



1 Погон

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



2 Машинска соба

Поједностављује радове на одржавању лифта захваљујући расположивом простору.



3 Робусна кабина лифта

Пружа већи комфор лифта, смањује вибрације и буку током вожње лифтом.



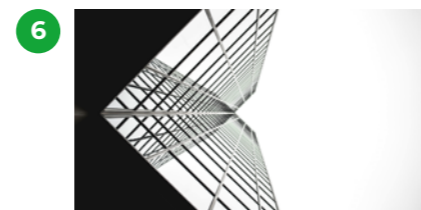
4 Приступачан простор испод јаме

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



5 Време вожње

Посебно решење за зграде са дугачким временима вожње.



6 брзина

Решење које постиже већу брзину, обезбеђује бржу вожњу код дугачких времена вожње.



7 Кабине

Посебне димензије кабине са изузетном дубином и ширим вратима. Дизајнирано са ојачаним панелима и подовима за вишеструко и интензивно коришћење.



8 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.



Flex

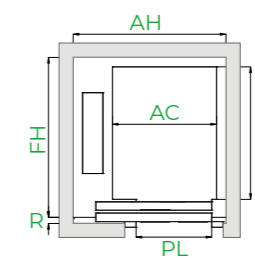
Уклапа се у свако окно.

Ограничен простор, безгранична решења

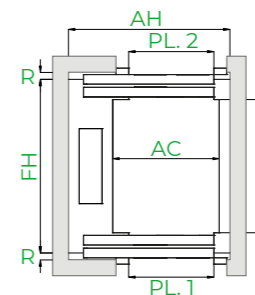
Опште спецификације

Оптерећење	180 до 630 kg 180 до 450 kg (једнофазно)
Капацитет	2 до 8 особа 2 до 6 особа (једнофазно)
Капацитет	1 m/s / 0,6 m/s (једнофазно)
Максимална вожња	40 m / 25 m (једнофазно)
Максималан број опслужених спратова	14 спратова
Опција машинске собе	Да
Улази	1 Напред 2 Потпуно отворен 2 Напред и бочно
Погонски систем	Регулисани без преносника (180 покретања на сат)
Контролер	ARCA III контролер, вишеструки процесор са ниском потрошњом енергије
Врсте врата	Аутоматско бочно отварање / Аутоматско централно отварање / Полуаутоматско + артикулисано (BUS)
Зидарска мера за врата	Од 500 до 900 mm
Висина врата	2.000 / 2.100 / 2.200 mm
Димензије кабине	Параметријски
Унутрашња висина кабине	2.100 / 2.300 mm

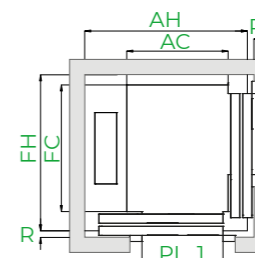
1 улаз



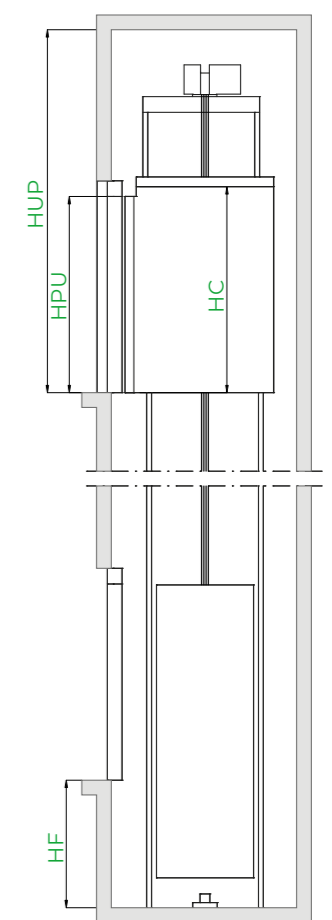
2 улаза (потпуно отворено)



2 улаза (напред и бочно)



Вертикални пресек



*Напомена: Дијаграми служе само за усмеравање.



Прилагођено решење, примери димензија*

Терет/ капацитет			Окно лифта ⁰ (mm)													
			Кабина (mm)			Улази		Бочна противтежина		Задња противтежина		HF јама		HUP ⁴ Висина за стајање		
Пристапачност	Особе	Q	AC	FC	PL ⁵	Бр. улаза	Врата са телескопским отварањем		Врата са централним отварањем		Стд.	Смањено		Стд. ⁴	Смањено	
							АН ¹	FN ²	АН ³	FN ²		Са безбедносним простором	Без безбедносног простора (EN81-21)		Са безбедносним простором	Without safety space (EN81-21)
-	4	320 kg	825	1,100	700	1	1,150	1,300	1,150	1,525	1,000	890 (830)**	400 (310)**	3,400	3,000**	2,600**
						2x180°	1,250	1,300	1,200	1,525						
♿	6	450 kg	1,000	1,250	800	1	1,325	1,450	1,300	1,675	1,000	890 (830)**	400 (310)**	3,400	3,000**	2,600**
						2x180°	1,600	-	-	1,425						
-	8	630 kg	1,100	1,400	900	1	1,525	1,450	1,450	1,675	1,000	890 (830)**	400 (310)**	3,400	3,000**	2,600**
						2x180°	1,600	-	-	1,625						

- 0 Минимална вертикална мерења
- 1 Приступачни простор испод јаме (противтежина са сигурносним преносником) или смањена јама без безбедносног простора додати 40 mm на АН. АН калкулисано за за врата са бочним отварањем са 3 панела.
- 2 Дубина окна са трачницама врата која штрче у целисти на станици.

- 3 Ширина калкулисана за НН централна врата са панела
- 4 HUP минимални за унутрашњу висину кабине (НС) 2.100 mm
- 5 Ограничења за врата могу да постоје за јаме без безбедносног простора EN 81-21

* Информације нису уговорно обавезујуће и подложна су у складу са условима окна
 ** Погледати техничке податке

Прилагођене димензије кабине

Ширина кабине

						8	8	8	7	7	6					1.400
						8	8	8	7	7	6	5				1.350
						8	8	8	7	7	6	6	5			1.300
						8	8	8	7	7	6	6	5	5		1.250
						8	8	8	7	7	6	6	5	5		1.200
						8	8	8	7	7	6	6	5	5	4	1.150
8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	4	4		1.100
8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	3	1.050
8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	1.000
7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	950
6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	900
6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	850
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	800
5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	750
5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	700
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	650
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	630
1.450	1.400	1.350	1.300	1.250	1.200	1.150	1.100	1.050	1.000	950	900	850	800	750	mm	

Дубина кабине

Зидарска мера за врата



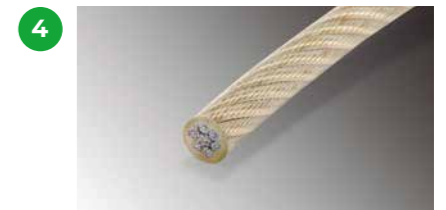
MRL
 Решење без машинске просторије, са смањеном висином за стајање (опционо).



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 спасавање
 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 спасавање за евакуацију путника у случају нестанка струје.



Оптимизација окна
 Решење дизајнирано за изазове код оптимизације окна, посебно код зграда без лифта. Дobar резултат у складу са доступним простором и бројем путника за транспорт.

