



WOLTRO

gearless machine

No	Type	Speed	Rated Load	Rated Power	Current	Voltage	Frequency	Torque	Poles	Motor Speed	Shaft Load	Sheave				Weight	RLH	Roping	
												Diameter	Rope	Undercut Angle	Angle				Groove
ردیف	مدل	سرعت	ظرفیت	توان	جریان	ولتاژ	فرکانس	گشتاور	قطب	سرعت موتور	بار استاتیک	قطر	گام * قطر * تعداد	زاویه زیر برش	زاویه	نوع شیار	وزن	توصیه حداکثر ارتفاع	سیستم تعلیق
		m/s	kg	Kw	A	V	Hz	Nm	Num	rpm	kg	mm	3 * φ8 * 12	β	γ	U	kg	m	
1	HYW320-450-100	1	450	3	7	380	23.8	240	24	119	2500	320	3 * φ8 * 12	85	25	U	260	40	2 : 1

Capacity 6 person
 speed 1 m/s
 2 : 1

خروجی ها و محاسبات		ورودی ها	
مشخصات ریل‌های کابین	واحد مقدار پارامتر یا فرمول	شماره پرونده	0000
	A = 951 mm ²	شناخته ملی آسانسور	0000
	W = 7.47 Kg/m	نام شرکت بازرسی	0
	c = 6 mm	آدرس پروژه	تهران
	E = 2,100 N/cm ²	شرح	واحد مقدار پارامتر
	I _x = 41.3 cm ⁴	کاربری آسانسور	Lift Type = مسافری -
	I _y = 18.7 cm ⁴	تعداد توقف (ایستگاه)	Stops = 10 توقف
	W _x = 9.2 cm ³	ارتفاع حرکت (طول مسیر)	H = 30.00 m
	W _y = 5.4 cm ³	تعداد مسافر	Persons = 6 نفر
	λ = l/i = 128.6 -	ظرفیت بار نامی	Q = 450 Kg
ω (از جدول) = 2.793 -	جرم کابین خالی و اجزای متصل به آن	P = 540 Kg	
محاسبات ریل‌های هادی کابین	حالت اول: عملکرد ترمز ایمنی (پاراشوت)	عمق کابین	D _x = 1,000 mm
	F _k = k ₁ ·g _n ·(Q+P)/n = 9,712 N	عرض کابین	D _y = 1,100 mm
	σ _k = (F _k +K ₃ ·m)·ω/A = 28.52 N/mm ²	جمع مساحت مفید داخل کابین (انومالیک)	A _{total} = 1.174 m ²
	σ = σ _n +(F _k +K ₃ ·M)/A = 29.08 N/mm ² ≤205 (operm) <- OK->	سرعت نامی کابین آسانسور	V _{car} = 1.00 m/s
	σ _c = σ _k +0.90σ _m = 45.50 N/mm ² ≤205 (operm) <- OK->	نوع کششک های راهنما	Guide Shoe = لغزشی یا روغن
	σ _F = 1.85·F _c /c ² = 9.00 N/mm ² ≤205 (operm) <- OK->	نام سازنده/ نوع موتور آسانسور	Motor = Woltron
	δ _x = 0.7·F _x ·L ³ /(48·E·I _x) = 0.38 mm ≤5mm, <- OK->	توان خروجی موتور	W _{out} = 3.00 kw
	δ _y = 0.7·F _y ·L ³ /(48·E·I _y) = 0.50 mm ≤5mm, <- OK->	حداکثر بار استاتیکی مجاز روی شافت موتور	C _{sMAX} = 1,185 Kg
	حالت دوم: استفاده عادی، در حالت حرکت	جرم سیستم محرکه (موتور) و متعلقات (پایه)	M _{gb} = 200 Kg
	σ = σ _m +(K ₃ ·M)/A = 11.32 N/mm ² ≤165 (operm) <- OK->	قطر فلکه کششی موتور	D _t = 320.0 mm
σ _F = 1.85·F _x /c ² = 5.40 N/mm ² ≤165 (operm) <- OK->	درجه زاویه شیار	γ = 25.0 درجه	
δ _x = 0.7·F _x ·L ³ /(48·E·I _x) = 0.23 mm ≤5mm <- OK->	نوع شیار فلکه کشش	U	
δ _y = 0.7·F _y ·L ³ /(48·E·I _y) = 0.30 mm ≤5mm <- OK->	زاویه زیر برش	β = 85 درجه	
محاسبات کشش	حالت سوم: استفاده عادی، در حال بارگیری	راندمان گیرکس	η _G = N/A -
	F ₃ = 1,766 N	تعداد پیچش طناب ها روی فلکه کششی	دور 1
	σ = σ _m +(K ₃ ·M)/A = 25.44 N/mm ² ≤165 (operm) <- OK->	فاصله افقی یکسول کابین و وزنه تعادل	RDB = - mm
	σ _F = 1.85·F _x /c ² = 17.94 N/mm ² ≤165 (operm) <- OK->	فاصله عمودی مراکز فلکه کشش تا هرزگرد	h _p = - mm
	δ _x = 0.7·F _x ·L ³ /(48·E·I _x) = 0.76 mm ≤5mm <- OK->	زاویه پیچش روی فلکه کششی (دستی)	α = 180.0 درجه
	δ _y = 0.7·F _y ·L ³ /(48·E·I _y) = 0.09 mm ≤5mm <- OK->	نوع ریل راهنما	T70-1/A mm
	جرم وزنه تعادلی-کششی و متعلقات	نوع ترمز ایمنی	70-65-9
