

Techninė specifikacija

Lifto paskirtis	Lifto keitimui / modernizavimui Daugiabučio namo renovacijai
Lifto tipas	Keleivinis liftas
Gamintojas	WITTUR (Vokietija)
Pavara	Elektrinė, su dažnio keitikliu
Kabinos pakabinimas	Plieniniai lynai, be padengimo plastiku
Keliamoji galia, kg/žm.	450 / 6
Greitis, m/s	1
Kėlimo aukštis	22500 (tikslinti)
Sustojimų skaičius	9
Įėjimų skaičius	9
Kabinos įėjimų skaičius	1 (nepereinama)
Kabinos matmenys, mm	1050 x 1200
Durys, mm	650 x 2000
Valdymas	Mikroprocesorinis, surenkantis keleivius žemyn
Pagrindinis sustojimas	1
Valdymo skydo įrengimo aukštas	Mašinų patalpa
Maitinimas	400V, 50 Hz
Šachtos konstrukcija	Gelžbetonis/pilnavidurių silikatinių plytų mūras
Šachtos matmenys, mm	1450 x 1700
Šachtos viršutinis aukštas, mm	3400
Šachtos duobė, mm	1300
Mašinų patalpa	Virš šachtos
Aukštų žymėjimas	1;2;3;4;5;6;7;8; 9
Šachtos durys	Dažytas plienas, RAL7032
Šachtos durų angokraščiai	Dažytas plienas, RAL7032
Šachtos durų priešgaisrinė klasifikacija	Nereikalaujama
Durų tipas	Automatinės, teleskopinės, centrinio atidarymo
Kabinos sienos	Dažytas plienas, RAL7032
Kabinos durys	Dažytas plienas, RAL7032
Kabinos lubos	Dažytas plienas, RAL7032
Apšvietimas	Lubose, LED šviestuvai
Kabinos grindys	Speciali PVC danga
Valdymo pultas kabinoje	Šlifuto nerūdijančio plieno su individualia elektromechanine klaviatūra, Brailio raštas, durų atidarymas/uždarymas, LCD ekranas su kabinos padėties ir judėjimo krypties indikacija
Veidrodis	Skaidrus, per pusę kabinos aukščio, ant galinės sienos
Porankis	Nerūdijantis plienas, ant galinės sienos
Durų kontrolė	Fotoužuolaida
Kita	
	Perkrovos kontrolė
	Avarinis apšvietimas
	Valdymas gaisro atveju pagal LST EN81-73, numatytas pajungimas prie pastato priešgaisrinės sistemos