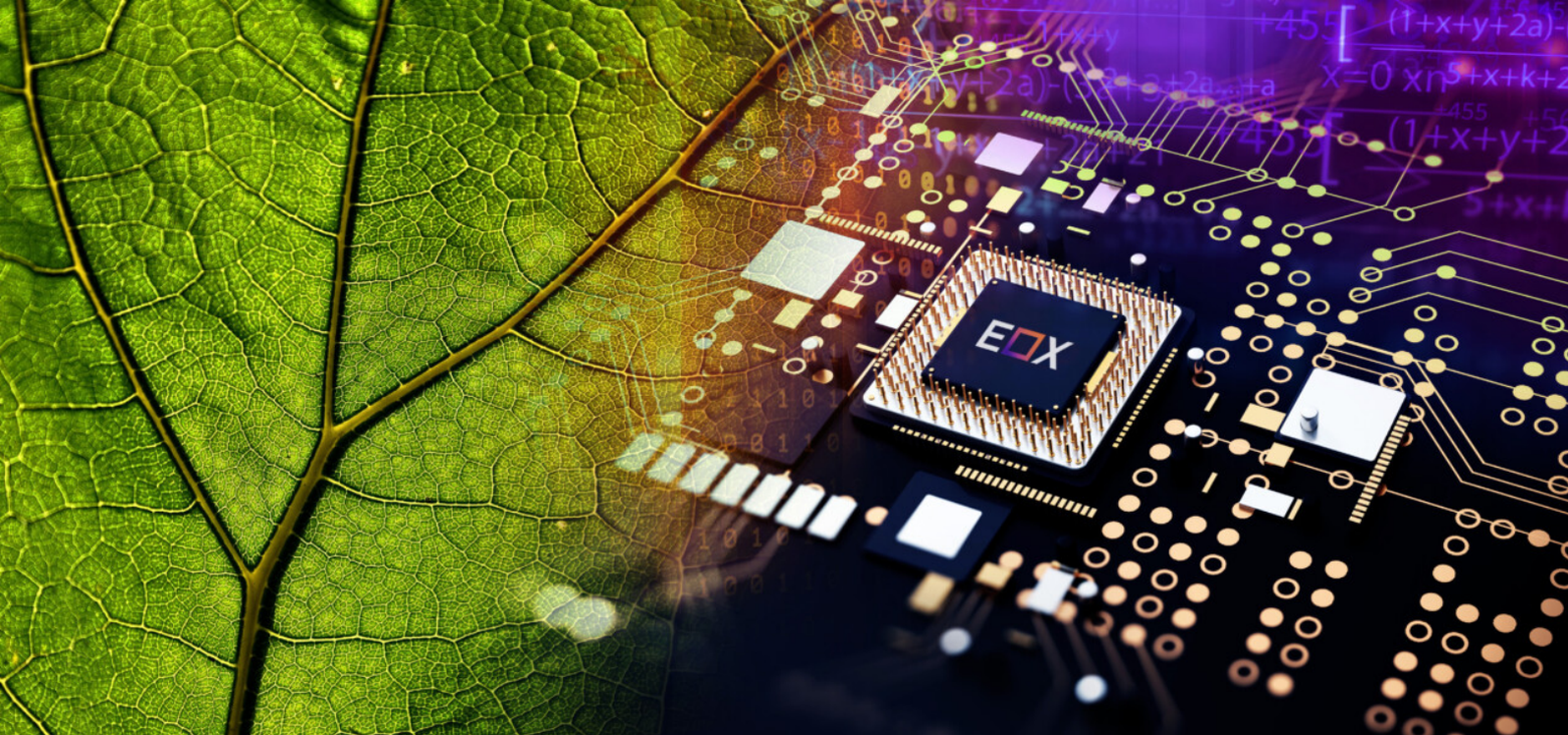




TKE

EOX

Ekološki učinkovito i digitalno izvorno dizalo koje dodaje vrijednost vašim zgradama



OVO DIZALO ZA SVAKI DAN NAPOKON POSTAJE ZELENO I DIGITALNO

Pozdravite EOX – novu ekološki učinkovitu i digitalnu platformu dizala društva TK Elevator. EOX je spoj najnovijih tehnologija uštede energije i digitalnih tehnologija u vertikalnoj mobilnosti, spreman za budućnost.

Dokaz je predanosti društva TK Elevator dodavanju vrijednosti vašim zgradama: Doprinosom energetske učinkovitosti **[E]** i smanjenju vašeg ugljičnog otiska. Stavljanjem naših kupaca na prvo mjesto i zatvaranjem punog kruga **[O]** zadovoljavanja sadašnjih i budućih potreba svih uključenih u projektiranje, izgradnju, upravljanje ili uporabu zgrade. I digitalnom transformacijom **[X]** dizala za svaki dan.

EOX DODAJE VRIJEDNOST VAŠIM ZGRADAMA

EOX je sve što očekujete od dizala za svaki dan – i više. Donosi vrhunske specifikacije u početni standard. Osmišljen je kao prirodni nastavak našeg načina života i kretanja u modernom svijetu: ekološki osviješteni i uvijek povezani.

EOX je dizalo koje osigurava pouzdano kretanje vašom zgradom, ali i moderna digitalna platforma koja sve u vezi s vertikalnom mobilnošću čini praktičnijim i učinkovitijim.

PREGLED	
Vrsta dizala	Bez strojnice uz remenu tehnologiju proizvedenu u Europi
Područje primjene	Stambene i poslovne zgrade
Opterećenje	450 / 630 / 825 / 1000 / 1150 / 1275 / 1350 / 1600 kg
Brzina	1.0 m/s 1.6 m/s 1.75 m/s
Visina dizanja	Do 40m (1.0 m/s) Do 75 m (>1.0 m/s)
Broj stanica	Do 20
Kabina	Prethodno dizajnirano na temelju linija C, B i A, uklj. mogućnost dizajna po mjeri
Vrste vrata	Dvokrilna vrata s bočnim otvaranjem, dvokrilna ili četverokrilna vrata sa središnjim otvaranjem
Širina otvora vrata	800 – 1800 mm
Visina vrata	2000 – 2400 mm
Visina kabine	2100 – 2500 mm
Energetska učinkovitost	Regenerativni pogon Način pripravnosti i način rada eco-mode
Digitalne komponente	IoT-podržan računalni hardver spreman za AI Pametni senzori, uključujući optički senzor u kabini
Iskustvo vožnje (korisnika)	Multimedijски zaslون 7" / 10" s informacijama i zabavom u kabini Pozivanje dizala aplikacijom AGILE Mobile



SADRŽAJ

2

Pozdravite EOX

10

Dizajn kabine

27

Upravljački paneli i indikatori

36

Značajke i opcije

39

Planiranje

49

O TK Elevatoru

Otkrijte EOX



EOX na internetu

Posjetite web-stranicu
proizvoda EOX



Lansiranje proizvoda

Pogledajte službeni
događaj Virtualno
lansiranje proizvoda EOX
na mreži



Video o proizvodu

Saznajte što je EOX u 2
minute

EOX NA PRVI POGLED

EOX je dizalo koje osigurava pouzdano kretanje na najsigurniji i energetski najučinkovitiji mogući način. Ujedno je i ispunjenje obećanja TK Elevatora da će donijeti vrhunske značajke "dizalu za svaki dan" i potaknuti održivost i ekološku učinkovitost, kao i digitalizaciju za sve kategorije zgrada.

EOX je naš proizvod s najširim područjem primjene i prikladan je za vaše stambene zgrade, kao i za urede i hotele, javne zgrade poput škola, zdravstvenih ustanova i bolnica.

Čini vrhunske specifikacije standardom



Regenerativni pogon

Svako dizalo EOX obnavlja električnu energiju od kočenja i vraća je u zgradu za uporabu drugim potrošačima električne energije.



"Klizni za vožnju"

Putnici mogu pozvati dizalo na svojem pametnom telefonu* kao alternativu upravljačkim panelima s tipkalima.



Multimedijski zaslon

Standardni ekran u kabini jest 7" ili 10" TFT, koji obogaćuje iskustvo vožnje animacijama i značajkama za informiranje i zabavu.



Novi Eco-mode

Dizalo se prilagođava uzorcima prometa u zgradi i smanjuje ubrzanje tijekom sati smanjenog prometa.

* Aplikacija **TKE AGILE Mobile** dostupna je za iOS i Android putem odgovarajućih alata za preuzimanje aplikacija. Za provedbu poziva na daljinu potrebno je korisničko ovlaštenje za pristup kameri i geolokaciji.

Profinjeno dizalo



Remena tehnologija

EOX-ov pogonski sklop najmoderniji je remenski pogon proizveden u Njemačkoj. Stroj se odlikuje iznimno kompaktnim dizajnom i radi bez zupčanika, na frekventno upravljanje.



Upravljanje u dovratniku

Iznimno kompaktno upravljanje ugrađeno je u dovratnik radi jednostavnog pristupa te ne zahtijeva dodatni ormarić ni pozornost tijekom izgradnje okna.



Dodatno smanjeno nadvišenje i jama voznog okna

EOX je dostupan s dodatno smanjenim nadvišenjem voznog okna kako bi se uklopio u standardne katne visine već od 2500 mm. Dostupna je i smanjena jama.



Smanjena težina sustava

EOX-ova konfiguracija od 630 kg, s 5 stanica, gotovo je 300 kg lakša od naših prethodnih usporedivih proizvoda u ponudi, zbog čega zahtijeva manje energije za pokretanje kabine.



Prilagodljive dimenzije kabine

Zahvaljujući digitalizaciji i obradi bez dodira, naručivanje dizala nikad nije bilo jednostavnije.



Brza isporuka

Standardnoj konfiguraciji EOX-a je od trenutka "spremno za narudžbu" do "spremno za isporuku" potrebno svega 20 radnih dana.



Sigurna i brza ugradnja

EOX se ugrađuje metodom društva TK Elevator bez uporabe skela.



Usklađenost za zakonodavstvom

EOX se proizvodi sukladno svim standardima i propisima u industriji, kao što su EN 81-20/50 i EN 81-70 A1.



Održiv i energetski učinkovit proizvod



Značajke za uštedu energije

Uz uključen regenerativni pogon, EOX sadržava 100% LED rasvjetu u kabini i oknu te ima način rada u pripravnosti kojim se šteti energija automatskim isključivanjem komponenti dok dizalo miruje.



Izvešće o stvarnoj potrošnji energije

Vlasnici EOX-a mogu izraditi energetsko izvješće na temelju stvarnog života putem portala za korisnike na mreži koje pokazuje stvarnu potrošnju energije, kao i obnovljenu električnu energiju koja je vraćena u mrežu zgrade putem regenerativnog pogona.



Održivo proizvedeno u Europi

EOX postiže energetsku učinkovitost klase A*. Europski proizvodni centri društva TK Elevator u kojima se proizvodi EOX pogonjeni su 100 % zelenom električnom energijom, čime se smanjuje ugljični otisak proizvoda. Za našu transportnu ambalažu koristimo materijale s FSC® certifikatom.



