

servelift A 8000

Plattformlift für schwere Lasten

Technische Daten

Abmessungen

Plattformgröße	1405 x 1980 mm / 1405 x 2480 mm / 1105 x 2180 mm
Bedienwand	1,1 m hoch an Längsseite
Förderhöhe	bis zu 13,0 m ,(max. 6 Etagen)
Tragfähigkeit	1000 kg
Schachtgrube	130 mm
Schachtkopfhöhe	2300 mm
Schachtgröße	Plattformbreite +420 mm , Plattformlänge + 100 mm Durchgangslänge + 120 mm

Technik

Antrieb	Gewindespindeltrieb
Geschwindigkeit	0,15 m/sec = 9,0 m/min
Elektroanschluss	3-phasig, 400 V
Antriebsmotor	4,0 kW
Steuerung	Totmannsteuerung mit Schlüsselschalter auf Plattform und Selbsthaltung bei Rufstellen Microcomputer Canbus System mit Frequenzumrichter

Design

Schacht Schachttüren	Stahlpaneele RAL 9016 , optional Eckprofile aus Aluminium Drehflügeltüren aus Stahl RAL 9016 manuell oder mit automatischem Antrieb (optional) 1000 x 2000 mm oder 1300 x 2000 mm optional auch in Ausführung EI 60
Optional	elektrische Notabsenkung, Heizung , Telefone, Schachtbeleuchtung Sprachansagen und Ankunftssignal

Sicherheit

Ausführung	entspricht Maschinenrichtlinie (CE) mit Absturzsicherung und Geschwindigkeitsbegrenzung
Türverschlüsse	baumustergeprüft

Stand 11/2014