

SYNERGY 100

Čistih linija i učinkovit. Idealno dizalo za funkcionalne stambene zgrade



ČISTE LINIJE I UČINKOVITOST ZA STAMBENE ZGRADE

synergy 100 idealno je rješenje ako želite izdržljivo, energetski učinkovito i kompaktno dizalo za novu stambenu zgradu sa slabim protokom prometa i osnovnim potrebama.

synergy 100 dokaz je toga da elegantan dizajn i ugodna vožnja mogu biti cjenovno pristupačni. Ovo kompaktno dizalo sadrži izdržljive materijale koji mu povećavaju učinkovitost i radni vijek. synergy 100 nudi optimizirane dimenzije okna s opcijom smanjene jame i prostora iznad glave. Sve te značajke čine dizalo synergy 100 idealnim za stambene zgrade sa slabim intenzitetom prometa.

Odaberite synergy 100 i imajte povjerenja u stručnost tvrtke TK Elevator. Naš izvanredan servis jamči maksimalnu dostupnost i dodaje vrijednost stambenim projektima jer osigurava dulji optimalan rad, što onda rezultira povećanim zadovoljstvom korisnika.

PREGLED DIZALA SYNERGY 100

Vrsta dizala	Bez strojarnice, opcionalna strojarnica
Opterećenje	450 / 630 / 1.000 kg
Brzina	1,0 m/s
Visina vožnje	Do 45 m
Broj stanica	Do 12 stanica
Kabina	6 unaprijed dizajniranih kabina
Vrste vrata	Bočno otvaranje ili centralno otvaranje s 2 krila
Širina otvaranja vrata	800 mm ili 900 mm
Visina vrata	2000 mm ili 2100 mm



SADRŽAJ

1	synergy 100 brošura o proizvodu	17	Odabrane značajke i opcije
2	Uvod	18	Planiranje
4	Kratak pregled prednosti	19	Nacrt okna
6	Izvedba i sigurnost	20	Opcije za vrata
7	Udobnost putnika	21	Tablica s dimenzijama
8	Energetska učinkovitost	23	O TK Elevatoru
10	Dizajn kabine	24	Impresum / Izjava o odricanju od odgovornosti
13	Upravljačke ploče serije 50		
15	Upravljačke ploče serije 30		

Naš portfelj proizvoda



synergy 100

Elegantan i učinkovit. Idealno dizalo za funkcionalne stambene zgrade. Svevremenski dizajn, kvalitetne komponente i izvanredan odnos cijene i kvalitete.



synergy 200

Fleksibilan i višenamjenski. Naše dizalo s najširim mogućnostima primjene, od stambenih do poslovnih zgrada s do 20 stanica.



evolution 200

Najtraženije dizalo visoke učinkovitosti za poslovne zgrade srednje katnosti za koje se zahtijeva visina vožnje do 100 m i maksimalna pouzdanost.



evolution 300

Snaga i prilagodljivost. Idealan je za poslovne zgrade sa srednjim do velikim intenzitetom prometa s visokoučinkovitim izvedbom i prilagodbom dizajna zahtjevima klijenta.

Jednostavno rješenje za sve vaše potrebe mobilnosti



Najbolja učinkovitost okna u klasi

Neovisno o tome hoćete li izabrati standardne dimenzije za prostor iznad glave i jamu ili verziju sa smanjenim dimenzijama, synergy 100 najbolje je dizalo u svojoj klasi.



Mala potrošnja energije

synergy 100 pruža nekoliko standardnih značajki koje energetske troškove drže u zelenom rasponu, kao što su LED rasvjeta, automatski prelazak rada u stanje pripravnosti (stand-by) i njegov učinkovit stroj bez zupčanika. synergy je postigao ocjenu energetske učinkovitosti razreda A.



Dobro ulaganje

Odličan omjer cijene i učinka tijekom životnog ciklusa proizvoda. Izdržljivi materijali i dokazano dugotrajne komponente uz stručnu ugradnju i izvrstan servis osiguravaju dulji životni vijek.