Potpuna eko-transparentnost

Sveobuhvatna dokumentacija za EOX-ovu proizvodnu platformu uključuje Deklaraciju ekološkog proizvoda (EPD), HPD (Health Product Declaration) i različite dokumente o opasnim tvarima. Za potrebe konkretnih ugradnji mogu se izraditi BREEAM izvješća.

* Certificirana referentna dizala klase A: 630 kg, 12 m visine dizanja i 1.000 kg, 32 m visine dizanja, kategorija upotrebe 2 (125 vožnji dnevno). Ocjena energetske učinkovitosti vašeg EOX dizala ovisi o specifičnoj konfiguraciji i uvjetima kao i o količini prometa u vašoj zgradi.

Pogledajte EOX EPD na



www.environdec.com/library/epd8258

EOX je spreman za sutrašnjicu – danas



Ugrađen digitalni hardver

Izvorno povezivanje s oblakom i ugrađena računalna jedinica visokih performansi, pripremljena za IoT i AI, čine EOX spremnim za trenutne i buduće digitalne dodatke i usluge.



Inteligentni senzori

EOX uključuje nove inteligentne senzore za poboljšanu sigurnost i pouzdanost, kao što su optički senzor u kabini i akcelerometar, koji se koristi za praćenje uzoraka kretanja kabine i vrata.



Portal za korisnike

Online korisnički portal je ulazna točka za pristup dokumentima, upravljanje i pregled radnog učinka dizala ili pretplatu na digitalne usluge. Pristup je besplatan, uklj. komplet osnovnih funkcija.



Bežična ažuriranja softvera

EOX može primati ažuriranja softvera za digitalne usluge bežično, bez intervencije na licu mjesta.

Certificirana cyber-sigurnost

Platforma EOX certificirana je prema novom standardu cyber-sigurnosti IEC 62443 / ISO 8102-20, koji je ključan za održavanje sigurnosti i pouzdanosti kritične infrastrukture, kao i osiguravanje kontinuiteta rada dizala.

Certifikat znači da EOX zadovoljava najnovije standarde za zaštitu od neovlaštenog pristupa upravljaču dizala i cyber napada.



Skenirajte QR kôd svojim pametnim telefonom kako biste vidjeli EOX certifikat cyber-sigurnosti

Istražite EOX u 3D-u



Istražite
ovaj sadržaj
u digitalnoj
inačici
brošure

1. Pogon proizveden u Njemačkoj
2. Obnova energije
3. Pametni senzori
4. Nov dizajn i zaslon
5. Upravljanje u dovratniku
6. Održivo proizvedeno u europskim tvornicama društva TK Elevator
7. Pouzdana vrata
8. Tanka i čvrsta učvršćenja
9. Smanjena težina sustava
10. Optimizirana ugradnja
11. Dodatno smanjeno nadvišenje voznog okna
12. Smanjena jama voznog okna

DIZAJN EOX KABINE



Usporedni pregled dizajnerskih linija

	Dizajnerska linija C	Dizajnerska linija B	Dizajnerska linija A
	dostupni materijali, mogućnosti i kompatibilnost	dostupni materijali, mogućnosti i kompatibilnost	dostupni materijali, mogućnosti i kompatibilnost
Materijali za stijenke kabine			
Nehrđajući čelik	✓	✓	
Skinplate (obloženi čelik)	✓		
Izgled melaminskog drveta		✓	
Laminat u boji (sjajno)		✓	
Laminat s drvenom završnom obradom		✓	
Sigurnosno staklo u boji			✓
Ogledala			
Opcije ogledala za stražnju i/ili bočnu stijenku	3	5	5
Kabina bez ogledala	✓	✓	✓
Stropovi			
LED Plate	✓	✓	
Spušteni stropovi		✓	✓
Stropovi otporni na vandalizam	✓	✓	✓
Rukohvat i podne lajsne			
Vrste i završne obrade rukohvata	2	2	2
Smještaj rukohvata	na 1 ili 3 zida	na 1 ili 3 zida	na 1 ili 3 zida
Kabina bez rukohvata	✓	✓	✓
Vrste i završne obrade podnih lajsni	1	1	1
Podovi			
Dizajni sa standardnim vinilskim podovima	4	4	4
Mogućnosti prilagodbe			
Prilagođena opcija podnih obloga	✓	✓	✓
Prilagođena ("gola") kabina za vaš vlastiti dizajn		✓	
Kompatibilnost upravljačkih panela u kabini			
Moon	✓	✓	
IL Variable	✓	✓	✓
Edge		✓	
IL Variable s crnom staklenom prednjom pločom		✓	✓
Kompatibilnost upravljačkih panela u stanicama i indikatora			
Series 30	✓	✓	✓
Series 50	✓	✓	✓
Poboljšane konfiguracije pristupačnosti			
Drugi vertikalni COP (Edge ili IL Variable)	✓	✓	✓
XL Horizontal COP	✓	✓	✓
XL LOP	✓	✓	✓

C



A



B



Dizajnerska linija C



Za funkcionalne zgrade

Čist dizajn, privlačni i izdržljivi materijali u cijeloj kabini



Dugotrajne završne obrade zidova

Stijenke od punog nehrđajućeg čelika ili obloženih čeličnih ploča za maksimalnu dugotrajnost



Pojednostavljen izbor

Dizajnerska linija C kombinira pouzdanost i cjenovnu pristupačnost – suštinu funkcionalnosti



Kabine dizajnerske linije C

ST = nehrđajući čelik, SK = obložena čelična ploča



Nehrđajući čelik



C30-ST01 Nehrđajućeg čelika



C32-ST02 Nehrđajućeg čelika lanena

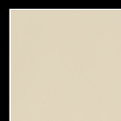
Skinplate



C20-SK01 Bijelim skinplate



C21-SK04 Sivim skinplate



C22-SK02 Bež skinplate



C23-SK07 Skinplate izgledom čelika

Unaprijed dizajnirana kabina C30 sa zidovima od nehrđajućeg čelika ST01, bijelim stropom s LED Plate rasvjetom, sigurnosnim ogledalom djelomične širine i djelomične visine na stražnjoj stijenci, rukohvatom od nehrđajućeg čelika na bočnoj stijenci, podnim lajsnama od eloksiranog aluminija, podom po izboru

Standardni strop za kabine iz Dizajnerske linije C

Bijeli obloženi strukturni strop s energetski učinkovitim LED Plate rasvjetom



LED ploča (≤1000 kg)

Stropovi otporni na vandalizam dostupni unutar Dizajnerske linije C

Unibody spuštenu strop od nehrđajućeg čelika s ugrađenom LED Plate rasvjetom. Dostupne su varijante s integriranim vratima za izlaz u slučaju nužde i dodatnim ljestvama.



Čelična kutija za ugradbenu rasvjetu (Lightbox)



Čelična rešetka

Rukohvat i podne lajsne

Rukohvati se mogu postaviti na jednu ili na tri stranice. Također možete naručiti kabinu bez rukohvata.



Rukohvat od brušenog nehrđajućeg čelika



Rukohvat Dark Champagne



Podne lajsne od anodiziranog aluminija

Ogledala za kabine iz Dizajnerske linije C



Djelomična širina, djelomična visina¹

Gornja i donja puna širina²

Gornja puna širina³

Kabina bez ogledala

1. Na stražnjoj stijenci, montirano na površinu
2. Samo na bočnoj stijenci prolazne kabine, montirano na površinu
3. Samo na bočnoj stijenci prolazne kabine, montirano na površinu (nije usklađeno s normom EN 81-70)

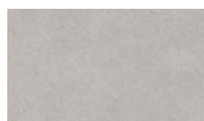
Podovi



Nature black vinilni pod



Concrete dark grey vinilni pod



Concrete light grey



Esquisé Grey vinilni pod



Prilagođena podna obloga¹

1. Podne obloge s udubljenjem ≤ 25 mm koje je nabavio klijent

Dizajnerska linija B



Za segment udobnosti

Vizualno i taktilno ugodni materijali, viseći stropovi za svjetlosne efekte



Boje i drveni finiši

Visokokvalitetni laminati svježih boja i drvenih finiša koji se doimaju prirodno



Dodatni ukrasni sloj

Zidni dekor dodaje drugi sloj radi bolje zvučne izolacije i dizajna ugrađenog zrcala



Više mogućnosti kombinacija

Dizajnerska linija B nudi veću fleksibilnost prilagodbe kabine arhitekturi vaše zgrade



Kabine Dizajnerske linije B

ST = nehrđajući čelik, LM-S = laminat u boji (sjajan), MW = izgled melaminske drvene ploče, LW = laminat s drvenim finišem



Nehrđajući čelik

-  B70-ST01 Nehrđajući čelik
-  B72-ST02 Nehrđajući čelik Linen

Laminat u boji

-  B50-LM01S Crystal White
-  B51-LM03S Pearl
-  B52-LM02S Folkstone
-  B53-LM08S Maui
-  B54-LM12S Levante
-  B55-LM05S Kashmir
-  B56-LM09S Amarena
-  B57-LM06S Dark Chocolate
-  B58-LM07S Diamond Black

Izgled melaminskog drveta

-  B60-MW01 Majestic Acacia
-  B61-MW02 Moon Cherry

Laminat s drvenom završnom obradom

-  B65-LW02 Natural Cane
-  B66-LW03 Rattan Cane
-  B67-LW07 Burnt Strand

Prilagođen dizajn

-  B90 custom "naked" cabin

Unaprijed dizajnirana kabina B66 sa zidovima sa završnom obradom od laminata LW03 Rattan Cane, visećim stropom Lightbox s LED rasvjetom, sigurnosnim ogledalom ugrađenim u stražnju stijenku koje djelomično pokriva visinu i djelomično širinu, rukohvatom od nehrđajućeg čelika na bočnoj stijenci, podnim lajsnama od eloksiranog aluminijsa, podom po izboru

Standardni strop za kabine iz Dizajnerske linije B

Bijeli obloženi strukturni strop s energetske učinkovitim LED Plate rasvjetom



LED ploča (≤1000 kg)

Viseći stropovi dostupni unutar Dizajnerske linije B

Polikarbonatni bijeli strop s okvirom od nehrđajućeg čelika i ugrađenom LED rasvjetom



Kutija za ugradbenu rasvjetu
(Lightbox)



Rešetka

Stropovi otporni na vandalizam dostupni unutar Dizajnerske linije B

Unibody spuštenu strop od nehrđajućeg čelika s ugrađenom LED Plate rasvjetom. Dostupne su varijante s integriranim vratima za izlaz u slučaju nužde i dodatnim ljestvama.



Čelična kutija za ugradbenu rasvjetu
(Lightbox)



Čelična rešetka

Rukohvat i podne lajsne

Rukohvati se mogu postaviti na jednu ili na tri stranice. Također možete naručiti kabinu bez rukohvata.



