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 arößer.

Plattformmaterial Edelstahlwanne bis 40mm zur Aufnahme eines Bodenbelages

<u>Liftbauhöhe</u> 160 mm + jeweilige Belagstärke <u>Grubengröße</u> Länge: 1530 mm Breite: 1230 mm Grubentiefe 170 mm + jeweilige Belagstärke

<u>Hubhöhe</u> bis max. 1300 mm

<u>Tragfähigkeit</u> 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)

<u>Leistung</u> 1,1kW

<u>Betriebsspannung</u> 230 Volt 50 Hz <u>Steuerspannung</u> 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)