



Leistung mit Stil

Eine sanfte und leise Fahrt. Hervorragende Materialien und Oberflächenausführungen. arbeitet mit innovativer Zahnriementechnik: leise und effizient. Das getriebelose Antriebssystem bietet ein unvergleichliches Maß an Komfort und Leistung. Ein universaler Homelift mit überragender Leistung und Geschwindigkeiten von 0,15 bis 0,4 m/s, abhängig von den lokalen Vorschriften und der Verfügbarkeit.

Technische Übereinstimmung	Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Referenznorm: EN 81-41
Antriebssystem	Zahnriemen- und Gegengewicht-System, angetrieben von einem getriebelosen Motor
Max. Geschwindigkeit	Europa: 0,15 m/s gemäß 2009/42/EG Außerhalb der EU: bis zu 0,4 m/s, abhängig vom Land und lokalen Vorschriften.
Nennlast	250 - 400 kg, abhängig von der Kabinengröße
Förderhöhe	1100 - 18000 mm
Abstand zum Zwischengeschoss (Mauerwerk-/Metallschacht)	min. 250 mm (Türen an verschiedenen Seiten) mit Standardtüren, Nettohöhe 2000 mm min. 2200 / 2400 mm (Türen auf der gleichen Seite) min. 2480 / 2650 mm (Türen auf der gleichen Seite)
Anzahl der Haltepunkte	Max. 6 Haltepunkte pro Lift / 12 Türen pro Lift
Anzahl der Türen pro Stockwerk	Max. 2 Türen je Stockwerk
Schachtgrube	140 mm (wenn eine Schwelle/Rampe vorhanden ist, wird keine Grube benötigt)
Schachtkopfhöhe (Mauerwerk-/Metallschacht)	Flattüren: Standard 2350 / 2450 mm Schiebetüren: Standard 2450 / 2590 mm. Verlängerung ist möglich.
Kabinensteuerung	Zielwahlsteuerung
Etagensteuerung (an der Tür)	Zielwahlsteuerung mit Rufreservierung
Umgebung	Innen-/Außenbereich (zwischen -5°C und +40°C)
Notablass	Absenkung mit unterbrechungsfreier Stromversorgung
Steuerspannung	24V
Energiebedarf	1-phasig 230Vac 50/60Hz
Leistungsschalter/ FI-Schalter	16A Auslösecharakteristik C / 30mA Klasse A or B
Max. Strombedarf	1,85 kW (EU-Version 0,15 m/s 400 kg) 3,5 kW (Extra-EU-Version 0,4 m/s 400 kg)