Rukohvat od brušenog nehrđajućeg
čelika



Rukohvat Dark Champagne



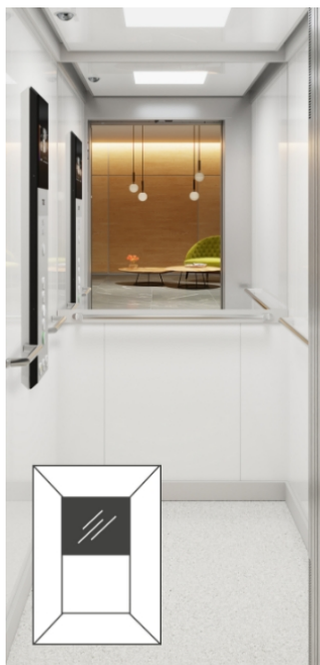
Podne lajsne od anodiziranog
aluminija

Ogledala za kabine iz Dizajnerske linije B / jedan ulaz

Sva ogledala su ugradbena



Djelomična širina, djelomična visina



Puna širina / srednja visina¹



Puna širina / puna visina²



Kabina bez ogledala

1. S rukohvatima na sve tri stranice. Rukohvat stražnje stranice postavljen na aluminijski profilna profil od nehrđajućeg čelika.
2. S rukohvatima na sve tri stranice. Rukohvat stražnje stranice postavljen na aluminijski profilna profil od nehrđajućeg čelika.

Ogledala za kabine iz Dizajnerske linije B / dvostruki ulaz

Sva ogledala su ugradbena s rukohvatom postavljenim na profil od nehrđajućeg čelika.



Gornja i donja puna širina



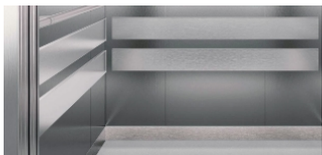
Gornja puna širina¹



Kabina bez ogledala

1. Nije usklađeno s normom EN 81-70

Odbojnici



Nehrđajući čelik



Crni PVC

Podovi



Nature black vinilni pod



Concrete dark grey vinilni pod



Concrete light grey



Esquissé Grey vinilni pod



Prilagođena podna obloga¹

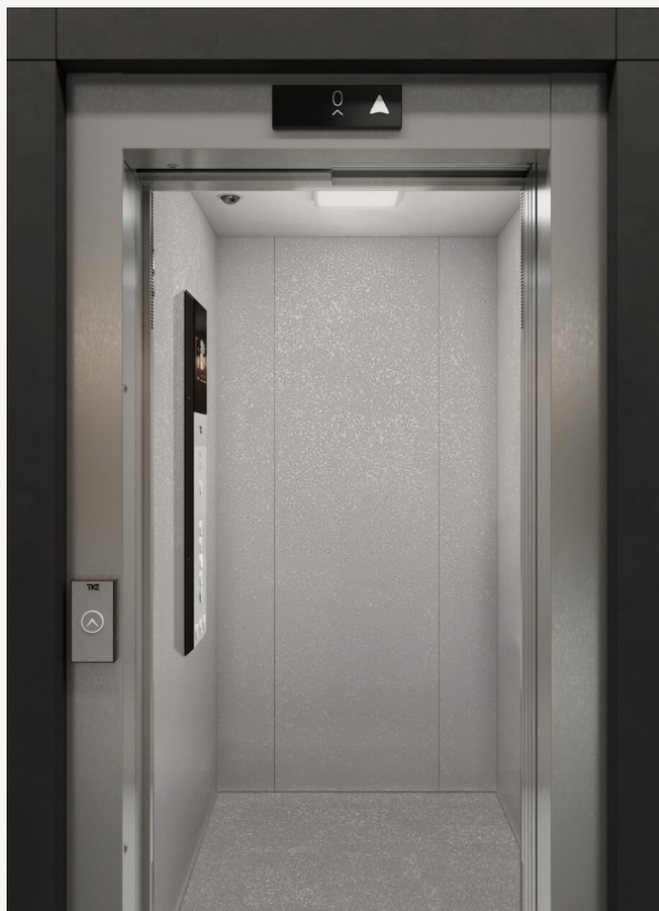
1. Podne obloge s udubljenjem ≤ 25 mm koje je nabavio klijent

Kabina po narudžbi za vlastiti dizajn

Ako tražite maksimalnu individualizaciju dizajna vaše EOX kabine, "gola kabina" (B90) je za vas. S ovom opcijom naručujete neobrađenu kabinu sa stranicama od pocinčanog čelika. Zatim možete primijeniti i ugraditi vlastiti prilagođeni dizajn kabine:

- zidni dekor
- ogledalo
- Podne lajsne
- Rukohvat
- pod

Imajte na umu da se mogu primijeniti neka ograničenja u pogledu korištenih materijala, dodatne težine kabine itd. Vaš prodajni predstavnik iz TK Elevatora rado će vas savjetovati o tehničkim zahtjevima i pomoći u realizaciji vašeg vlastitog dizajna kabine.



Dizajnerska linija A



Za premium segment

Sofisticirana elegancija koja se uklapa u arhitekturu svake zgrade



Stranice od sigurnosnog stakla u boji

Staklene stranice izazivaju zapanjujuće refleksije svjetla i stvaraju dojam veće kabine



Dodatni ukrasni sloj

Zidni dekor dodaje drugi sloj radi bolje zvučne izolacije i dizajna ugrađenog zrcala



Kabine Dizajnerske linije A

GL = sigurnosno staklo u boji



Sigurnosno staklo u boji



A50-GL01 Crystal White



A51-GL03 Pearl



A52-GL02 Folkstone



A53-GL08 Maui



A54-GL11 Lemon



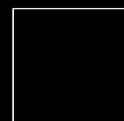
A55-GL10 Levante



A56-GL06 Dark Chocolate



A57-GL13 Storm



A58-GL07 Diamond Black

Unaprijed dizajnirana kabina A56 sa stranicama od sigurnosnog stakla u boji GL07 Diamond Black, spuštenu Lightbox strop s LED rasvjetom, sigurnosno ogledalo djelomične širine i djelomične visine na stražnjoj stranici, rukohvat od nehrđajućeg čelika na bočnoj stranici, lajsna od eloksiranog aluminija, priprema za oblogu poda po izboru Naručitelja

Viseći stropovi dostupni unutar Dizajnerske linije A

Polikarbonatni bijeli strop s okvirom od nehrđajućeg čelika i ugrađenom LED rasvjetom



Kutija za ugradbenu rasvjetu
(Lightbox)



Rešetka

Stropovi otporni na vandalizam dostupni unutar Dizajnerske linije A

Unibody spuštenu strop od nehrđajućeg čelika s ugrađenom LED Plate rasvjetom. Dostupne su varijante s integriranim vratima za izlaz u slučaju nužde i dodatnim ljestvama.



Čelična kutija za ugradbenu rasvjetu
(Lightbox)



Čelična rešetka

Rukohvat i podne lajsne

Rukohvati se mogu postaviti na jednu ili na tri stranice, postavljenim na profil od nehrđajućeg čelika. Također možete naručiti kabinu bez rukohvata.



Rukohvat od brušenog nehrđajućeg
čelika

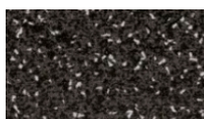


Rukohvat Dark Champagne



Podne lajsne od anodiziranog
aluminija

Podovi



Nature black vinilni
pod



Concrete dark grey
vinilni pod



Concrete light grey



Esquisé Grey vinilni
pod



Prilagođena podna
obloga¹

1. Podne obloge s udubljenjem ≤ 25 mm koje je nabavio klijent

Ogledala za kabine linije dizajna A / jedan ulaz

Sva ogledala su ugradbena s rukohvatom postavljenim na profil od nehrđajućeg čelika.



Djelomična širina, djelomična visina



Puna širina / srednja visina¹



Puna širina / puna visina²



Kabina bez ogledala

1. S rukohvatima na sve tri stranice.
2. S rukohvatima na sve tri stranice.

Ogledala za kabine linije dizajna A / dvostruki ulaz

Sva ogledala su ugradbena s rukohvatom postavljenim na profil od nehrđajućeg čelika.



Gornja i donja puna širina



Gornja puna širina¹



Kabina bez ogledala

1. Nije usklađeno s normom EN 81-70

Pregledajte unutrašnjost u 360°



A



B



C



Istražite ovaj sadržaj u digitalnoj inačici brošure

UPRAVLJAČKI PANELI I INDIKATORI



Transformirano iskustvo vožnje korisnika

Prethodno rezerviran za comfort i premium segment, EOX sada uspostavlja multimedijски zaslon u kabini kao početni standard za svakodnevna dizala. Uz svoj osnovni zadatak informiranja putnika o tome kamo dizalo putuje, zaslon od 7" ili 10" sadrži i aplikaciju za vijesti s dnevnim naslovima i lokalnom vremenskom prognozom. Verzija od 10 inča dodatno ima indikator "sljedećih stanica" koji obavještava o nadolazećoj ruti putovanja.

Svi upravljački paneli u kabini dostupni za EOX isporučuju se s tim prekrasnim zaslonom koji uistinu transformira način na koji putnici doživljavaju vožnju dizalom u vašim zgradama.



Prethodno definirane teme i izgledi

Zaslon se može konfigurirati sa svijetlom temom, alternativnim izgledima ili bez aplikacija za informiranje i zabavu, tako da prikazuje samo informacije o vožnji.



Svijetla tema



Alternativni izgled



Osnovne informacije o vožnji



Moon i Edge upravljački paneli u kabini



Moon

Kompaktni panel za upravljanje kabinom Moon oduševljava svojim beskompromisnim dizajnom i jasnim fokusom na funkcionalnost. Vizualno se ističe ugrađeni TFT multimedijски zaslون od 7" koji je dio standardne opreme. Upravljački panel kabine Moon pruža prostor za do 18 tipkala, uključujući pomoćne tipke ili bravice s ključem, na prednjoj ploči od brušenog nehrđajućeg čelika. Taktilnim simbolima i/ili natpisima na Brailleovu pismu na standardnim DB gumbima, vizualnom i zvučnom potvrdom unosa putnika, ugrađenom rasvjetom za hitne slučajeve, kao i glasovnom porukom najave vožnje i kata, Moon COP zadovoljava zahtjeve pristupačnosti norme EN 81-70. Dostupna je i inačica otporna na vandalizam s VB gumbima od nehrđajućeg čelika. Dimenzije su 1055×214×33 mm.

Tipkala dostupna za model Moon su DB serije sa srebrnim ili crnim prednjim panelom od nehrđajućeg čelika i VB serije od nehrđajućeg čelika otporna na vandalizam.



Edge

Sa svojom prednjom stranom od nehrđajućeg čelika i elegantnim gornjim dijelom od crnog stakla, kabinski upravljački panel Edge popularan je izbor za komforne i premium zgrade. Ime je dobio po jedinstvenom dizajnu sa zaobljenim gornjim i donjim rubovima. Multimedijски 10-inčni zaslон, koji je dio standardne opreme, neprimjetno je integriran iza staklenog poklopca. Edge COP može imati do 24 tipke uključujući pomoćna tipkala i bravice. Za pristupačnost prema EN 81-70 postoji audiovizualna potvrda unosa kao i govorna najava vožnje. Opcijski je dostupna induktivna petlja za putnike sa slušnim pomagalicama. Edge je dostupan samo za kabine dizajnerska linija B. Njegove dimenzije su 1140×260×36 mm.

