

Lifta tehniskā specifikācija

Celtspēja:	675 kg / 9 personas; piekļuve apmeklētājiem ar ierobežotām iespējām
Pacelšanas ātrums:	1,00 m/s
Pacelšanas augstums:	5.95 m
Pieturas:	3, no divām pusēm
Durvis:	3 (2/1)
Kabīnes durvis:	divdaļīgas automātiskas teleskopiskas durvis ar frekvences regulēšanu VVVF, platums 900 mm, augstums 2000 mm, no slīpēta nerūsoša tērauda
Kabīnes durvju drošība:	fotoelementu drošības priekšsargs
Šahtas durvis:	divdaļīgas automātiskas teleskopiskas durvis, platums 900 mm, augstums 2000 mm, no slīpēta nerūsoša tērauda
Šahtas durvju ugunsdrošība:	EI60 (60 minūtes)
Kabīnes izmēri:	platums 1200 mm, dziļums 1400 mm, augstums 2135 mm
Kabīnes apdare:	sienas: matēts nerūsošs tērauds (grauds 220) griesti: pelēks (RAL9006) lamināts ar iebūvētiem gaismekļiem grīda: gumijas segums (melns) kabīnes tablo: sensoru, no rūdīta pienstikla ar pārslodzes un kabīnes atrašanās vietas rādītāju rokturis: no alumīnija krāsots RAL9006, pie sānu sienas spogulis: visā kabīnes augstumā pie sānu sienas
Šahtas iekšējie izmēri:	platums 1600 mm, dziļums 1950 mm
Šahtas bedres dziļums:	min. 1060 mm
Šahtas galvas augstums:	min. 3000 mm
Mašīntelpa:	nav nepieciešama
Elektropieslēgums:	augstākajā pieturā 3 x 380V +N + atsevišķi PE min. 10 mm ²
Jauda (P):	4,6 kW
Starta strāva (I _{na}):	19,8 A
Nominālā strāva (I _{nn}):	16,6 A