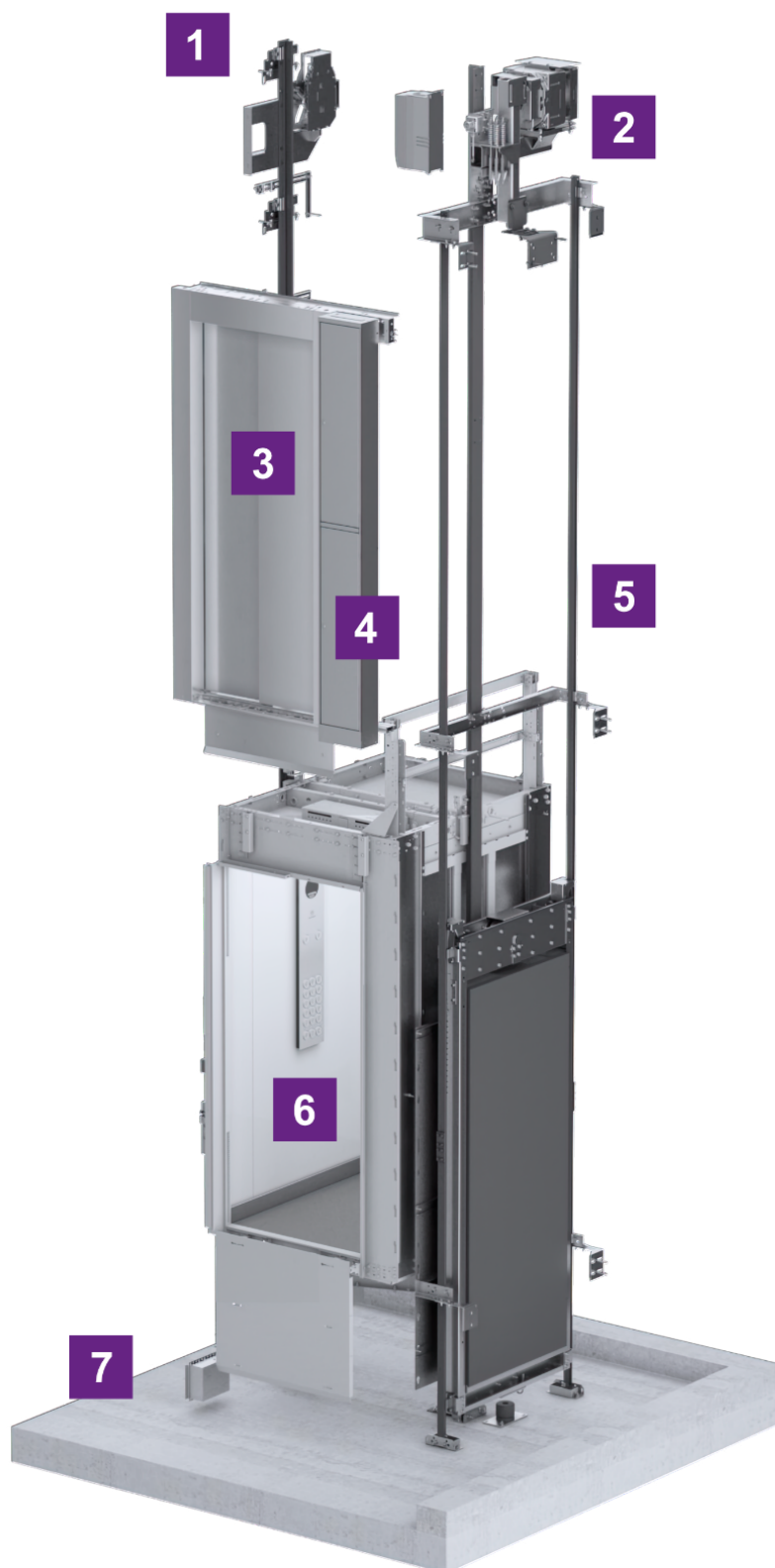


Duga povijest inženjerskog iskustva

Naše iskustvo jamči pouzdanost i povećanu sigurnost zahvaljujući strogim internim sigurnosnim standardima.



Jedan lift. Mnoge pogodnosti.



1. Smanjene gornje dimenzije okna dizala
2. Učinkovit stroj bez zupčanika za nisku potrošnju energije
3. Pouzdana vrata sa sigurnim radom
4. Inteligentni regulator niske potrošnje energije
5. Brz i siguran postupak postavljanja bez skele
6. Funkcionalan dizajn kabine s izdržljivom završnom obradom od pločice ili bezvremenskim zidovima od nehrđajućeg čelika
7. Smanjene dimenzije okna dizala

Izvedba

Troškovno učinkovita izvedba koja savršeno odgovara potrebama stambenih zgrada.



Provjereno rješenje

Diljem svijeta već je isporučeno više do 90 000 jedinica iz linije synergy.



Provjerene komponente

Dizala synergy 100 proizvode se s provjerenim komponentama koje jamče pouzdanu izvedbu.



Stroj bez zupčanika

Visoka učinkovitost i kvaliteta osiguravaju neometan rad te dug i pouzdan radni vijek.



Proizvedeno u Europi

U našim centrima za proizvodnju dizala u Njemačkoj i Španjolskoj.

Sigurnost i propisi



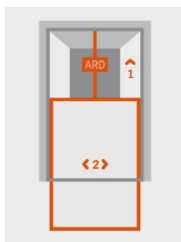
Dizala su najsigurniji način prijevoza

Svi sigurnosni elementi proizvedeni su tako da se zadovolje svi relevantni standardi i propisi, uključujući stroge interne standarde naše tvrtke u pogledu sigurnosti, zaštite zdravlja i okoliša, kao i standardi ISO 9001 i 14001.



Budite neprestano povezani

Komunikacijski sustav dostupan vam je kad god da vam zatreba i omogućuje vam 24-satnu povezanost s pozivnim centrom.



Evakuacija u izvanrednim slučajevima

Ako dođe do nestanka struje, svako dizalo synergy 100 može samostalno izvesti potreban postupak za spašavanje. Uređaj za automatsko spašavanje (ARD) sigurno će vas dovesti (ovisno o opterećenju) na sljedeći kat [1] i otvoriti vrata kako bi putnicima omogućio da izađu iz kabine dizala [2].



Najviši standardi

Dizajniranje i ispitivanje provodimo prema najvišim standardima i proizvodimo vlastite sigurnosne komponente. Koncept našeg servisa temelji se na osiguravanju maksimalne udobnosti, prikladnosti i sigurnosti za putnika sve vrijeme uz istovremenu zaštitu dugoročne vrijednosti vašeg ulaganja.

Udobnost

Više od ugodne vožnje.



Bešumnost i male vibracije

synergy 100 u svojoj je domeni najbolje dizalo u klasi. Upravljačka jedinica sprječava nepotrebne vožnje i skraćuje vrijeme čekanja.



Pristupačnost

Dimenzije kabine i vrata, sigurnosno ogledalo, oblik rukohvata, svjetlosni kontrast u ugrađenoj opremi, podesiva razina zvuka, kao i glasovne najave ispunjavaju zahtjeve o pristupačnosti iz norme EN 81-70.



Točnost otvaranja na stanci

Točnost otvaranja na stanici od +/- 3 mm osigurava siguran i ugodan pristup za putnike.



Tipke koje se lako upotrebljavaju

S Brailleovim pismom i zelenim obrubom za tipku za prizemlje (COP).