Tipkala dostupna za model Edge su DB serije sa srebrnim ili crnim prednjim panelom od nehrđajućeg čelika i VB serije od nehrđajućeg čelika otporna na vandalizam.



IL Variable upravljački panel

IL Variable

IL Variable je jedini upravljački panel koji je u ravni sa stranicom kabine. Njegov jednostavni dizajn s jednodjelnom prednjom stranom od nehrđajućeg čelika, koja seže od vrha do dna kabine, postao je bezvremenski klasik.

U EOX dizalu nadopunjen je 10-inčnim multimedijским zaslonom i značajkama pristupačnosti, poput audiovizualne potvrde unosa, govorne najave i opcijske induktivne petlje za putnike sa slušnim pomagalicama. Može imati do 24 tipke uključujući pomoćna tipkala i bravice. Dostupan je u brušenoj i linen obradi nehrđajućeg čelika. IL Variable dostupan je za sve linije dizajna i također u konfiguraciji s dva COP-a. Njegove dimenzije su visina kabine x 260 mm.

Tipkala dostupna za model IL Variable su DB serije sa srebrnim ili crnim prednjim panelom od nehrđajućeg čelika i VB serije od nehrđajućeg čelika otporna na vandalizam.



Novo dostupno: IL Variable s crnom staklenom prednjom pločom

Upravljački panel IL Variable kabine sada je dostupan isključivo za kabine linije dizajna A i B s prednjim panelom od crnog sigurnosnog stakla za još elegantniji izgled. Specifikacije i mogućnosti ostaju iste kao i kod varijante od nehrđajućeg čelika. Preporučuju se tipke serije DB u crnoj boji od nehrđajućeg čelika.

Upravljačke jedinice u stanici Series 30



LOP 31

Tanki upravljački panel u stanici LOP 31 dimenzija je samo 65×160×21 mm, a isporučuje se s jednodijelnim kućištem od nehrđajućeg čelika. Postavlja se izravno na okvir vrata u stanici ili na zid, a sadržava isprobane i testirane DB gumbе društva TK Elevator s taktilnim simbolima i prednjim pločama od nehrđajućeg čelika. Uz bijelo svjetlo za potvrdu na gumbima, postoji i zvučna potvrda s prilagodljivim razinama glasnoće. LOP 31 dostupan je i s (euro) bravicama s ključem ili VB tipkalima otpornim na vandalizam.



LIDC 31

Indikator smjera zaustavljanja LIDC 31 elegantno je ugrađen u otvor vrata kabine i putuje zajedno s dizalom. Označuje trenutni smjer kretanja putnicima svijetleći svojim 40 mm visokim strelicama koje pokazuju prema gore i dolje. Tu je i ugrađeni zvuk gonga koji putnike zvučno obavještava o smjeru vožnje. LIDC 31 kompatibilan je s upravljačkim panelima iz serije Series 50.



LID 31

LID 31 kombinira jednodijelno kućište od nehrđajućeg čelika panela LOP 31 i svijetleće strelice LIDC 31 u indikator smjera kretanja, koji se postavlja na površinu okvira vrata u stanicama ili na zid. Obavještava putnike koji čekaju dizalo o njegovu trenutnom smjeru kretanja.

Tipkala

Vanjski poziv Series 30 dostupan je s TK Elevatorovom popularnom DB serijom tipkala sa srebrnim prednjim panelom od nehrđajućeg čelika i s VB serijom tipkala od nehrđajućeg čelika otpornih na vandalizam.



Series 50 vanjski pozivi

LOP 51

S prednjom pločom od brušenog nehrđajućeg čelika i crnim polikarbonatnim kućištem, LOP 51 temelj je modularnih upravljačkih jedinica iz serije Series 50 društva TK Elevator. Ta upravljačka jedinica u stanici koja se postavlja na površine zadovoljava sve zahtjeve norme EN 81-70, od kontrasta osvjetljenja gumba do zvučne potvrde unosa s prilagodljivom razinom glasnoće. Njezine su dimenzije 91×171×19 mm. Standardno je opremljena okruglim DB tipkalima, a može se konfigurirati i s (euro) bravicama s ključem i VB gumbima otpornim na vandalizam.



LOP 52

LOP 52 proširuje osnovni panel dodatnim modulom ispod nje na koji stane ili jedna (euro) bravica s ključem ili tipkalo koje se može upotrebljavati za funkcije posebnog pristupa. Njezine su dimenzije 91×261×19 mm.



LOP 53

LOP 53 proširuje osnovni panel modulom za zaslon na vrhu. Staklom pokriven TFT zaslon od 3,5" prikazuje položaj i smjer kretanja dizala. Njezine su dimenzije 91×261×19 mm.



LOP 50

LOP 50 jednostavno ima sve: kombinira osnovni panel s dodatkom za bravicu s ključem / gumbom ispod i modul s TFT zaslonom od 3,5" iznad. Njezine su dimenzije 91×350×19 mm.

Tipkala

Vanjski pozivi Serije 50 dostupni su s TK Elevatorovom popularnom DB serijom tipkala sa srebrnim ili crnim prednjim panelom od nehrđajućeg čelika, kao i s VB serijom tipkala od nehrđajućeg čelika otpornom na vandalizam.



Series 50 pokazatelji smjera kretanja



LIP 50

Panel s indikatorima u stanici LIP 50 montira se na površinu nadvratnika ili zida, a obavještava putnike o trenutnom položaju kabine i smjeru kretanja dizala putem dviju svijetlećih strelica i TFT zaslona. Crna staklena prednja stranica s polikarbonatnim kućištem. LIP 50 je dostupan samo za glavnu stanicu. Njezine su dimenzije 260×91×19 mm.



LID 50/51

Panel s indikatorima LID 50 prikazuje trenutni smjer kretanja dizala LED strelicama. Montira se na površini okvira vrata ili zida. Crna staklena prednja stranica s polikarbonatnim kućištem. Varijanta LID 51 uključuje gong signal. Njezine su dimenzije 91×101×19 mm.



LIDC 31

Lako je dio Serije 30, pokazivač smjera kretanja LIDC 31 kompatibilan je sa Serijom 50. Elegantno je integriran u portal vrata kabine, putuje s dizalom i putnicima signalizira smjer kretanja osvjetljavajući 40 mm visoke strelice smjera gore ili dolje.



Odgovarajući dizajn s prednjom stranom od crnog stakla

Svi upravljački paneli Serije 50 također su dostupni s prednjom stranom od crnog stakla umjesto od nehrđajućeg čelika, što vam omogućuje da stvorite točno vizualno podudaranje s panelima indikatora Serije 50 prekrivenim staklom.

Poboljšane konfiguracije pristupačnosti

EOX je dizajniran imajući na umu pristupačnost. Počinje korištenjem mehaničkih tipki na svim našim upravljačkim pločama, umjesto panela osjetljivih na dodir ili zaslona osjetljivih na dodir, ergonomskim dizajnom komponenti poput rukohvata, a nastavlja se standardnim značajkama koje osiguravaju da putnici s fizičkim ograničenjima ili invaliditetom mogu koristiti dizalo. Drugim riječima: Svako EOX dizalo ispunjava normu EN 81-70 – ali možete ići i daleko iznad ovih minimalnih zahtjeva i poboljšati pristupačnost u svom EOX dizalu i svojoj zgradi do najviših standarda.



Drugi vertikalni COP

Dodavanje drugog vertikalnog COP-a poboljšava udobnost i protok putnika u vrlo širokim ili vrlo dubokim kabinama. EOX nudi razne konfiguracije postavljanja (lijevo/desno, naprijed/straga, centralno/pomaknuto) kako bi se osiguralo da svi putnici koji ulaze u kabinu mogu doći do svog odredišta. Dvostruka COP konfiguracija dostupna je s Edge ili IL Variable verzijom.



XL Horizontal COP

XL Horizontal COP je pomoćni upravljački panel u kabini s ekstra velikim tipkama. Pozicioniran je na bočnom zidu nasuprot glavnog COP-a na visini od 850 mm. Kućište od nehrđajućeg čelika s do osam tipki za odredište s taktilnim simbolima i Brailleovim pismom. Dostupno sa svim linijama dizajna kabine.



XL LOP

Upravljački panel u stanicama XL LOP dopunski je panel za upravljanje XL Horizontal COP-om. Montiran je u zid zgrade i može sadržavati jednu ili dvije ekstra velike tipke s taktilnim simbolima i audiovizualnim signalom potvrde. Njezine su dimenzije 80×252×2 mm.



“Tipka za invalidska kolica”

Tehnički nazvano produženo vrijeme otvaranja vrata, “tipka za invalidska kolica” može se kombinirati s upravljačkim panelima na podestu serije 50 ili dodati u zasebnom kućištu pored glavnog LOP-a na zidu zgrade. Kada se gurnu, vrata će ostati otvorena dulje kako bi se omogućio udoban ulazak.



Induktivna petlja

Ugradnja induksijske petlje u vaše EOX dizalo omogućit će putnicima s oštećenim sluhom primanje audio prijenosa iz sustava za glasovne obavijesti i pozive u nuždi izravno na njihov slušni aparat. Ikona na COP-u označava tu značajku.



