



technische daten

kabinenschrägaufzug K100

Ausführung der Kabine	Pulverbeschichtete Aluminiumprofile mit VSG-Verglasung
Kabinenmaße innen:	960/1010 x 1350 x 2080 mm (TxBxH)
Tragfähigkeit der Anlage	Bis 375 kg
Förderhöhe / Steigung	Variabel / bis 70°
Fahrbahnlänge	Bis zu 100 m
Führungsschiene	Führungsschiene aus Stahl feuerverzinkt, Zahnstange galvanisch verzinkt
Kabinentüren	Manuell oder automatisch betätigte Drehflügeltüren oder Schiebetüren möglich an drei Kabinenseiten
Geschwindigkeit	Max. 0,15 m/sec oder 9,0 m/min
Antrieb	Elektromotor mit Zahnrad
Elektroanschluss	1-phasig, 230 V
Antriebsmotor	2,0 kW
Steuerung	Totmannsteuerung mit Schlüsselschalter, SPS-Steuerung mit Frequenzumrichter für Sanftanlauf und Sanftstop
Absturzsicherung	Fangbremse, Bauteilkennzeichnung FV 790
Geschwindigkeitsbegrenzer	Typ Serve GB 231
Gefahrenabsicherungen	Mittels Unterbodenabschaltung und überwachten seitlichen Klappen
Schachtgrube	Mind. 150 mm
Oberfläche	RAL pulverbeschichtet oder Ausführung in Edelstahl
Optionen	Elektrische Notabsenkung Notruftelefon Klappsitz in Kabine Klimaanlage, Heizung

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