	M _{cwt} = P+q·Q+M _{Travel} /2 = 768.4 kg	تدریجی	Safety gear =
	V _{sr} = 2.0 m/s	بیشترین فاصله بین دو براکت	l = 1,800 mm
	m _{sr} = 0.230 kg/m	فاصله عمودی بین کشکهای بالا و پایین کابین	h = 3,200 mm
F _{SR,min} = 32.0 KN	تعداد ریل	n = 2 ستون	
M _{SR} = H*n _s *m _{sr} = 20.7 kg	ضرب تعادل وزنه (بالانس)	q = 50% -	
M _{CR} = H*n _c *m _{CR} = 0.0 kg	نیرو در ریل در اثر بار تجهیزات جانبی	M _{aux} = 0 N	
حالت اول: بارگیری با 125% بار نامی	فاصله مرکز کابین تا ریل کابین در جهت X	X _C = -50 mm	
T ₁ /T ₂ = 1.466 ≤e ^α *a <- OK->	فاصله مرکز کابین تا ریل کابین در جهت Y	Y _C = 0 mm	
حالت دوم: توقف اضطراری بدون بار	فاصله مرکز جرم کابین تا ریل کابین در جهت X	X _P = 40 mm	
T ₁ /T ₂ = 1.604 ≤e ^α *a <- OK->	فاصله مرکز جرم کابین تا ریل کابین در جهت Y	Y _P = 40 mm	
حالت سوم: توقف اضطراری با 100% بار	فاصله مرکز آویز تا ریل کابین در جهت X	X _S = 0 mm	
T ₁ /T ₂ = 1.466 ≤e ^α *a <- OK->	فاصله مرکز آویز تا ریل کابین در جهت Y	Y _S = 0 mm	
حالت چهارم: وزنه یا کابین گیر کرده	فاصله مرکز در کابین تا ریل کابین در جهت X	X _I = 1,145 mm	
T ₁ /T ₂ = 13.453 ≥e ^α *a <- OK->	فاصله مرکز در کابین تا ریل کابین در جهت Y	Y _I = 50 mm	
ضرب اطمینان طناب‌ها	عدد معادل فلکه‌های کششی	نام سازنده و نوع سیم یکسول	G-Wolf F819 W-FE
	N _{equiv(p)} = K _p · (N _{ps} +4·N _{pr}) = 2.00 -	قطر سیم یکسول	d _r = 8 mm
	SF _{cur} = 19.0 -	تعداد طناب های تعلیق (سیم یکسول ها)	n _s = 3 عدد
	<- OK-> Sf _{cur} > Sf _{min} = 15.4 -	ضرب طناب بندی (سیستم تعلیق)	r = 2 2:1
	حداقل ضرب اطمینان مورد نیاز	تعداد کابل متحرک (تراول کابل)	n _t = 1 عدد
	جرم معادل فلکه‌های کششی	جرم واحد طول کابل متحرک (تراول کابل)	M _T = 0.45 kg/m
	عدد	تعداد طناب/ زنجیر حیران	n _c = 0 عدد
	جرم واحد طول طناب/ زنجیر حیران	جرم واحد طول طناب/ زنجیر حیران	m _{CR} = N/A kg/m
	جرم کاهش‌یافته فلکه ی کشش طناب حیران	جرم کاهش‌یافته فلکه ی کشش طناب حیران	m _{PTD} = N/A kg
	جرم وسیله تأمین کشش شامل جرم فلکه‌ها	جرم و وسیله تأمین کشش شامل جرم فلکه‌ها	M _{comp} = N/A kg
نیروی اصطکاک در چاه سمت کابین	نیروی اصطکاک در چاه سمت کابین	F _{RCar} = 100 N	
نیروی اصطکاک در چاه سمت وزنه تعادل	نیروی اصطکاک در چاه سمت وزنه تعادل	F _{RCwt} = 50 N	
شتاب ناشی از توقف اضطراری کابین	شتاب ناشی از توقف اضطراری کابین	a = 0.5 m/s ²	
محاسبات موتور آسانسور	تعداد فلکه‌های هرزگرد یا خم معکوس	عدد	N _{pr} = 0
	محل قرارگیری فلکه‌های هرزگرد	تعداد قطر فلکه (mm)	جنس فلکه
	فلکه فاصله انداز سمت کابین (ثابت)	N/A	N/A
	فلکه فاصله انداز سمت وزنه تعادل (ثابت)	N/A	N/A
	فلکه هرزگرد متصل به کابین (متحرک)	320	2
	فلکه هرزگرد روی وزنه تعادل (متحرک)	320	1
	درهای کابین محسوب شده در مساحت مفید	عرض	نوع در کابین
	در اول (جلو)	900	تلسکوپی 2 لنگه
	در دوم (راست)	N/A	N/A
	در سوم (عقب)	N/A	N/A
در چهار (چپ)	N/A	N/A	
محاسبات مطابق با استاندارد 1393:1-6303	محاسبات مساحت داخل کابین	A _{total} = 1.174 m ²	جمع مساحت مفید داخل کابین
	<- OK-> A _{total} ≥ A _{min} = 1.170 m ²	حداقل مساحت مجاز داخل کابین	<- OK->
	A _{total} ≤ A _{max} = 1.300 m ²	حداکثر مساحت مجاز داخل کابین	<- OK->
	محاسبات مساحت مجاز داخل کابین	A _{total} = 1.174 m ²	جمع مساحت مفید داخل کابین