Značajke i opcije I

- Standard
- Opcija

ENERGETSKA UČINKOVITOST

Regenerativni pogon	●
LED rasvjeta za kabinu i okno	●
Stanje pripravnosti (standby-mode)	●
Eco-mode	●
Izvešće o potrošnji energije putem portala za korisnike*	●

DIGITALNE ZNAČAJKE I USLUGE*

Ugrađen digitalni hardver s visokoučinkovitom računalnom jedinicom s omogućenim IoT-om koji je spreman za AI	●
Pristup portalu za korisnike s administrativnim informacijama i osnovnim IoT pregledom podataka o radnom učinku	●
Obavijesti i upozorenja (samostalan servis)	●
Sustav za informiranje i zabavu u kabini s aplikacijom za vijesti i vrijeme	●
Unaprijed definirani izgledi i teme za multimedijски zaslون	●
Nadzorna ploča za praćenje	○
API povezivost	○
Bežična ažuriranja za digitalne usluge	●

RASPORED

Bez strojarnice	●
Upravljanje ugrađeno u dovratnik	●
Tanki vanjski upravljački ormar u odabranoj stanici	○
Fiksne dimenzije kabine	●
Fleksibilne dimenzije kabine u koracima od 10 mm (≤630 kg)	○
Fleksibilne dimenzije kabine u koracima od 100 mm (>630 kg)	○
Reducirano nadvišenje (≤1000 kg)	○
Reducirana jama (≤1000 kg)	○
Vrata za izlaz u slučaju nužba sa ili bez ljestava	○
2,5 m vodilice	○
Sigurnosna oprema na protuutegu	○

SIGURNOST, ODRŽAVANJE I PROPISI

Optički senzor u kabini	●
Akcelerometar u pogonu vrata	●
Automatska evakuacija u sljedeću stanicu	●
Automatska evakuacija u sljedeću stanicu (s UPS-om)	○
Automatska evakuacija u bilo koju stanicu (pomoću UPS-a)	○
Evakuacija pomoću napajanja za hitne slučajeve	○
Napredno rješavanje problema za servisnog tehničara*	●
Intervencija na daljinu od strane servisnog operatora**	●
Zaštitna fotozavjesa	●
Nužna rasvjeta u kabini od 1 h	●
Digitalni sustav za hitne pozive temeljen na VoIP-u	●
Dvosmjerni interfon	●
Trosmjerni interfon (TKE DES)	○
Funkcija čuvara dizala	○
Senzor za vodu u jami	○
Ožičenje okna bez halogena (isključujući motor i viseći kabel)	○
Propisi i standardi	
Klasa otpornosti vrata na požar E-120	●
Klasa otpornosti vrata na požar EW-60	○
Klasa otpornosti vrata na požar EI-60***	○
Klasa otpornosti vrata na požar EI-120***	○
EN 81-20/50, Konstrukcija dizala	●
EN 81-21, Konstrukcija dizala u postojećim zgradama	○
EN 81-28, sustav za hitne pozive	●
EN 81-70, pristupačnost dizala	●
EN 81-71, Dizala otporna na vandalizam, parcijalno kategorija 1	○
EN 81-71, Vatrogasna dizala	○
EN 81-73, Evakuacija u slučaju požara (vanjski signal, ručni opoziv, dinamička evakuacija do 7 stanica)	○
EN 81-77, Seizmički uvjeti, kategorija 0	●
EN 81-77, Seizmički uvjeti, kategorija 1 / 2	○

* Provision of aPružanje svih digitalnih (softverskih) usluga ovisi o aktivnom ugovoru o održavanju sklopljenom s društvom TK Elevator

** Molimo provjerite dostupnost ove značajke u svojoj regiji sa svojim prodajnim predstavnikom društva TK Elevator

*** Klase otpornosti vrata na požar EI-60 i EI-120 nisu dostupne za ulazna vrata u kojima se nalazi ugrađeno upravljanje

Podaci navedeni na ovoj stranici mogu se smatrati obvezujućima tek kada se izričito potvrde u pisanom obliku.

Značajke i opcije II

- Standard
- Opcija

COMFORT	
Pristupačnost	
Otvaranje/zatvaranje vrata i tipkalo za alarm	●
Velika tipkala s Brailleovim pismom (COP)	●
Okrugli zeleni obrub tipkala za prizemlje	●
Prilagodljiva razina zvuka (35 – 65 dBA)	●
Svjetlosni kontrast u ugrađenoj opremi	●
Glasovne najave	●
Induktivna petlja (EN 81-70)	○
"Tipka za invalidska kolica" u LOP-u za produljeno vrijeme otvaranja vrata	○
Kontrola pristupa	
Pozivanje dizala aplikacijom AGILE Mobile (GPS, QR) *	●
Otkazivanje poziva dvostrukim klikom na COP-u	●
(Euro) bravica s ključem na COP-u za pristup/funkcije	○
(Euro) bravica s ključem na LOP-u za pristup/funkcije	○
Kombinirani prekidač s ključem + tipkalo u COP/LOP	○
Preferirani/nezavisni servis za COP	○
Kodirani pozivi kabine (ECC)	○
LOP ne radi	○
Priprema za čitač kartice (LOP/COP)	○
Funkcija VIP-a	○
Penthouse kontrola	○
Šabat mod	○
Ostalo	
Grupni kontrolni sustav s do 4 dizala	○
Dizalo izvan grupe	○
Nejednake grupe u duplesu (3. tipka za poziv)	○
Potpuno kolektivno upravljanje	○
Univerzalno (Taxi)	○
Razina parkiranja u glavnoj stanici	●
Sustav upravljanja zgradama (BMS)	○
Ventilator kabine (automatski / tipka / bravica)	○
Gašenje svjetla upravljanja i kabine putem LOP sklopke s ključem	○
Predotvaranje vrata	○
CCTV multimedijски viseći kabel	○

DIZAJN	
Unaprijed dizajnirane kabine sa skinplate stijenkama	●
Unaprijed dizajnirane kabine sa zidnim dekorom od melamina, obojenog ili drvenog laminata	○
Unaprijed dizajnirane kabine od nehrđajućeg čelika	○
Unaprijed dizajnirano sigurnosno staklo u boji kabine	○
LED Plate strop (≤1000 kg)	●
Viseći ("lažni") strop	○
Priprema za postavljanje vlastite podne obloge ≤25 mm	○
Prilagođena kabina	○
Upravljački paneli u kabini	
Moon COP s multimedijским zaslonom od 7"	●
Edge COP s multimedijским zaslonom od 10"	○
IL Variable COP s multimedijским zaslonom od 10"	○
Upravljačke jedinice u stanicama Series 30	
LOP 31 vanjski poziv u dovratniku vrata	●
LOP 31 vanjski poziv na zidu vrata	○
LIDC 31 indikator smjera kretanja u portalu kabine	●
LID 31 indikator smjera kretanja sa strelicom na okviru vrata ili u zidu	○
Upravljačke jedinice na stanicama Series 50	
LOP 50-53 vanjski pozivi u stanicama koji se postavljaju u okvir vrata ili na zid	○
LIP 50 indikator položaja u nadvratniku ili na zidu	○
LID 50/51 indikator sa strelicom koji se postavlja na okvir vrata ili na zid	○
Ostalo	
Moon, Edge ili IL Variable COP otporan na vandalizam	○
LOP otporan na vandalizam	○
Viseći strop otporan na vandalizam	○
Drugi COP u kabini (samo Edge ili IL Variable)	○
XL Horizontal COP	○
XL LOP	○
Zajednički LOP za duplex	○
Vrata u stanicama i kabinska vrata	
Vrata u stanicama s temeljnim premazom RAL 7032	●
Kabinska vrata od nehrđajućeg čelika (AISI 441)	●
Vrata u stanicama od nehrđajućeg čelika (AISI 441)	○
Kabinska vrata / vrata u stanicama od nehrđajućeg čelika (AISI 316)	○
Kabinska vrata / vrata u stanicama od reljefnog nehrđajućeg čelika (AISI 304)	○
Staklena vrata s okvirima	○

* Provision of aPružanje svih digitalnih (softverskih) usluga ovisi o aktivnom ugovoru o održavanju sklopljenom s društvom TK Elevator

Podaci navedeni na ovoj stranici mogu se smatrati obvezujućima tek kada se izričito potvrde u pisanom obliku.



PLANIRANJE



Nacrt okna

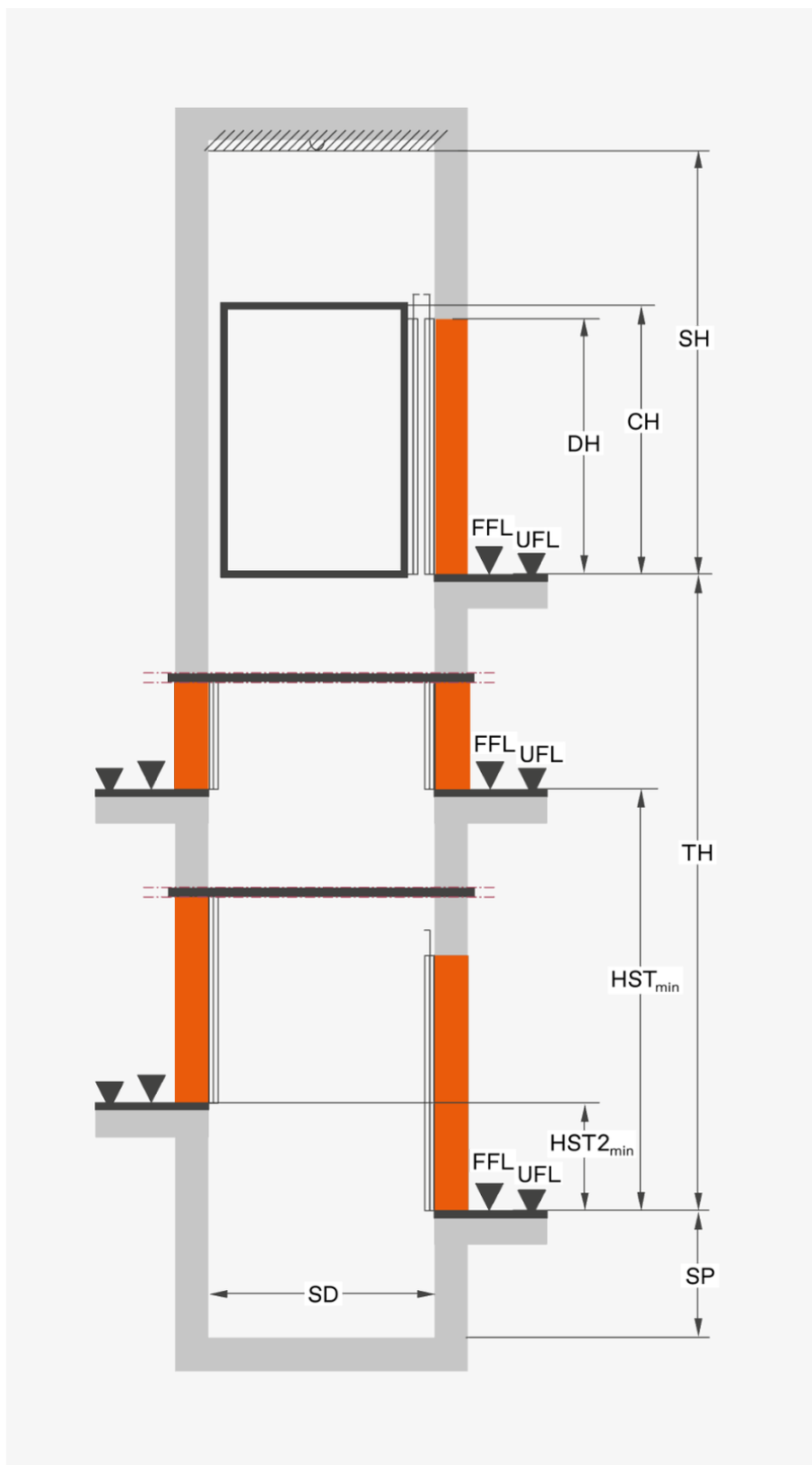
Vrijednosti

SD / SW	pogledajte stranicu s tablicom dimenzija
SH	CH + 1180 mm (1 m/s) min. 3615 mm (1.6 m/s) min. 3735 mm (1.75 m/s)
SH red.	CH + 400 mm (1 m/s)
SP	min. 1000 mm (1 m/s) min. 1130 mm (1.6 m/s) min. 1360 mm (1.75 m/s)
SP red.	min. 450 mm (1 m/s)
TH	max. 40 m/min. 2900 mm (1 m/s) max. 75 m (>1 m/s)
HST	min. DH+450 mm / max. 11 m
HST2	min. 250 mm
CH	2100 – 2400 mm (≤ 1000 kg) 2200 – 2500 mm (>1000 kg)
DH	2000 – 2300 mm (≤ 1000 kg) 2000 – 2400 mm (>1000 kg)
DW	800 – 1000 mm (≤ 1000 kg) 800 – 1800 mm (>1000 kg)

