

# Alksnynės g. 7, Klaipėda

## Techninė specifikacija

Parametras	Pasirinkimas
Atitikimas standartams	LST EN81-20/50
Pavara	Elektrinė, be reduktoriaus, su dažnio keitikliu ir energijos regeneracijos funkcija / VAF
Kabinos pakabinimas	2:1 ant poliuretaniinių diržų
Keliamoji galia, kg/žm	535 kg / 7
Greitis, m/s	1,00 m/s
Kėlimo aukštis, m	22,4
Sustojimų skaičius	9
	-
Įėjimų skaičius	9
Kabinos įėjimų skaičius	1
Vidiniai kabinos matmenys (P x G x A), mm	1100 x 1300 x 2100
Durys (P x A), mm	800 x 2000
Valdymas	Mikroprocesorinis, 1KA, surenkantis keleivius žemyn
Pagrindinis sustojimas	1 (alt. +0,00)
Valdymo skydo įrengimo aukštis	9 (alt. +22,40)
Maitinimas	400V, 50Hz; apsauginio laidininko skerspjūvis min 10mm <sup>2</sup>
Šachtos konstrukcija	Gelbžbetonis ir pilnavidurių silikatinių plytų mūras
Šachta lifto durų tvirtinimo vietoje	Gelbžbetonis 200mm žemiau švartų grindų lygio ir 100mm aukščiau durų sąramos
Šachtos matmenys (Plotis x Gylis), mm	1550 x 1700 (pagal esamą lifto pasą)
Šachtos viršutinis aukštis, mm	3500 (pagal esamą lifto pasą)
Šachtos duobė, mm	1100 (po rekonstrukcijos, pagal esamą lifto pasą 1300)
Mašinų patalpa	Be mašinų patalpos
Dizainas, konstrukcija	Times Square
Šachtos durys	Nerūdijantis šlifuotas plienas Brushed
Šachtos durų priešgaisrinė klasifikacija	E120 (pagal LST EN 81-58)
Durų tipas	Teleskopinės, automatinės, atsidarančios į kairę
Durų pavara	Valdoma dažnio keitikliu
Kabinos šoninės sienos	Nerūdijantis šlifuotas plienas Brushed
Kabinos galinė siena	Nerūdijantis šlifuotas plienas Brushed
Apdailiniai apvadai kabinos kampuose	Be apdailinių apvadų kabinos kampuose
Apdailiniai grindų apvadai	Anoduotas aliuminis
Kabinos durys	Nerūdijantis šlifuotas plienas Brushed
Kabinos lubos	Nerūdijantis šlifuotas plienas Brushed
Apšvietimas	Lubose, LED juosta / Line
Kabinos grindys	Juoda marginta guma
Valdymo pultas kabinoje	Nerūdijančio šlifuoto plieno plokštė Linea100 su individualia elektromechanine klaviatūra, brailio raštas
Aukštų žymėjimas	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9
Veidrodis	Skaidrus, per pusę kabinos aukščio, ant galinės sienos
Porankis	Nerūdijantis šlifuotas plienas, tiesus, apvalus
Durų kontrolė	Foto barjeru per visą durų aukšt
Valdymo tablo aukštuose	Elektromechaniniai, montuojami šachtos durų rėmuose
Kita	Perkrovos kontrolė
	Avarinis apšvietimas
	Valdymas gaisro atveju pagal LST EN81-73, numatyta prijungimas prie pastato priešgaisrinės sistemos
	Dispečerinė sistema
	Išankstinis durų atidarymas
	Keleivių automatinio išlaisvinimo ranga iki artimiausio sustojimo dingus elektros tampa
	-
	-
	-
	-