



TECHNISCHE DETAILS

Schachtlift Altura Platinum

NORM-KONFORMITÄT:	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Europäische Norm: EN81-41
ANTRIEBSSYSTEM:	Hydraulische Steuereinheit mit indirekter Kettenbewegung
GESCHWINDIGKEIT:	Europa: max. 0,15 m/s (2006/42/EG)
FÖRDERHÖHE:	Offene Kabine: 900 - 15.100 mm; Geschlossene Kabine: 900 -13.600 mm
HALTESTELLEN:	Max. 6 Haltestellen pro Lift
TÜREN:	Max. 2 Türen pro Etage / 12 Türen pro Lift
ZUGANG:	Frontal, seitlich, gegenüberliegend und über Eck
GRUBE:	120 mm. Wenn keine Grube möglich ist, lässt sich der Lift mit einer Auffahrrampe betreiben
SCHACHTTYP:	Metallschacht oder Mauerschacht
SCHACHTKOPFHÖHE:	Offene Kabine: mindestens 2.100 mm je nach Schachttyp und Türen. Geschlossene Kabine mit Falttüren: mindestens 2.240 mm Geschlossene Kabine mit Schiebetüren: mindestens 2.450 mm
STEUERUNG:	Offene Kabine: Kontinuierliche Betätigung Geschlossene Kabine: Automatisch (One-Touch) Automatische Bedienelemente auf den Etagen.
MONTAGE:	Im Innen- und Außenbereich
NOTFALLABSENKUNG:	Batteriebetriebene Notfallabsenkung mit unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV)
STEUERSPANNUNG:	24 V
STROMVERSORGUNG:	1-Phasig 230V 50/60 Hz 16 A
MAXIMALE LEISTUNG:	3 kW
SCHUTZSCHALTER (RCD):	16A Auslösekurven C/ 30 mA Klasse A oder B
TRAGKRAFT:	250–450 kg (in Abhängigkeit der Kabinengröße)

Kontakt:

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