

**MRL**

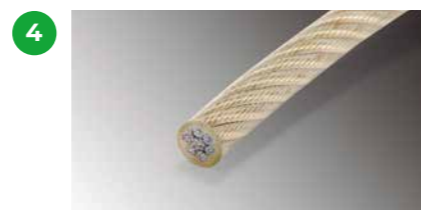
Решење без машинске просторије, са смањеном висином за стајање (опционо).

**Оптимизована јединица за путнике**

Штеди простор и смањује тежину, пружа безбедност, ергономију и брзину током процеса склапања.

**Приступачан простор испод јаме**

Прилагођавање лифта да би одговарао зградама које захтевају приступачан простор испод јаме.

**Вучна ужад**

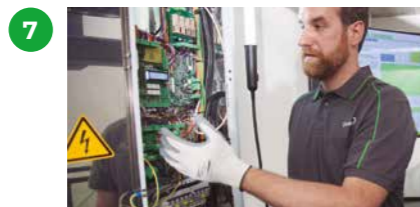
Она су заменила традиционалну челичну ужад. Као последица њихове мање тежине, дужег века трајања и веће флексибилности, могуће је користити компактнију машину.

**Погон**

Компактан, тих, без преносника, енергетски ефикасан, електрична машина са погоном претварача и трајним магнетним мотором.

**Врата**

Са компактним трајним магнетним мотором који омогућава брзе, прецизне и тихе покрете отварања и затварања, подиже постојеће стандарде функције, са претходним отварањем и/или светлосном завесом. Опционо издржљива врата за ситуације са већим протоком.

**Аутоматски систем за спашавање**

Са индикатором спратног нивоа, што обезбеђује брзу, ефикасну и сигурну евакуацију путника у случају хитне ситуације. Опционо, систем може да садржи потпуно аутоматски уређај за спашавање за евакуацију путника у случају нестанка струје.



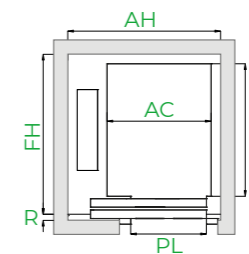
Smart Прилагођени комфор

Решење које може да се прилагоди свим врстама објеката и свим корисницима. Сигурна инвестиција која ће задовољити потребе сваког вашег пројекта.

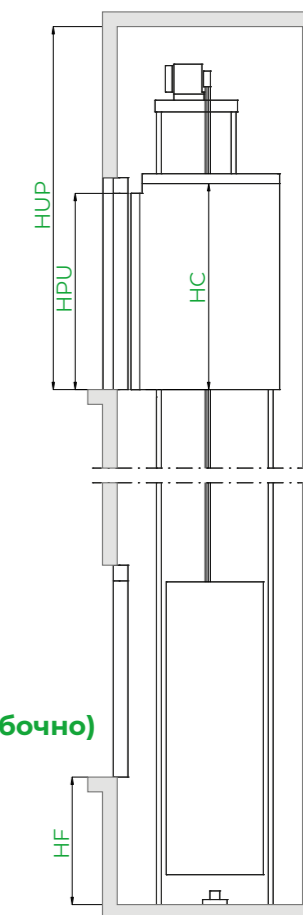
Опште спецификације

Оптерећење	320 до 1.000 kg
Капацитет	4 до 13 особа
Брзина	1 - 1,6 m/s
Максимална возња	50 - 60 m
Максималан број опслужених спратова	16 - 21 спратова
Опција машинске собе	Да
Улази	1 Напред 2 Потпуно отворено 2 Напред и бочно (<700kg)
Погонски систем	Регулисани без преносника (240 покретања на сат)
Контролер	ARCA III контролер, вишеструки процесор са ниском потрошњом енергије
Врсте врата	Аутоматско бочно отварање Аутоматско централно отварање
Зидарска мера за врата	Од 700 до 1.000 mm (у интервалима од 100 mm)
Висина врата	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 mm
Димензије кабине	Параметријски
Унутрашња висина кабине	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 mm

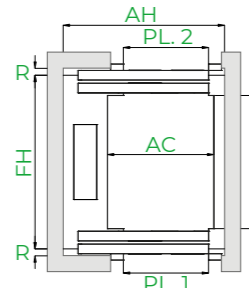
1 улаз



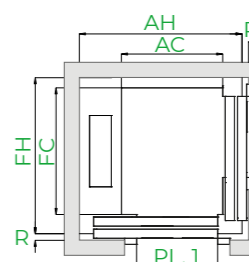
Вертикални пресек



2 улаза (потпуно отворено)



2 улаза (напред и бочно)



*Напомена: Дијаграми служе само за усмеравање. Димензије за 1 улаз. Варијабилна ширина и дубина кабине, у корацима од 5 mm. Ради поједностављења, примери у табели приказују кораке од 100 mm.

