Modell „SL 250“ nur für sitzende Personen

Bodenintegrierter Plattformlift zum Transport von Rollstuhlfahrern

Liftdaten

Plattformgröße incl. Grundgröße:

Länge: 1400*mm Breite: 1100* mm der Abrollsicherung *
ca. nutzbare Plattform.

Die Liftlänge ist variabel, bei Treppen mit mehr als 3 Stufen wird die Plattformlänge größer.

Plattformmaterial Edelstahlwanne bis 40mm zur Aufnahme eines Bodenbelages

Liftbauhöhe 160 mm + jeweilige Belagstärke

Grubengröße Länge: 1530 mm Breite: 1230 mm

Grubentiefe 170 mm + jeweilige Belagstärke

Hubhöhe bis max. 1300 mm

Tragfähigkeit max. 500kg incl. Bodenbelag (nutzbar 300kg)

Sicherheit

Abrollsicherung 3-seitig 2mm VA-Blech fährt min. 100mm aus dem Boden

Abrollabdeckung 3-seitig 2,5mm VA-Blech umlaufend 80mm breit

Grubensicherung 3-seitig 2mm VA-Blech als Scherkantenüberwachung im Bereich der Grube.

Blitzleuchte und Hupe beim ausfahren des Lifts aus der Grube.

Grubensicherungsplatte mit Sicherheitsschalter

Eingriffsicherung 1-4-seitig zur Schleifwand

Wartungssicherung

Steuerung und Hydraulik

Logik-Steuerung mit Fehlermeldungen im Klartext.

Frequenzregelung der Hydraulikpumpe für einen sanften Anlauf.

Rohrbruchsicherung, Druckbegrenzung beim Anheben

Sicherheitsabfrage gegen unbeabsichtigte Bewegung nach unten (Doppelte Sicherheit)

Leistung 1,1kW

Betriebsspannung 230 Volt 50 Hz

Steuerspannung 24 Volt DC

Schaltschrank 600*600*350 LxBxT, beinhaltet Elektrik und Hydraulik

Bedienung Wandbedienung, mit einem Taster für „AB“, Taster für „AUF“ und NOT-AUS

Funkbedienung 1 Funkhandsender zur Funkbedienung durch unterwiesene Person

Befestigung

Lift wird mittels Schwerlastanker auf dem Boden befestigt

Endbehandlung

Alle Teile pulverbeschichtet, im Außenbereich grundiert und pulverbeschichtet, (ausgenommen Edelstahl- und Kunststoffteile)