



TECHNISCHE DETAILS

GRUNDAUSSTATTUNG KABINE

- Kabine mit Wänden oder Türen auf 3 Seiten
- vierte gebäudezugewandte Seite als Schleifwand ausgeführt
- Haltegriff mit integrierten Bedienelementen
- Notruftelefon
- Not-Aus-Schalter
- Einklemmschutz integriert im Plattformboden und im Kabinenhimmel
- rutschhemmende Noppen am Plattformboden FARBE
- Standard: silber-metallic (ähnlich RAL 9006)
- auf Wunsch: alle RAL-Farben (gegen Aufpreis)

MATERIALIEN

- stabile Stahl-/Aluminium-Leichtbaukonstruktion
- tragende Komponenten aus galvanisch verzinktem Stahl

ABMESSUNGEN AUSSEN

- Gesamtbreite 1450 mm
- Gesamttiefe 1500/1288 mm
- Gesamthöhe Förderhöhe + 2550 mm

ABMESSUNGEN INNEN

- nutzbare Plattformgrundfläche 1250 x 1250 mm Optional 1250 x 1050 mm
- Kabinenhöhe 2000 mm
- Durchgangslichte Kabinentür 1050 mm
- Durchgangslichte gebäudeseitige Tür 812 mm MAX.

FÖRDERHÖHE

- 13 m

HALTESTELLEN

- 2-6

TRAGFÄHIGKEIT UND FAHRGESCHWINDIGKEIT

- 275 kg · 0,15 m/s

SCHACHTGRUBE

- nicht erforderlich
- geringe Einstiegshöhe von 60 mm

BEDIENUNG

- absperrbare fix an der Wand montierte Rufstellen
- Zugang nur durch eingeschränkten Personenkreis
- Ausführung ohne Falttür: Tippbetrieb – für eine Fahrbewegung wird die Taste durchgehend gedrückt
- Ausführung mit Falttür: Automatikfahrt - Fahrbewegung durch einmaliges Antippen

MONTAGE

- direkt an Gebäudeaußenwand
- auch an Vollwärmeschutz-Fassaden

FÜHRUNGSSYSTEM

- verzinkte C-Schienen
- Laufrollen auf Kabine

ANTRIEB

- 2 Ketten, umgelenkt am oberen Ende der Führungsschiene
- Türantriebe optional

TRIEBWERK

- 1 Elektromotor mit Flachgetriebe

SCHALLPEGEL

- unter 63 dB

STROMVERSORGUNG

- 230 V Netzbetrieb L/N/PE · Absicherung 16A

HALTEVORRICHTUNG

- über Fanghaken in Führungsschiene

SICHERHEIT

- TÜV Austria EG-Baumusterprüfung gemäß neuester EU-Maschinenrichtlinie
- CE-Kennzeichnung

Kontakt:

PANDAS | Bifangstraße 39a | 6800 Feldkirch | +43 (0) 5522 36583 | Mobil +43 (0) 676 7806001 | info@pandas.cc