Energetska učinkovitost

Održivost je dio naše korporativne strategije. Uključuje holističko unapređenje naših proizvoda i procesa kako bi vam pomogli pri smanjenju ekološkog otiska vaših građevina te ispunjavanju uvjeta za certificiranje prema sustavu ocjenjivanja LEED[®] i BREEAM[®] uključivanjem zelenih značajki u naša dizala. Niska potrošnja energije smanjuje CO₂ otisak dizala za vrijeme rada pa time i njegov udio u ukupnoj energetskej potrošnji zgrade. To se potvrdilo i procjenom životnog ciklusa dizala synergy.

Saznajte više o naporima koje TK Elevator ulaže u pogledu zaštite okoliša, društvene odgovornosti i upravljanja



www.tkelevator.com/global-en/sustainability



Mala potrošnja energije

zahvaljujući visokoučinkovitom stroju bez zupčanika i bez onečišćujućih maziva.



Ušteda energije

Stanje pripravnosti (standardno): osvjetljenje u kabini dolazi s automatskim isključivanjem. Stanje mirovanja (opcionalno): elektroničke komponente isključuju se kada je dizalo u stanju mirovanja i trenutano se aktiviraju kada se dizalo pozove.



100% LED

LED osvjetljenje standardno je za sve rasvjetne uređaje u oknu, kabini (stropovi, tipke itd.) i na stanicama. LED rasvjeta može trajati 10 puta dulje i do 80 % je energetskej učinkovitija od halogene rasvjete.



Ocjena razreda A

Mjerenja izvedena pri standardnoj konfiguraciji u stanju mirovanja postižu najveću energetskej učinkovitost razreda A prema ISO 25745-2 na temelju dizala od 630 kg pri 1 m/s te visinom vožnje od 12 m i kategorijom upotrebe 1.

Deklaracija ekološkog proizvoda

synergy 100 ima deklaraciju ekološkog proizvoda koja pruža informacije o utjecaju na okoliš i sadržaju, a koja se provjerava i potvrđuje u skladu sa zahtjevima sustava International EPD®. Registarski broj: S-P-01639. Više informacija dostupno je na: environdec.com

**synergy 100 Deklaracija ekološkog
proizvoda**



www.environdec.com/library/epd1639



Dizajn kabine

Dizajnerska linija C za dizala synergy 100 kombinira bezvremenske, čiste dizajne kabine s privlačnim i izdržljivim materijalima.

Dugotrajne završne obrade idealan su izbor za funkcionalne zgrade.

**Sastavite omiljenu kabinu
dizajnerske linije C**



c-design-synergy.tkelevator.com



Unaprijed dizajnirane kabine

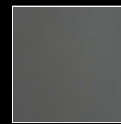
Izaberite između stijenke od potpuno nehrđajućeg čelika [ST] or a coated steel skinplate [SK] u elegantnim jednobojnim, unaprijed dizajniranim kabinama.



Obložena čelična ploča



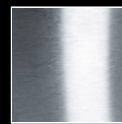
C20-SK01



C21-SK04



C22-SK04

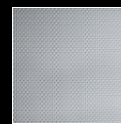


C23-SK07

Nehrđajući čelik



C30-ST01



C32-ST02

Kabina C30 ST01 Stainless steel brushed walls, Moon COP in stainless steel with 3.5" display, LED plate ceiling, Concrete Dark Grey vinyl floor, aluminium silver skirting

Stropovi

Bijela boja stropa pojačava refleksiju svjetla iz tanke LED rasvjetne ploče i pruža ugodno, ujednačeno osvjetljenje. Dostupna su dva stropa otporna na vandalsko ponašanje.



LED Plate (standard)



Steel Grille, otporno na vandalsko ponašanje



Steel Lightbox, otporno na vandalsko ponašanje

Rukohvati

Standardni rukohvat robusna je ovalna cijev od kromiranog aluminija sa zaobljenim krajevima. Opcionalno: okrugli satinirani rukohvat od nehrđajućeg čelika sa zaobljenim krajevima.



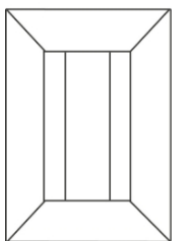
Chrome-plated aluminum



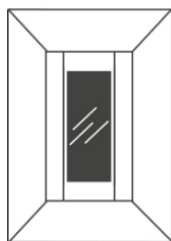
Stainless steel satin silver handrail

Ogledala

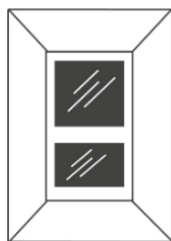
Ogledalo od kaljenog sigurnosnog stakla debljine 4 mm uključeno je na stražnjoj stijenci ili na bočnoj stijenci dizala s dvostrukim ulazom. Zbog ogledala se kabina čini prostranijom te se stvara ugodan odraz stropnog svjetla.



Bez ogledala



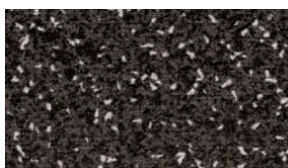
Djelomična širina / djelomična visina



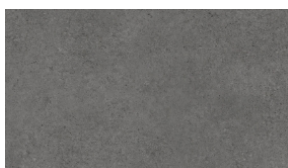
Bočna stijenka s dvostrukim ulazom

Podovi

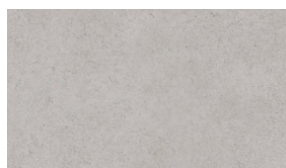
Vinil otporan na habanje koji se lako čisti dostupan je u tri boje. Imate i mogućnost postavljanja vlastite podne obloge (ulegnuće ≤ 25 mm).



