



### Plattformvertikallift UnaPorte:

Plattformgröße: 1400x1100mm  
 Tragfähigkeit: 385kg  
 Farbe Fahrkorb: Standard RAL 9022  
 Farbe Hubsäule: Aluminium Eloxier  
 2x Funk-Wandtaster inkl. Schlüsselschalter  
 Fahrgeschwindigkeit: 0,15m/sek.

#### Konfiguration:

- Fahrkorbtür:
- DIN-L
  - DIN-R
  - Automatischer Türantrieb
- Hubsäulentür:
- DIN-L
  - DIN-R
  - Automatischer Türantrieb
- Außenanlage
  - Indirekte RGB LED Beleuchtung im Fahrkorb
  - Notruf über GSM Sprechverbindung
  - SMS Fernabfrage inkl. Notruf über GSM
  - Sprachausgabe
  - Euro-Key Schlüsselschalter für Wandtaster oder Innensteuerung
  - Automatische Notstromversorgung
  - Rückseitige Blechverkleidung der Hubsäule
  - Sicherheitskontaktleiste am Fahrkorb
  - Gekürztes Übertrittsblech
  - Befehlsgeber beidseitig am Fahrkorb
  - verlängerte Auffahrrampe am Fahrkorb
  - Säule zum Befestigen des Wandtasters

- ▷ Betriebsbereite Zuleitung: 230V 50Hz (L/N/PE/2,5mm<sup>2</sup>) bis Hubsäule, freies Kabelende 1,5m. Der elektrische Anschluss der Zuleitung muss nach der Montage durch einen Fachmann nach national geltenden Normen und regionalen Vorschriften kontrolliert werden und ist nur für einen provisorischen Betrieb freigegeben.
- ▷ Allstromsensitive Schutz Einrichtung (FI), es sind 2 verschiedene Ausführungen möglich:
  - ▷ Betrieb mit allstromsensitivem FI (Typ B), mit einem Bemessungsfehlerstrom I<sub>n</sub> von 30 mA, geeignet für den Betrieb mit Frequenzumformer; Nennstrom 40A. Zusätzlich ist ein separater Leitungsschutz 16A Typ „C“ für die Liftanlage vorzusehen.
  - ▷ Betrieb ohne FI direkt an Leitungsschutz 16A Typ „C“. Der elektrische Anschluss muss mindestens die Nullungsbedingungen erfüllen.
- ▷ Potentialausgleich (flexibel 10mm<sup>2</sup> mit Kabelschuh) bis Hubsäule; freies Kabelende 0,5m  
 Maximaler Erdungswiderstand: 5 Ohm
- ▷ Frostsicheres Streifenfundament oder ähnlich tragfähiger Untergrund direkt unter der Fahrschiene  
 Betonfestigkeitsklasse C20, Abmessungen, Position und Lagerkräfte laut Werkszeichnung
- ▷ zwei Verankerungsmöglichkeiten an der oberen Haltestelle. Position und Lagerkräfte siehe Werkszeichnung
- ▷ Zusätzlich gelten die „bauseitigen Anforderungen UnaPorte“ in der jeweils aktuellen Fassung.

Dateiname des Zeichnungsobjektes: <b>UP_MUSTERZEICHNUNG</b>		Dateityp: <b>ASSEM</b>	Dateiname der Zeichnung: <b>UP_MUSTERZEICHNUNG</b>	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-H		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:30	Gew.:7204.914kg
Datum		Name	Benennung: <b>Ascendor Musterzeichnung UnaPorte</b>	
Bear.	01.09.2021	Schönberger		
Gepr.				
Norm				
Zust.		Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)
			(Ers.f.)	(Ers.d.)
ascendor <sup>®</sup> LIFTTECHNIK			Zeichnungsnummer: <b>Musterzeichnung</b>	
			Blatt1 2 Bl.	