Legenda

SD	Dubina okna
SW	Širina okna
SH	Nadvišenje
SP	Jama okna
red.	Reducirano nadvišenje / jama voznog okna
TH	Visina dizanja
HST2	Min. visina među katovima
CH	Visina kabine
DH	Visina vrata
FFL	Razina gotovog poda
UFL	Razina neobrađenog poda

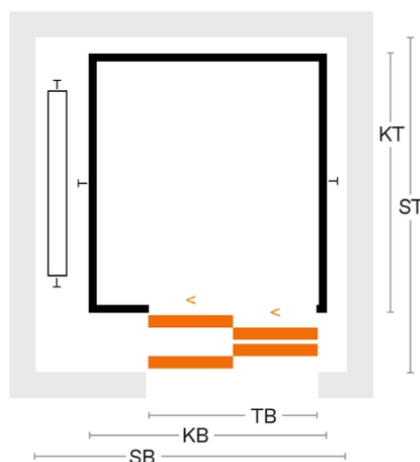
Napomena: Dimenzije okna sa standardnim tolerancijama. Prikazane vrijednosti odgovaraju generičkoj ugradnji u idealnim okolnostima. Tijekom faze planiranja treba uzeti u obzir sve primjenjive propise koje su predviđjela relevantna prijavljena tijela i sve primjenjive nacionalne propise.



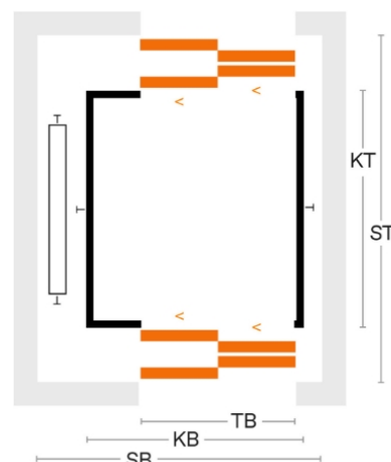
Vrata

Legenda

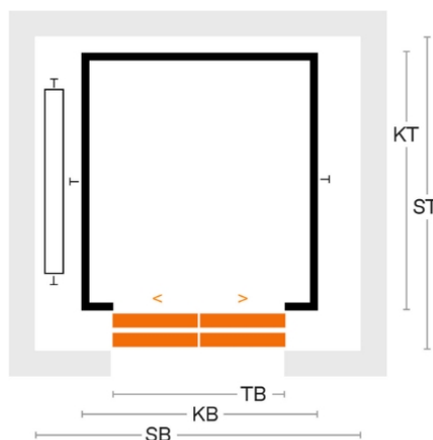
L2	dvokrilna vrata s bočnim otvaranjem (800-1400 mm)
C2	dvokrilna vrata s centralnim otvaranjem (800-1400 mm)
C4	četverokrilna vrata s centralnim otvaranjem (1300-1800 mm)
S	Jedan ulaz
D	Dvostruki ulaz
SD	Dubina okna
CD	Dubina kabine
SW	Širina okna
CW	Širina kabine
DW	Širina vrata



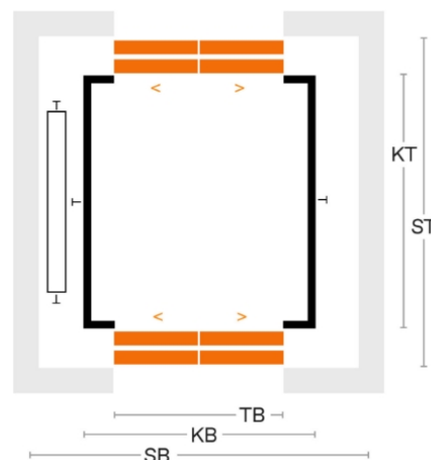
L2 / S



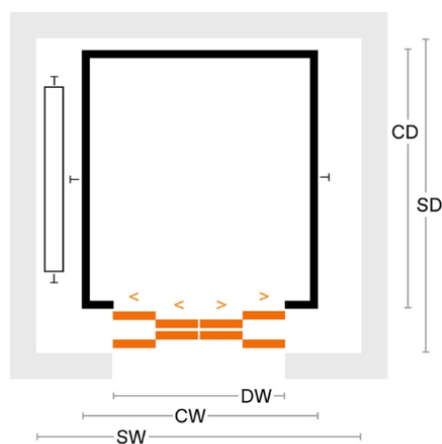
L2 / D



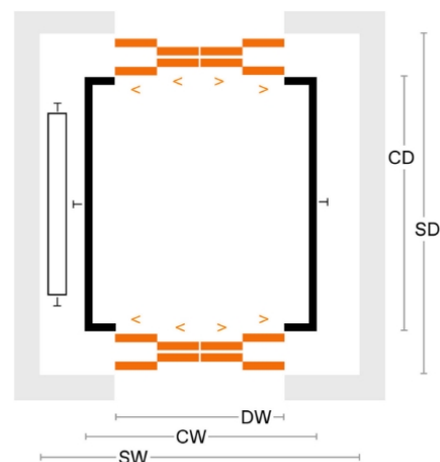
C2 / S



C2 / D



C4 / S



C4 / D

Dimenzije ≤1000 kg pri 1.0 m/s

SUSTAV				KABINA		VRATA				OKNO											
Nazivno opterećenje	Putnik	Brzina	Visina dizanja	Širina x dubina	Visina	Vrsta ulaza	Vrsta vrata	Širina	Visina	Širina	Širina, puna prednja strana	Dubina, puna prednja strana	Dubina, vrata u niši	Dubina, vrata djelomično u oknu	Dubina, vrata u oknu	Jama okna	Nadvišenje okna				
kg	N ^o	m/s	≤m	mm x mm	mm	S/D	L2/C2	mm		mm							mm	mm			
450	6	1.0	40	1000x1250	2100-2400	S/D	L2/C2	800-900	2000-2300												
450	6	1.0	40	1000x1250	2200	S	L2	800	2000	1480	1500	1530	1530	1610	1655	1000	3380				
								900		1600	1600										
								800		1480	1500										
450	6	1.0	40	1000x1300	2200	D	L2	900	2000	1600	1600	1680	1680	1840	1930	1000	3380				
								800		1480	1500										
								900		1600	1600										
450	6	1.0	40	1000x1300	2200	S	L2	800	2000	1480	1500	1580	1580	1660	1705	1000	3380				
								900		1600	1600										
								800		1480	1500										
450	6	1.0	40	1000x1300	2200	D	L2	900	2000	1600	1600	1730	1730	1890	1980	1000	3380				
								800		1480	1500										
								900		1600	1600										
630	8	1.0	40	1100x1400	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300												
								S		L2	800	2000	1600	-	-	1680	1760	1805	1000	3380	
											900		1750	-	-						
630	8	1.0	40	1100x1400	2200	D	L2	1000	2000	1600	-	-	1830	1990	2080	1000	3380				
								800		1750	-	-									
								900		1600	1600	1830						1990	2080		
630	8	1.0	40	1100x1400	2200	S	C2	900	2000-2300	1950	-	-	1645	1695	1735	1000	3380				
								1000		1955	-	-									
								900		1760	1860	1940									
825	10	1.0	40	1350x1400	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300												
								S		L2	900	2000	1850	1850	1680	1680	1680	1760	1805	1000	3380
											1000		2150	-	-						
825	10	1.0	40	1350x1400	2200	D	L2	900	2000	1850	1850	1830	1830	1990	2080	1000	3380				
								1000		2150	-	-									
								900		1760	1860	1940									
825	10	1.0	40	1350x1400	2200	S	C2	1000	2000-2300	2155	-	-	1645	1695	1735	1000	3380				
								1000		2155	-	-									
								900		1760	1860	1940									
1000	13	1.0	40	1100x2100	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300												
								S		L2	800	2000	1600	-	-	2380	2460	2505	1000	3380	
											900		1750	-	-						
1000	13	1.0	40	1100x2100	2200	D	L2	1000	2000	1600	1600	2530	2530	2690	2780	1000	3380				
								800		1750	-	-									
								900		1950	-	-									
1000	13	1.0	40	1100x2100	2200	S	C2	900	2000-2300	1955	-	-	2345	2395	2435	1000	3380				
								1000		1955	-	-									
								900		2460	2560	2640									
1000	13	1.0	40	1600x1400	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300												
								S		L2	900	2000	2100	-	-	1680	1760	1805	1000	3380	
											1000		2220	-	-						
1000	13	1.0	40	1600x1400	2200	D	L2	900	2000	2100	-	-	1830	1990	2080	1000	3380				
								1000		2220	-	-									
								900		1760	1860	1940									
1000	13	1.0	40	1400x1600	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300												
								S		L2	900	2000	1900	-	-	1880	1960	2005	1000	3380	
											1000		2150	-	-						
1000	13	1.0	40	1400x1600	2200	D	L2	900	2000	1900	-	-	2030	2190	2280	1000	3380				
								1000		2150	-	-									
								900		2155	-	-									
1000	13	1.0	40	1400x1600	2200	S	C2	1000	2000-2300	2155	-	-	1845	1895	1935	1000	3380				
								1000		2155	-	-									
								900		1960	2060	2140									

Dodatno smanjeno nadvišenje i jama: pogledajte stranicu s detaljima **Fleksibilne dimenzije kabine:** Opcionalno, standardne dimenzije kabine mogu se prilagoditi u koracima od 10 mm (≤ 630 kg) ili 100 mm (>630 kg). **Legenda:** (S) Jedan ulaz. (D) Dvostruki ulaz. (L2) Dvokrilna vrata s bočnim otvaranjem. (SW) Širina okna. (SD) Dubina okna. **Napomena:** Dimenzije okna sa standardnim tolerancijama. Dimenzije u ovoj tablici vrijede za CH=2200 mm i DH=2000 mm sa standardnim nadvišenjem i jamom voznog okna.