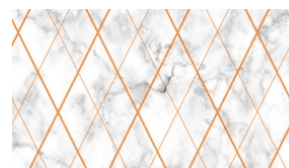
Nature black



Concrete dark grey



Concrete light grey



Vlastita podna obloga (ulegnuće ≤ 25 mm)

Upravljačke ploče i indikatori serije 50

Upravljačke ploče u kabini (COP)

Minimalističkog dizajna, upravljačka ploča Moon besprijekorno ujedinjuje funkcionalnost i kvalitetu. Dostupna je u verziji od nehrđajućeg čelika (standardno) ili od bijelog kaljenog stakla sa zaslonom od 3.5". Opcija otporna na vandalsko ponašanje sadrži seriju tipki otpornih na vandalizam. Kao dodatna opcija, može se ugraditi druga okomita ili vodoravna upravljačka ploča.



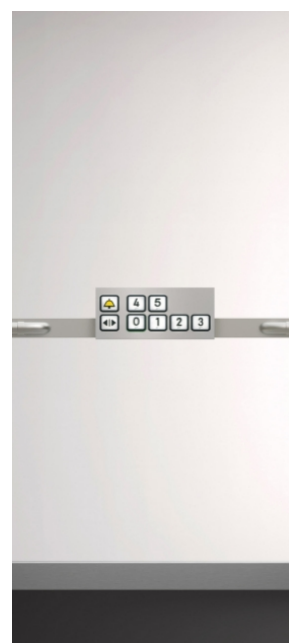
Moon / nehrđajući čelik, 210 x 1000 x 30 mm



Moon / sigurnosno staklo, 210 x 1000 x 30 mm



Steel Moon / otporno na vandalizam, 210 x 1000 x 30 mm



XL vodoravno / nehrđajući čelik, 350 x 164 x 92 mm

Drugi vodoravni ili okomiti COP



XL vodoravni + Moon COP



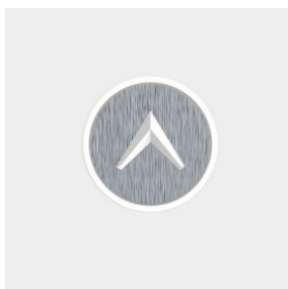
Drugi Moon COP bočno otvaranje vrata L2



Drugi Steel Moon COP centralno otvaranje vrata C2

Tipke

Seriya standardnih tipki s točkicama (DB) s licem od nehrđajućeg čelika i Brailleovim pismom, zelenim obrubom za prizemlje i bijelim okruglim svjetlom za potvrdu. Opcionalno, dostupne su tipke VB i XL za upravljačku ploču u kabini otpornu na vandalsko ponašanje odnosno vodoravnu upravljačku ploču. Sve su serije u skladu s propisom EN 81-70.



DB02 tipka, nehrđajući čelik, srebrni



VB02 tipka, nehrđajući čelik, crni



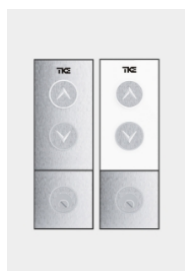
XL tipka, presvučeni čelik, mat bijela

Upravljačke ploče na stanicama (LOP)

Suvremeni stil za signalizaciju na stanicama od bijelog sigurnosnog stakla ili nehrđajućeg čelika. S opcionalnim TFT zaslonom od 3.5" i/ili dodatnim prekidačem s ključem.



LOP 51 / 91 x 171 x 25 mm



LOP 52 / 91 x 261 x 25 mm



LOP 53 / 91 x 261 x 25 mm



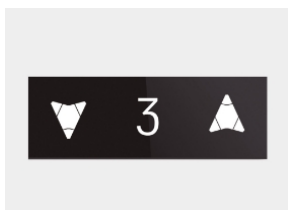
LOP 50 / 91 x 350 x 25 mm



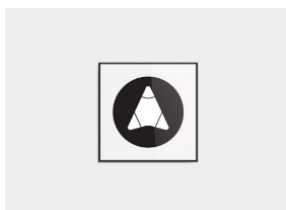
LOP 51/52 otporan na vandalsko ponašanje

Ploče s indikatorima na stanicama

Postignite moderan i neutralan izgled s crnim staklom na licu ploče. Ili odaberite opciju najveće funkcionalnost s integriranom strelicom na ulazu u kabinu.



LIP 50 / 261 x 91 x 21 mm



LDIP 50-51 / 91 x 101 x 21 mm



LIDC 31 (40 x 120 x 2 mm)

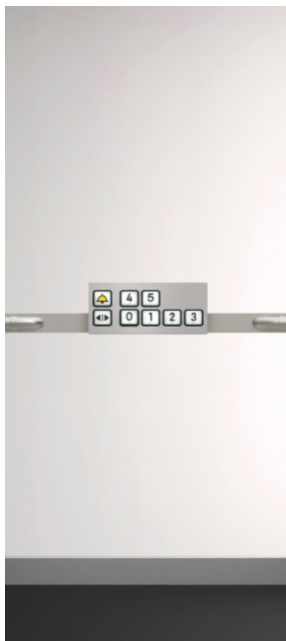
Upravljačke ploče i indikatori serije 30

Upravljačke ploče u kabini (COP)

Upravljačka ploča Light Moon besprijekorno ujedinjuje funkcionalnost i kvalitetu. Kao dodatna opcija, može se ugraditi druga okomita ili vodoravna upravljačka ploča.



Light Moon / nehrđajući čelik,
189 × 950 × 31 mm



XL vodoravno / nehrđajući čelik,
350 × 164 × 92 mm

Upravljačke ploče na stanici (LOP)

Zahvaljujući tankom dizajnu, ugrađena oprema iz serije 30 posebno je prikladna za uske vratnice na stanici.



