

Technische Daten

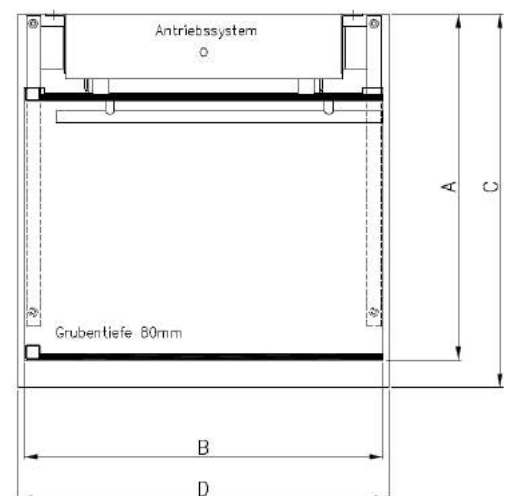
Antrieb / Steuerung	Gewindespindel mit .5 kW Motor; Totmannsteuerung
Spannung	230V / 16A
Fahrgeschwindigkeit	0.05 m / sec.
Fahrzeug	Plattformen: 914 x 1242, 914 x 1394, 1100 x 1546 mm
Tragkraft	340 kg
Hubhöhe	Maximal 3 Meter
Grubentiefe	80 mm (max. 150 mm)
Rufstellen	2 Stück; Auf- und Unterputzlösungen
Sicherheiten	Sicherheitssensoren unter Plattform Elektromechanische Türverriegelung
Farbe	Abdeckungen: RAL 7030 steingrau Türrahmen / Antrieb: Aluminium eloxiert «champagne»
Richtlinie / Normen	Maschinenrichtlinie 2006 / 42 / EG / EN 81-41
Optionen	Schliesssysteme (Eurokey, usw.) Abdeckungen Plattformumwehrung und Türe mit Acrylglas 90° Ein- / Ausstieg RAL Sonderfarbe Fahrbares Model bis Hubhöhe 1100 mm Elektrischer Notablass

Dimensionen

Ein-/Ausgang gegenüberliegend			90° gedreht
Plattform Standard (914 x 1242 mm)	Plattform Mittel (914 x 1394 mm)	Plattform Gross (1100 x 1546 mm)	Plattform Gross (1125 x 1519 mm)
A = 1255 mm	A = 1255 mm	A = 1441 mm	A = 1444 mm
B = 1295 mm	B = 1447 mm	B = 1599 mm	B = 1599 mm
C = 1355 mm	C = 1355 mm	C = 1541 mm	C = 1465 mm
D = 1335 mm	D = 1487 mm	D = 1639 mm	D = 1719 mm

Grube

- Bei Montage mit Grube soll diese eine Tiefe von 80 mm aufweisen.
- Bei Montage mit Grube, Druckmatte und Füßen soll diese eine Tiefe von 150 mm aufweisen.
- Bei Montage mit Grube, Druckmatte und ohne Füße soll die Grube eine Tiefe von 100 mm aufweisen.



Mass C + D = Grube