



technische daten

senkrechtlift V10

Plattformgröße	900 x 1300 oder 1000 x 1400 mm, Sondergröße auf Anfrage
Tragfähigkeit der Anlage	375 kg
Förderhöhe	Variabel bis 16,0 m
Geschwindigkeit	0,15 m/sec oder 9,0 m/min
Antrieb	Doppel-Kettenradantrieb mit elektromagnetischer Federkraftbremse
Elektroanschluss	1-phasig, 230 V
Antriebsmotor	2,0 kW
Steuerung	Totmannsteuerung mit Schlüsselschalter, SPS-Steuerung mit Frequenzumrichter für Sanftanlauf und Sanftstop
Absturzsicherung	Keilfangvorrichtung, Typ serveFV774 auf Fangschiene 40/40/4
Geschwindigkeitsbegrenzer	Typ Serve GB 227
Absicherung von Einzugstellen	Mittels Abschaltleisten mit Umkehrfunktion
Schachtausführung	Schacht oben offen oder geschlossen, Schachtgerüst aus Aluminiumsystemprofilen, Verkleidung aus VSG-Glas oder Paneelen
Türen	Drehflügeltüren händisch betätigt oder mit automatischen Antrieb (optional)
Türverschlüsse	Kronenberg, baumustergeprüft
Schachtgrube	120 mm
Oberfläche	RAL pulverbeschichtet oder in Edelstahl
Optionen	Wärmeisolierte Türen Elektrische Notabsenkung Notruftelefon Klappsitz auf Plattform

Anlage mit Baumusterprüfung Nr. EG 805732/1 durch TÜV Süd

Ausführung entsprechend Maschinenrichtlinien (CE) in Anlehnung an ÖNORM B2457 bzw. VdTÜV Richtlinien 11.84 bzw. bereits nach Vornormen EN 81 40



Sebastian Hauck
Velken 83
53809 Ruppichteroth

Tel.: 022 95 - 90 99 599
Fax: 022 95 - 90 99 598
Mobil: 0177 - 333 7000

info@hauck-treppenlifte.de
www.hauck-treppenlifte.de



HAUCK
TREPPENLIFTE