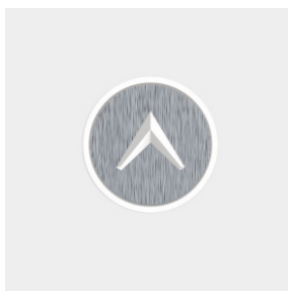
LOP 31 tipke / 67 × 160 × 21 mm



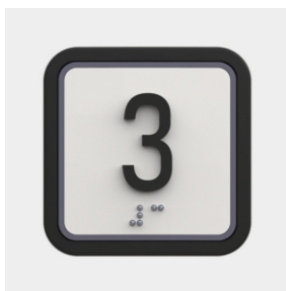
LOP 31 prekidač s ključem / 67 ×
160 × 21 mm

Tipke

Serija standardnih tipki s točkicama (DB) s licem od nehrđajućeg čelika i Brailleovim pismom i bijelim okruglim svjetlom za potvrdu. XL tipke dostupne su za XL vodoravni COP.

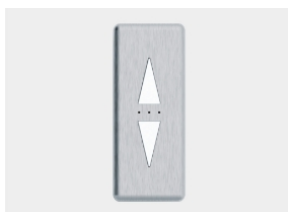


DB02 tipka, nehrđajući čelik, srebrni



XL tipka, presvućeni čelik, mat bijela

Ploče s indikatorima na stanicima



LID 31 / 65 × 160 × 21 mm



LIDC 31 (40 × 120 × 2 mm)

Odabrane značajke i opcije

- Standard
- Mogućnost

UDOBNOST

Pristupačnost

Otvaranje/zatvaranje vrata i gumb za alarm	●
Veliki gumbi s Brailleovim pismom (COP)	●
Okrugli zeleni obrub gumba za prizemlje	●
Prilagodljiva razina zvuka (35 – 65 dBA)	●
Svjetlosni kontrast u ugrađenoj opremi	●
Indukcijska petlja za putnike s oštećenim sluhom	○
XL vodoravni COP s XL tipkama	○

Kontrola pristupa

Otkazivanje poziva dvostrukim klikom na COP-u	○
Prekidač s ključem i cilindar bravom Eurokey na COP-u/LOP-u za pristup/funkcije	○
Kodirani pozivi kabine (ECC)	○
Preferirani / nezavisni servis za COP	○
LOP ne radi	○
Pripremljeno za čitač kartice LOP/COP	○

Ostalo

Ventilacija kabine	○
Multimedijski viseći kabel za CCTV	○

RADNI UČINAK

Razina parkiranja na prizemlju	○
Sustav upravljanja zgradama (BMS)	○
Prošireni sustav upravljanja zgradama (BMS)	○

Izgled

Smanjeni prostor iznad glave	○
Smanjena i dodatno smanjena jama	○
Strojarnica	○

ENERGETSKA UČINKOVITOST

LED rasvjeta u kabini za štednju energije	●
LED rasvjeta u oknu za štednju energije	●
Stanje pripravnosti rasvjete u kabini	●
Stanje mirovanja	○

SIGURNOST I PROPISI

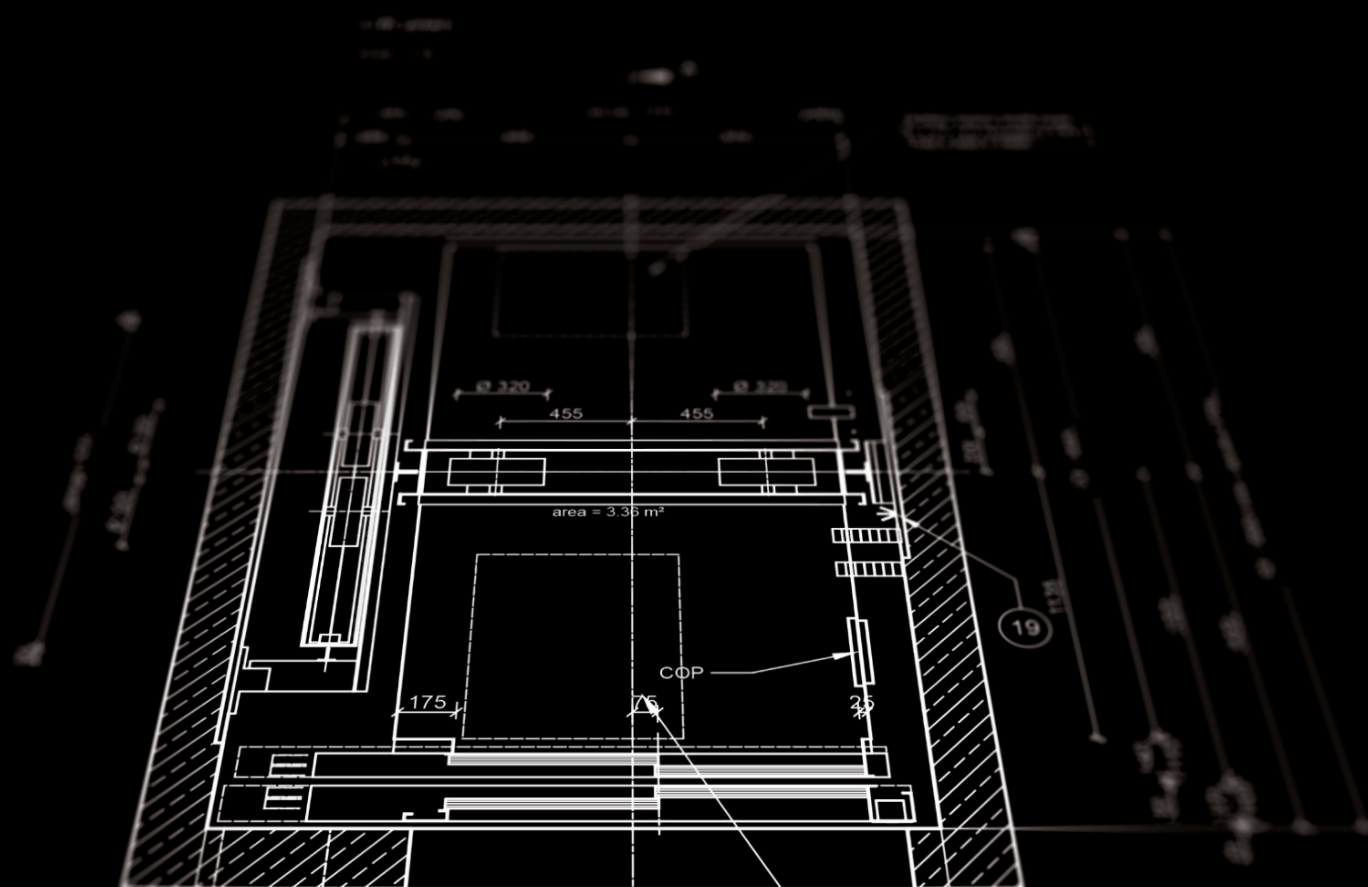
Zaštitna fotozavjesa	●
Osvjetljenje u kabini u izvanrednim situacijama od 3 h	●
Automatska evakuacija na sljedeću / neku drugu stanicu	○
Dvosmjerni/trosmjerni interfon	○
Sigurnosni zupčanik na protuutegu	○
Senzor vode u jami	○
Ožičenje okna bez halogena (osim za motor i viseći kabel)	●
Klasa otpornosti vrata na požar E-120	●
Klasa otpornosti vrata na požar EI-60	○
EN 81-20/50, Konstrukcija dizala i ispitivanje dijelova dizala	●
EN 81-28, sustav za hitne pozive	●
EN 81-70, pristupačnost dizalima	○
EN 81-71, Dizala otporna na vandalsko ponašanje, parcijalno kategorija 1	○
EN 81-73, evakuacija u slučaju požara	○
EN 81-77, seizmički uvjeti, kategorija 0	●
EN 81-77, seizmički uvjeti, kategorija 1, 2, 3	○