Dimenzije >1000 kg pri 1.0 m/s

SUSTAV				KABINA		VRATA				OKNO								
Nazivno opterećenje	Putnik	Brzina	Visina dizanja	Širina x dubina	Visina	Vrsta ulaza	Vrsta vrata	Širina	Visina	Širina	Širina, puna prednja strana	Dubina, puna prednja strana	Dubina, vrata u niši	Dubina, vrata djelomično u oknu	Dubina, vrata u oknu	Jama okna	Nadvišenje okna	
kg	N ^o	m/s	≤m	mm x mm	mm	S/D	L2/C2/C4	mm		mm							mm	mm
1150	15	1	40	1200x2100	2200-2500	S/D	L2/C2	800-1100	2000-2400									
1150	15	1	40	1200x2100	2200	S	L2	1100	2000	1915	1930	2380 2530	2380 2530	2460 2690	2505 2780	1000	3410	
						D												
						S	C2	1000		2160	-	-	2345 2460	2395 2560	2435 2640			
						D												
1275	17	1	40	1200x2300	2200-2500	S/D	L2/C2	800-1100	2000-2400									
1275	17	1	40	1200x2300	2200	S	L2	1100	2000	1915	1930	2580 2730	2580 2730	2660 2890	2705 2980	1000	3410	
						D												
						S	C2	1000		2160	-	-	2545 2660	2595 2760	2635 2840			
						D												
1275	17	1	40	2000x1400	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	1100-1700	2000-2400									
1275	17	1	40	2000x1400	2200	S	L2	1300	2000	2615	-	-	1680 1830	1760 1990	1805 2080	1000	3680	
						D												
						S	C2	1400		2960	-	-	1745 1860	1795 1960	1835 2040			
						D												
S	C4	1700	2840	-	-	1680 1830	1760 1990	1805 2080										
D																		
1350	18	1	40	2000x1500	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	1100-1700	2000-2400									
1350	18	1	40	2000x1500	2200	S	L2	1400	2000	2615	-	-	1780 1930	1860 2090	1905 2180	1000	3680	
						D												
						S	C2	1700		2960	-	-	1745 1860	1795 1960	1835 2040			
						D												
S	C4	1700	2840	-	-	1780 1930	1860 2090	1905 2180										
D																		
1600	21	1	40	1400x2400	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	800-1300	2000-2400									
1600	21	1	40	1400x2400	2200	S	L2	1300	2000	2215	2230	2680 2830	2680 2830	2760 2990	2805 3080	1000	3410	
						D												
						S	C2	1100		2360	-	-	2645 2760	2695 2860	2735 2940			
						D												
S	C4	1300	2240	-	-	2680 2830	2760 2990	2805 3080										
D																		
1600	21	1	40	2100x1600	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	1200-1800	2000-2400									
1600	21	1	40	2100x1600	2200	S	L2	1400	2000	2715	-	-	1880 2030	1960 2190	2005 2280	1000	3680	
						D												
						S	C2	1800		2960	-	-	1845 1960	1895 2060	1935 2140			
						D												
S	C4	1800	2990	-	-	1880 2030	1960 2190	2005 2280										
D																		
1600	21	1	40	1600x2100	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	800-1400	2000-2400									
1600	21	1	40	1600x2100	2200	S	L2	1400	2000	2365	2380	2380 2530	2380 2530	2460 2690	2505 2780	1000	3410	
						D												
						S	C2	1200		2560	-	-	2345 2460	2395 2560	2435 2640			
						D												
S	C4	1400	2390	-	-	2380 2530	2460 2690	2505 2780										
D																		

Fleksibilne dimenzije kabine: Opcionalno, standardne dimenzije kabine mogu se prilagoditi u koracima od 100 mm. **Legenda:** (S) Jedan ulaz. (D) Dvostruki ulaz. (L2) Dvokrilna vrata s bočnim otvaranjem. (C2) Dvokrilna vrata sa središnjim otvaranjem. (C4) Četverokrilna vrata sa središnjim otvaranjem. (SW) Širina okna. (SD) Dubina okna. **Napomena:** Dimenzije okna sa standardnim tolerancijama. Dimenzije u ovoj tablici vrijede za CH=2200 mm i DH=2000 mm sa standardnim nadvišenjem i jamom voznog okna. Dodatno smanjeno nadvišenje nije dostupno za >1000 k.

Dimenzije 1.6 i 1.75 m/s

SUSTAV				KABINA		VRATA				OKNO							
Nazivno opterećenje	Putnik	Brzina	Visina dizanja	Širina x dubina	Visina	Vrsta ulaza	Vrsta vrata	Širina	Visina	Širina	Širina, puna prednja strana	Dubina, puna prednja strana	Dubina, vrata u niši	Dubina, vrata djelomično u oknu	Dubina, vrata u oknu	Jama okna	Nadvišenje okna
630	8	1.6/1.75	75	1100x1400	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300								
630	8	1.6	75	1100x1400	2200	S	L2	900	2000	1600	1600	1685	1685	1765	1810	1130	3615
								1000		1750	-	-					
								900		1600	1600	1685					
								1000		1750	-	-					
825	10	1.6/1.75	75	1350x1400	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300								
825	10	1.6	75	1350x1400	2200	S	L2	900	2000	1850	1850	1685	1685	1765	1810	1130	3615
								1000			-	-					
								900			1850	1685					
								1000			-	-					
1000	13	1.6/1.75	75	1100x2100	2100-2400	S/D	L2/C2	800-1000	2000-2300								
1000	13	1.6	75	1100x2100	2200	S	L2	800	2000	1600	-	-	2385	2465	2510	1130	3615
								900		1750	-	-					
								1000		1600	1600	2385					
								800		-	-						
								900		1600	1600	2385					
								1000		1750	-	-					
1150	15	1.6/1.75	75	1200x2100	2200-2500	S/D	L2/C2	800-1100	2000-2400								
1150	15	1.6	75	1200x2100	2200	S	L2	900	2000	1745	1750	2380	2380	2460	2505	1250	3590
							C2	1000		-	-	2345	2395	2435			
							L2	900		1745	1750	2380	2380	2460	2505		
							C2	1000		2160	-	-	2345	2395	2435		
1275	17	1.6/1.75	75	1200x2300	2200-2500	S/D	L2/C2	800-1100	2000-2400								
1275	17	1.6	75	1200x2300	2200	S	L2	1100	2000	1915	1930	2580	2580	2660	2705	1250	3590
							C2	1000		2160	-	-	2545	2595	2635		
							L2	1100		1915	1930	2580	2580	2660	2705		
							C2	1000		2160	-	-	2545	2596	2635		
1275	17	1.6/1.75	75	2000x1400	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	1100-1700	2000-2400								
1275	17	1.6	75	2000x1400	2200	S	L2	1300	2000	2615	-	-	1680	1760	1805	1250	3860
							C2	1400		2960	-	-	1645	1695	1735		
							L2	1300		2615	-	-	1680	1760	1805		
							C2	1400		2960	-	-	1645	1695	1735		
1350	18	1.6/1.75	75	2000x1500	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	1100-1700	2000-2400								
1350	18	1.6	75	2000x1500	2200	S	L2	1300	2000	2615	-	-	1780	1860	1905	1250	3860
							C2	1400		2960	-	-	1745	1795	1835		
							L2	1300		2615	-	-	1780	1860	1905		
							C2	1400		2960	-	-	1745	1795	1835		
1600	21	1.6/1.75	75	1400x2400	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	800-1300	2000-2400								
1600	21	1.6	75	1400x2400	2200	S	L2	1300	2000	2215	2230	2680	2680	2760	2805	1250	3590
							C2	1100		2360	-	-	2645	2695	2735		
							L2	1300		2215	2230	2680	2680	2760	2805		
							C2	1100		2360	-	-	2645	2695	2735		
1600	21	1.6/1.75	75	2100x1600	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	1200-1800	2000-2400								
1600	21	1.6	75	2100x1600	2200	S	L2	1300	2000	2715	-	-	1880	1960	2005	1250	3860
							C2	1400		2960	-	-	1845	1895	1935		
							L2	1300		2715	-	-	1880	1960	2005		
							C2	1400		2960	-	-	1845	1895	1935		
1600	21	1.6/1.75	75	1600x2100	2200-2500	S/D	L2/C2/C4	800-1400	2000-2400								
1600	21	1.6	75	1600x2100	2200	S	L2	1300	2000	2215	2230	2380	2380	2460	2505	1250	3590
							C2	1200		2560	-	-	2345	2395	2435		
							L2	1300		2215	2230	2380	2380	2460	2505		
							C2	1200		2560	-	-	2345	2395	2435		

Fleksibilne dimenzije kabine: Opcionalno, standardne dimenzije kabine mogu se prilagoditi u koracima od 10 mm (≤ 630 kg) ili 100 mm (>630 kg). **Legenda:**(S) Jedan ulaz. (D) Dvostruki ulaz. (L2) Dvokrilna vrata s bočnim otvaranjem. (C2) Dvokrilna vrata sa središnjim otvaranjem. (C4) Četverokrilna vrata sa središnjim otvaranjem. (SW) Širina okna. (SD) Dubina okna. **Napomena:** Dimenzije okna sa standardnim tolerancijama. Dimenzije u ovoj tablici vrijede za CH=2200 mm i DH=2000 mm sa standardnim nadvišenjem i jamom voznog okna. Dodatno smanjeno nadvišenje nije dostupno za brzine >1 m/s.

EOX kao vatrogasno dizalo

Građevine iznad određene visine zahtijevaju namjensko dizalo koje je posebno opremljeno kako bi ga vatrogasci mogli koristiti tijekom požara ili u nekim drugim hitnim slučajevima. EOX se može iskonfigurirati tako da zadovolji zahtjeve EN 81-72 norme za vatrogasna dizala.

Posebne značajke EOX vatrogasnog dizala

Kako bi ostalo operativno u zadimljenim i vlažnim uvjetima, EOX vatrogasno dizalo ispunjava zahtjeve IPX3 zaštite za električne komponente u voznom oknu i kabini.

Strop kabine uključuje otvor za izlaz u slučaju nužde dimenzija 700x500 mm s integriranim teleskopskim ljestvama, što omogućuje izlazak i ulazak u kabinu iz voznog okna dizala.

Upravljački panel IL Variable u kabini i vanjski pozivi Series 50 u stanicama EOX vatrogasnog dizala dolaze opremljeni s VB tipkalima otpornim na vandalizam. Za kontrolu pristupa i govornu vezu između kabine i stanica isporučuje se posebna vatrogasna pristupna kutija.

Dizajn kabine

Kabine od nehrđajućeg čelika (uključujući obradu s reljefnom površinom) iz dizajnerskih linija C i B. Dostupne su sve varijante ogledala, rukohvata i poda. Ponuđene opcije stropa su specijalne verzije Steel Grille i Steele Lightbox stropova za vatrogasna dizala.

Tehnički opseg

Nosivost 630, 825 ili 1000 kg, brzina do 1,75 m/s i visina kretanja do 75 m te 20 stanica. Jednostruki ili dvostruki ulaz, vrata L2 ili C2. Opcije reduciranog nadvišenja ili jame voznog okna nisu dostupne.