Прилагођено решење, примери димензија*

Терет/ капацитет			Кабина (mm)			Окно лифта ⁰ (mm)						HF јама	HUP ⁵ Висина за стајање			
						Врата са бочним отварањем са два панела		Врата са централним отварањем са 2 панела		АН ¹	FH ² Дубина			АН ширина	FH ³ Дубина	
Брзина	ЊЊЊ Особа	Q	AC	FC Дубина	PL	Улази		АН ¹	FH ² Дубина			АН ширина	FH ³ Дубина			HF јама
						Прис- тупачност	Бр. улаза									
1 m/s	4	320 kg	825	1.100	700	-	1	2x180°	1.300	1.350 1.500	-	-	1.000 (830) ⁴	3.400 (3.050) ⁶		
															6	450 kg
	8	630 kg	1.100	1.400	900	♿	1	2x180°	1.600	1.675 1.850	1.925	1.625 1.750				
															10	800 kg
	13	1.000 kg	1.600 ⁸	1.400 ⁸	1.000	♿	1	2x180°	2.075	1.675 1.850	2.150	1.625 1.750				
															1	2x90°
	1	2x180°	1.775	2.375 2.550	2.125	2.300 2.400										
							1	2x90°	1.745	2.385	-	-				
	4	320 kg	825	1.100	700	-									1	2x180°
							6	450 kg	1.000	1.250	800	♿				
8	630 kg	1.100	1.400	900	♿	1							2x180°	1.625	1.675 1.850	1.925
							10	800 kg	1.350	1.400	900	♿				
13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000	♿	1							2x180°	2.100	1.675 1.850	2.175
							1	2x180°	1.775	2.375 2.550	2.125	2.300 2.400				

- 0 Минимална вертикална мерења
 - 1 Приступачан простор испод јаме (противтежина са сигурносним преносником) додати 115 mm на АН
 - 2 R=60 mm, дубина окна лифта са вратима са бочним отварањем са 2 панела, налегање 60 mm на станици
 - 3 R=40 mm, дубина окна лифта са вратима са централним отварањем са 2 панела, налегање 40 mm
 - 4 HF редукована јама опционо 830 mm
 - 5 Минимални HUP за унутрашњу висину кабине (НС) од 2.100 mm
 - 6 HUP опционо снижено (HUP=НС+900). Погледајте доступност димензија кабине
 - 7 За 800 Kg на 90° AC 1.325 mm
 - 8 За 1.000 Kg на 90° AC 1.400 mm FC 1.600 mm
 - 9 За 1.000 Kg на 90° PL 900 mm
- * Информације нису уговорно обавезујуће и подложна су у складу са условима окна

Прилагођене димензије кабине

Дубина кабине		Ширина кабине																
		13	12	11	10	9	8	7	6	5	4							
2.100	2.000	1.900	1.800	1.700	1.600	1.500	1.400	1.300	1.200	mm	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500

Зидарска мера за врата



Погон
Компактан, тих, без преносника, енергетски ефикасан, електрична машина са погоним претварача и трајним магнетним мотором.



Изддрљива врата
Изузетно робусна врата која побољшавају звучну изолацију лифта унутра и споља и која су посебно димензионисана за велики проток људи.



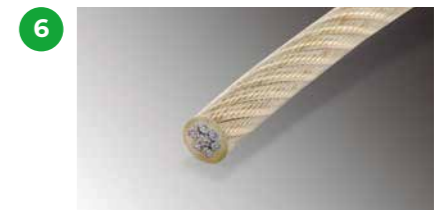
Параметријски/флексибилно
Параметријске димензије пружају могућност прилагођавања лифта највероватнијим потребама по питању простора (опционо).



Приступачан простор испод јаме
Прилагођавање лифта да би одговарао зградама које захтевају приступачан простор испод јаме (опционо).



Снижена висина за стајање
Опциони систем који омогућава смањење простора неопходног изнад последњег спрата у згради уз истовремено пружање максималне безбедности и заштите за техничаре на одржавању.



Вучна ужад
Она су заменила традиционалну челичну ужад. Као последица њихове мање тежине, дужег века трајања и веће флексибилности, могуће је користити компактнију машину са ефикаснијим и еколошки прихватљивијим мотором.



Аутоматски систем за спашавање
Са индикатором спратног нивоа, што обезбеђује брзу, ефикасну и сигурну евакуацију путника у случају хитне ситуације. Опционо, систем може да садржи потпуно аутоматски уређај за спашавање за евакуацију путника у случају нестанка струје.