DIZAJN

Unaprijed dizajnirane kabine	●
Lažni stropovi otporni na vandalsko ponašanje	○
Priprema za postavljanje vlastite podne obloge ≤ 25 mm	○
Nehrđajući čelik COP/LOP	●
Stakleno lice ploče COP/LOP	○
COP / LOP otporan na vandalsko ponašanje	○
Dvostruki okomiti/vodoravni COP	○
Tipkala otporna na vandalsko ponašanje	○
TFT zaslon 3.5" na COP-u, funkcije/smjer	●
TFT zaslon 3.5" na LOP-u, funkcije/smjer	○
LIDC indikator sa strelicom na ulazu kabine	○
LOP, LIP i LDIP serije 50, montirani na površini okvira vrata ili zida	○
Tanki LOP i LID serije 30, montirani na površini okvira vrata ili zida	○
Odaberiv položaj ormarića za upravljačku jedinicu	○
Vrata na stanici presvučena osnovnim premazom RAL 7032	●
Vrata na stanici od feritnog nehrđajućeg čelika (AISI 441)	○
Vrata na stanici od reljefnog nehrđajućeg čelika	○
Vrata kabine od feritnog nehrđajućeg čelika (AISI 441)	●
Vrata kabine od reljefnog nehrđajućeg čelika	○

Da biste otkrili sve opcije dostupne za dizala synergy 100, obratite se svom lokalnom prodajnom predstavniku TK Elevatora. Ovdje navedeni podaci smatraju se obvezujućima tek kada se izričito potvrde u pisanom obliku.

PLANIRANJE



synergy online alat za planiranje

Maksimalno iskoristite prostor u svojoj zgradi i pronađite optimalne dimenzije za svoju novu kabinu dizala synergy 100 ili, pak, kabinu koja najbolje pristaje vašim planiranim dimenzijama okna



