

TECHNISCHE DATEN PLATTFORM KABINENLIFT TYP "BORKUM PREMIUM" Plattform - Kabinenlift mit Schacht für den Innenbereich

Allgemeines:

Produktbezeichnung: Plattformlift mit Kabine
Produktionsland: Schweden
CE - Konformität: Baumuster geprüft (Erfüllung der Bestimmungen nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EC)

Technische Daten:

Tragfähigkeit: 400kg / 5 Personen
Geschwindigkeit: 0,15m/s
Förderhöhe: Von 2150 mm (Durchladung), 2300 mm (Einseitige Zuladung) bis max. 13,00 m / 6 Haltestellen
Bedienung (auf der Plattform): Bedienung durch einmaliges Tasten
Bedienung (Außenrufstellen): Bedienung durch einmaliges Tasten, optional Schlüsselschalter
Antriebssystem: Direkt angetriebener selbsthemmender Spindel-/ Mutterverband
Motor: 3 kW
Elektrischer Anschluss: 400V / 50Hz / 5,2A / 16A / Frequenzgeregelt

Abmessungen (Standard):

Lieferbare Kabinengrößen: 1000mm x 1400mm (Breite x Tiefe)
1100mm x 1400mm (Breite x Tiefe)
Schachtgrube: Tiefe 75 mm oder 75 mm Rampe
Schachtkopf: 2400 mm bei Kabinenhöhe von 2100 mm
Türen in den Etagen: Schwingtüren, selbstschließend mit großem Glasausschnitt, 900 x 2000 mm
Optional: zwei Glasfenster
Kabinentüren: Automatische Falttüren in 2 Varianten lieferbar:
1. Stahl mit Sichtfenstern
2. Aluminium gerahmt mit großen Sichtfenster
Schachtverkleidung: Vorgefertigte Sandwichmodule
Optional: Verglasung mit Sicherheitsglas – Modulen
Standardfarbe: RAL9003 (signalweiß)
Kabine: Kabine in Leichtbauweise
Kabinenhöhe 2100 mm (Kabinenboden bis Kabinendach)
Kabinendecke beschichtet in weiß/grau mit 4 LED Spotlights
Kabinenwände Beschichtet
- Antriebsseite schwarz mit geprägten Punkten
- andere Seiten (ohne Türen) in weiß/grau
Standardausstattung: Frequenzgeregelt
Automatische Spindelschmierung
Notabsenkung über Akku
Optionen: Kabinenbeschichtung in anderen Farben möglich
Schachtverkleidung & Etagentüren in anderen RAL – Farben
Schlüsselschalter an den Etagentüren
Externe und interne autom. Türöffner an den Etagentüren
Spiegel an 3 Seiten der Kabine möglich
Notruf
Befestigung Antriebs-, Technikseite: Zur Befestigung der Antriebs-, Technikseite muss eine bauseitige Gebäudewand vorhanden sein. Hierbei sind die auftretenden Lasten statisch zu Prüfen.



ML Lift – Systeme GmbH

Goethestraße 3
26632 Ihlow
Telefon: 04929 – 912940 oder 9088852
Fax: 04929 – 912941
E-Mail: info@ml-liftsysteme.de
www.ml-liftsysteme.de