



## TECHNISCHE DETAILS

### Schachtlift Altura Diamond

<b>NORM-KONFORMITÄT:</b>	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Europäische Norm: EN81-41
<b>ANTRIEBSSYSTEM:</b>	Zahnriemen- und Gegengewichtssystem, das von einem getriebelosen Motor angetrieben wird.
<b>GESCHWINDIGKEIT:</b>	Max. 0,15 m/s (2006/42/EG).
<b>FÖRDERHÖHE:</b>	1100–18000 mm
<b>HALTESTELLEN:</b>	Max. 6 Haltestellen pro Lift
<b>TÜREN:</b>	Max. 2 Türen pro Etage / 12 Türen pro Lift
<b>ZUGANG:</b>	Frontal, seitlich, gegenüberliegend und über Eck
<b>GRUBE:</b>	Metallschacht: 140 mm. Wenn keine Grube möglich ist, lässt sich der Lift mit einer Auffahrrampe betreiben.
<b>MAUERSCHACHT:</b>	140 bzw. 250 mm je nach Konfiguration.
<b>SCHACHTTYP:</b>	Metallschacht oder Mauerschacht
<b>SCHACHTKOPFHÖHE:</b>	Metallschacht: 2450–2630 mm
<b>MAUERSCHACHT:</b>	2350–2450 mm
<b>KABINE:</b>	Geschlossene Kabine mit automatischen Schiebe- oder Falttüren
<b>STEUERUNG:</b>	One-Touch-Ruftaste für Kabine und Etagen mit Reservierung an den Etagen.
<b>MONTAGE:</b>	Im Innen- und Außenbereich
<b>NOTFALLABSENKUNG:</b>	Batteriebetriebene Notfallabsenkung mit unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV)
<b>STEUERSPANNUNG:</b>	24 V
<b>MOTOR:</b>	2,8 kW
<b>STROMVERSORGUNG:</b>	1-Phasig 230V 50/60 Hz 16 A
<b>MAXIMALE LEISTUNG:</b>	1,85 kW
<b>SCHUTZSCHALTER (RCD):</b>	16A Auslösekurven C/ 30 mA Klasse A oder B
<b>TRAGKRAFT:</b>	250–400 kg (in Abhängigkeit der Kabinengröße)

#### Kontakt:

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