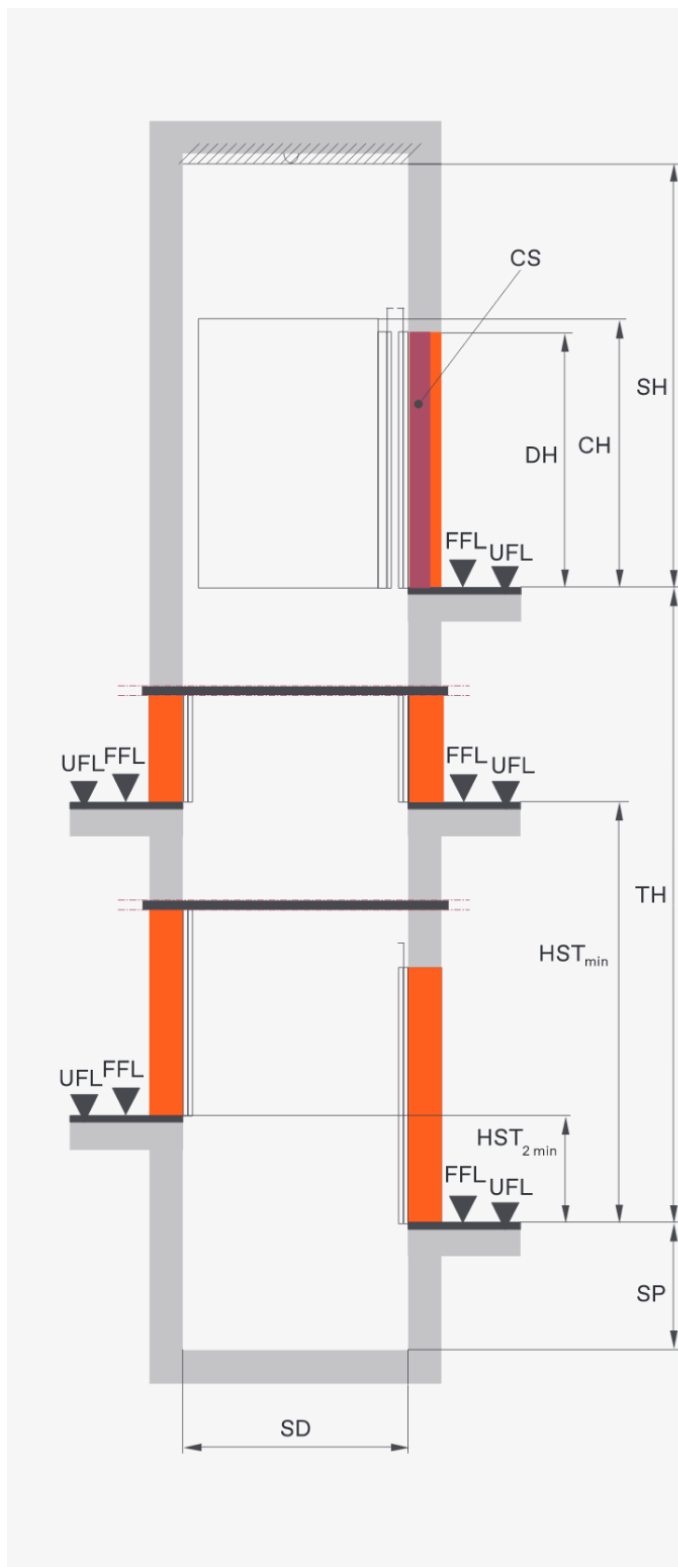
Nacrt okna

Vrijednosti

SD	pogledajte stranicu s dimenzijama
SH	standardno = 3400 mm / smanjeno od CH + 490 mm
SP	standardno od 1000 mm / smanjeno 425 / 550mm
TH	maks. 45 m (30 m sa smanjenom jamom i/ili prostorom iznad glave) / min. 2900 mm
HST	min. DH + 450 - 510 mm (proučite uvjete)
HST₂	min. 250 mm
CH	2070 / 2200 mm
DH	2000 / 2100 mm

Ključ

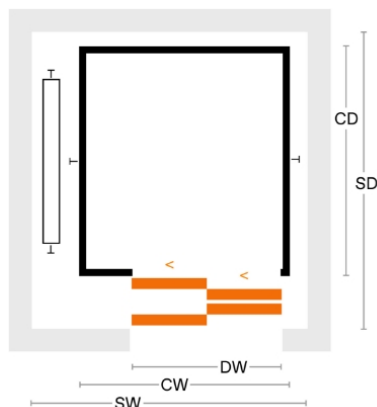
SD	dubina okna
SH	glava okna
SP	jama okna
TH	visina vožnje
HST	min. visina među katovima
CH	visina kabine
DH	visina vrata
CS	sustav upravljačke jedinice
FFL	razina obrađenog poda
UFL	razina neobrađenog poda



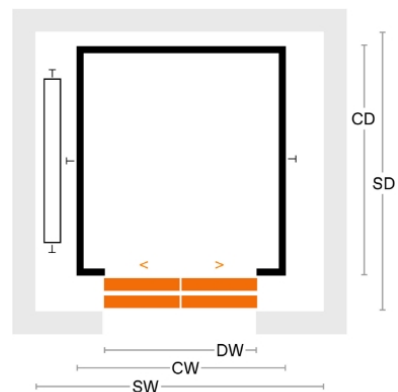
Opcije za vrata

Ključ

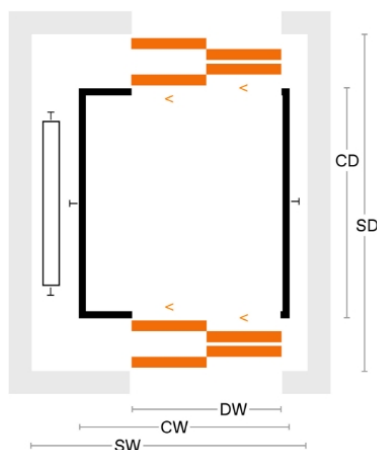
L2	dvokrilna vrata s bočnim otvaranjem
C2	dvokrilna vrata sa središnjim otvaranjem
S	jedan ulaz
D	dva ulaza
SW	širina okna
DW	širina vrata
CW	širina kabine
CD	dubina kabine
SD	dubina okna



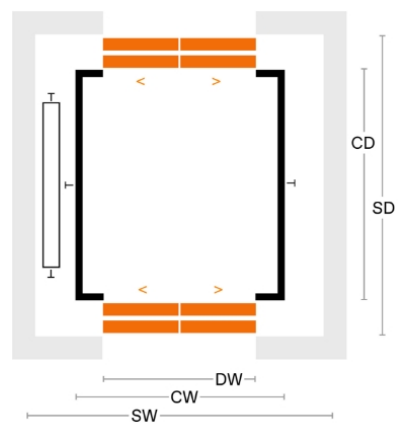
L2 - S



C2 - S



L2 - D



C2 - D

Dimenzije

SUSTAV				KABINA		VRATA				OKNO							
Nazivno opterećenje	Broj putnika	Birzina	Maks. visina vožnje	Širina kabine x dubina kabine	Visina kabine	Vrsta ulaza	Vrsta vrata	Širina vrata	Visina vrata	Širina okna	Širina okna puna prednja strana	Dubina okna vrata u niši	Dubina okna puna prednja strana	Dubina okna vrata djelomično u oknu	Dubina okna vrata u oknu	Jama okna	Nadvišenje okna
kg		m/s	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
450	6	1,0	45	1000 x 1250	2200	S/D	L2/C2	800 - 900	2000 - 2100								
450	6	1,0	45	1000 x 1250	2200	S	L2	800	2000	1495	1505	1540	1540	1610	1665	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1250	2200	S	L2	900	2000	1595	1600	1540	1540	1610	1665	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1250	2200	D	L2	800	2000	1495	1505	1680	1680	1830	1930	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1250	2200	D	L2	900	2000	1595	1600	1680	1680	1830	1930	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1250	2200	S	C2	800	2000	1780	-	1505	-	1545	1595	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1250	2200	D	C2	800	2000	1780	-	1610	-	1700	1790	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1300	2200	S/D	L2/C2	800 - 900	2000 - 2100								
450	6	1,0	45	1000 x 1300	2200	S	L2	800	2000	1495	1505	1590	1590	1660	1715	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1300	2200	S	L2	900	2000	1595	1600	1590	1590	1660	1715	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1300	2200	D	L2	800	2000	1495	1505	1730	1730	1880	1980	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1300	2200	D	L2	900	2000	1595	1600	1730	1730	1880	1980	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1300	2200	S	C2	800	2000	1780	-	1555	-	1595	1645	1000	3400
450	6	1,0	45	1000 x 1300	2200	D	C2	800	2000	1780	-	1660	-	1750	1840	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	S/D	L2/C2	800 - 900	2000 - 2100								
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	S	L2	800	2000	1595	-	1690	-	1760	1815	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	S	L2	900	2000	1595	1605	1690	1690	1760	1815	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	D	L2	800	2000	1595	-	1830	-	1980	2080	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	D	L2	900	2000	1595	1605	1830	1830	1980	2080	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	S	C2	800	2000	1795	-	1655	-	1695	1745	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	S	C2	900	2000	1980	-	1655	-	1695	1745	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	D	C2	800	2000	1795	-	1760	-	1850	1940	1000	3400
630	8	1,0	45	1100 x 1400	2200	D	C2	900	2000	1980	-	1760	-	1850	1940	1000	3400
1000	13	1,0	45	1100 x 2100	2200	S/D	L2/C2	800 - 900	2000 - 2100								
1000	13	1,0	45	1100 x 2100	2200	S	L2	900	2000	1600	1610	2390	2390	2460	2515	1000	3400
1000	13	1,0	45	1100 x 2100	2200	D	L2	900	2000	1600	1610	2530	2530	2680	2780	1000	3400

1000	13	1,0	45	1100 x 2100	2200	S	C2	900	2000	1980	-	2355	-	2395	2445	1000	3400
1000	13	1,0	45	1100 x 2100	2200	D	C2	900	2000	1980	-	2460	-	2550	2640	1000	3400

Imajte u vidu: Prikazane vrijednosti odnose se na ugradnju općenito. Obratite se prodajnom predstavniku TK Elevatora za zajamčene dimenzije okna u specifičnim projektima, posebice za smanjene glave i/ili jame okna. Tijekom faze planiranja treba uzeti u obzir sve primjenjive propise koje su predviđela relevantna prijavljena tijela i sve primjenjive nacionalne propise. **Ključ:** S: jedan ulaz, D: dva ulaza, L2: Dvokrilna vrata s bočnim otvaranjem, C2: Dvokrilna vrata s centralnim otvaranjem **Smanjeni SP ili SH:** Opcija sa smanjenim SP = 425/550 mm i smanjenim SH = CH+490 mm, za CH = 2070 mm i samonosiva kabina pri 1 m/s.

O TK ELEVATORU

Mi se bavimo dizalima. Stremimo tome da pokrenemo svijet. Poznati smo po strasti prema tehnologiji sa servisom koji je u srži našeg poslovanja.

Tijekom proteklih desetljeća TK Elevator etablirao se kao jedna od vodećih svjetskih tvrtki za dizala te je postao samostalan nakon što ga thyssenkrupp AG prodao u kolovozu 2020. Svojim klijentima u više od 100 zemalja pružamo opsežnu servisnu mrežu koja, s više od 1000 lokacija i preko 50 000 zaposlenika, jamči neposrednu dostupnost.

Najvažnija poslovna linija TK Elevatora jest naš proizvodno neovisan servis za mobilna rješenja s više od 24 000 tehničara serviser.

Naš novi portfelj ugradnje proizvoda ide od dizala široke primjene za stambene i poslovne zgrade do vrhunskih, visokoprilagođenih rješenja za najsuvremenije nebodere. Nadalje, obuhvaća i pokretne stepenice te pokretne trake, mostove za ukrcaj putnika, stepenišna i platformna dizala. Integrirana servisna rješenja koja se temelje na oblaku, kao što je platforma MAX, postaju sve važnija. Te digitalne mogućnosti znače da više ne postoje ograničenja urbane mobilnosti.

TK Elevator – korak dalje

50,000+


Tim smo od preko 50 000 kolega

 **24,000+**

S više od 24 000 odlično obučenih tehničara

 **100+**

Opslužujemo klijente u preko 100 zemalja

 **1,000+**

S preko 1000 lokacija diljem svijeta



TKELEVATOR.HR

synergy100 hr-HR v31/03/2022
Podaci navedeni u ovoj brošuri smatraju se obavezujućima tek kada se izričito potvrde u pisanom obliku. Reprodukcija i pohranjivanje dopušteni su samo uz odobrenje TK Elevatora. Boje, opcije i specifikacije podliježu izmjenama. Sve opcije dizajna prikazane u ovoj brošuri imaju isključivo ilustrativnu vrijednost. Prikazani uzorci mogu se razlikovati od originala bojom i materijalom. Uzorci nisu prikazani u mjerilu. Vaša osoba za kontakt u TK Elevatoru rado će vam dostaviti stvarne uzorke materijala.