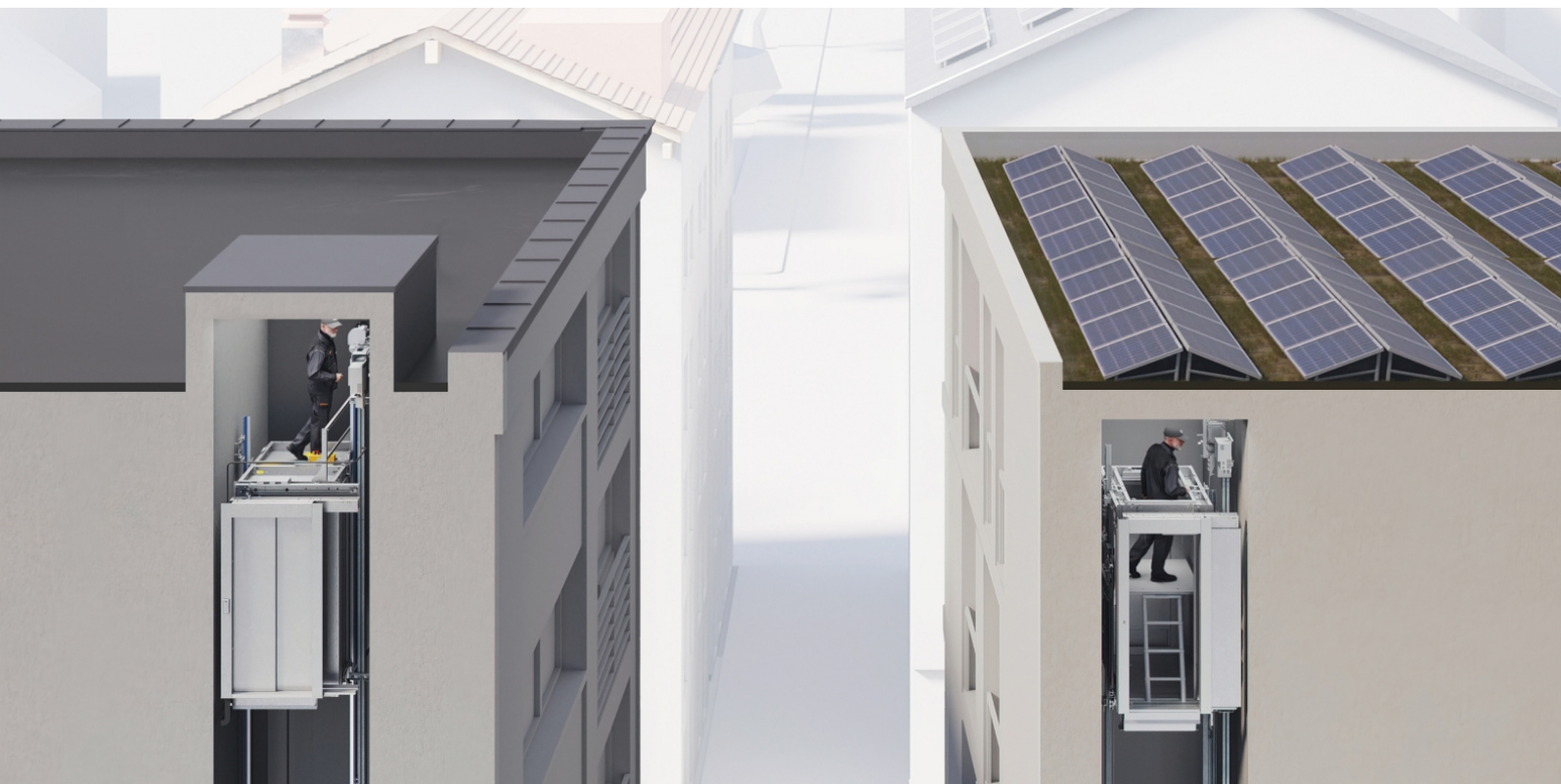
Vizualizacija kabine: 1.000 kg, 1100x2100 mm, dizajnerska linija B od nehrđajućeg čelika s reljefnom obradom, Steel Grille vatrogasnim stropom s vratima za izlaz u slučaju nužde i ljestvama iza stropnog panela. Vanjski pozivi LOP 53 s VB tipkalima, indikator smjera kretanja LIP 50.



Napomena: Norma EN 81-72 definira osnovne zahtjeve i funkcionalnost vatrogasnih dizala. Mogu se primjenjivati zakoni specifični za pojedinu zemlju ili regiju, kao i dodatni propisi. Vaš kontakt iz TK Elevatora rado će vas savjetovati i pomoći vam u definiranju pravog EOX vatrogasnog dizala za vas.

EOX s dodatno reduciranim nadvišenjem i reduciranom jamom voznog okna

Kod gradnje u gusto naseljenim urbanim područjima svaki milimetar i svaka sekunda su važni. S opcijom dodatno reduciranog nadvišenja i reducirane jame voznog okna, EOX štedi vertikalni prostor i vrijeme izgradnje. Skraćivanje nadvišenja voznog okna na visinu etaže znači da arhitekti i projektanti više ne moraju projektirati najviši kat i krov oko višeg voznog okna dizala, a izvođači se ne bave stropnim prodorima i nadgrađima.



U ovoj vizualizaciji, zgrade na lijevoj strani ulice imaju EOX dizala sa standardnim nadvišenjem voznog okna koje zahtijeva nadgradnju krova. Zgrade na desnoj strani imaju EOX s dodatno reduciranim nadvišenjem voznog okna što rezultira krovom bez prepreka za terase, fotonaponske panele, itd.



Istražite interaktivno iskustvo ovog sadržaja u digitalnoj verziji brošure proizvoda. Skenirajte QR kod telefonom ili posjetite brochure.tkelevator.com/hr-HR/eox



Počevši od 2.500 mm

Mjereno od gotovog poda najviše etaže objekta, nadvišenje voznog okna za vaše EOX dizalo može biti smanjeno sa standardnih ≥ 3.280 mm na samo 2.500 mm.



Bez složenih krovnih nadgradnji

Mogućnost izgradnje voznog okna dizala u okviru visine kata isključuje potrebu za krovnim nadgradnjama, a krovna ploča biti izlivena kao jedna kontinuirana podna ploha.



Arhitektonska sloboda u projektiranju

Arhitekti više ne moraju brinuti o voznom oknu dizala koje strši iz zgrade. U područjima sa strogim ograničenjima na visinu građevina dobiva se prostor kritičan za dizajn.



Prostor za fotonaponske panele, terase itd.

S obzirom da dizalo stane ispod krovne ploče, krov zgrade postaje površina bez prepreka koje se može koristiti za postavljanje fotonaponskih sustava ili kao terasa za stanove itd.



Održavanje iz kabine

Kada se izabere opcija s dodatno smanjenim nadvišenjem voznog okna, EOX kabina dolazi sa sklopivom radnom platformom integriranom u strop, što servisnom tehničaru omogućuje sigurno obavljanje održavanja iz kabine bez potrebe da se penje na krov.



Smanjena jama voznog okna

Za jamu voznog okna, reducirana izvedba rezultira minimalnom dubinom već od 450 mm umjesto standardnih 1.000 mm. Moguća je i kombinacija opcija reducirane jame s dodatno reduciranim nadvišenjem, iako se u tom slučaju mogu primijeniti ograničenja.



Dostupno od 450 do 1.000 kg

Objekti opcije redukcije dostupni su za nosivosti od 450 do 1.000 kg. Opcija reducirane jame može se primijeniti na sve veličine kabine (uključujući fleksibilne dimenzije). Dodatno smanjeno nadvišenje voznog okna zahtijeva standardne dimenzije kabine.



Certificiran i posebno tih

Opcije ekstra smanjenog nadvišenja i jame voznog okna tipski su ispitane te su u skladu s normama EN 81-20/50 i EN 81-21. Podaci o učinku buke dokazuju da je EOX dizalo tihi sustav. Ulazna vrijednost (pri 630 kg, 1 m/s) od samo 24 db(A) u susjednim prostorijama znači da je EOX tiši od šapta.



Dodatne informacije o primjeni ekstra reduciranog nadvišenja i reducirane jame voznog okna

Opcije ekstra reduciranog nadvišenja i reducirane jame voznog okna dostupne su isključivo za EOX dizala s brzinom vožnje do maks. 1 m/s. Opcije ekstra reduciranog nadvišenja i reducirane jame voznog okna dostupne su isključivo za EOX dizala s brzinom vožnje do maks. 1 m/s. Reducirana jama voznog okna primjenjiva je na kabine svih veličina, uključujući fleksibilne dimenzije kabine. Ekstra reducirano nadvišenje voznog okna primjenjivo je samo na kabine standardnih dimenzija: 450 kg (1000×1250 & 1000×1300 mm), 630 kg (1100×1400 mm), 825 kg (1350×1400 mm) & 1000 kg (1100×2100 mm). Kabine su isključivo dostupne sa stropovima Steel Lightbox i Steel Grille. Najmanje moguće nadvišenje voznog okna ovisi o odabranoj nazivnoj nosivosti, visini kabine, kao i o visini, tipu i modelu vrata. Na primjer, najniže ekstra reducirano nadvišenje voznog okna od 2500 mm postiže se za nosivost 630 kg s visinom kabine od 2100 mm i vratima niže konstrukcije s otvorom visine 2000 mm. Moguća je i kombinacija ekstra reduciranog nadvišenja i reducirane jame voznog okna, iako se mogu pojaviti ograničenja ovisno o specifičnoj konfiguraciji vašeg EOX dizala. Vaša osoba u TK Elevatoru rado će vas voditi kroz proces planiranja vašeg projekta.

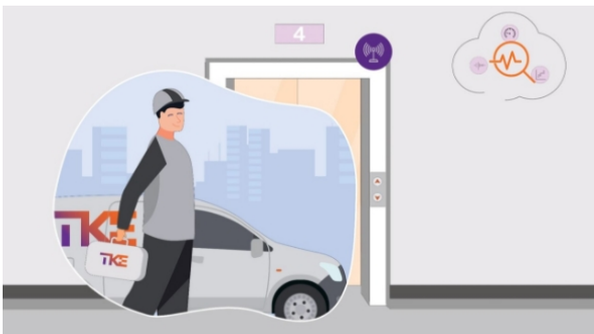
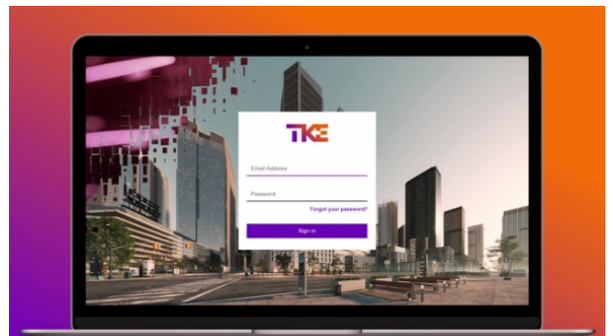
Pametno i jednostavno održavanje

Pametno održavanje putem oblaka društva TK Elevator – za koje se EOX isporučuje spreman za uporabu – pruža inteligentnu analitiku podataka u paketu koji odgovara vašim potrebama za servisom. Rezultat je poboljšana kvaliteta usluge, manje papirologije, transparentnost opreme u stvarnom vremenu i veća bezbrižnost.



EOX svojim pametnim senzorima i povezanim komponentama može prikupljati podatke u stvarnom vremenu za izračun preostalog radnog vijeka svake od ključnih komponenata dizala, čime se određuje koji će dijelovi trebati održavanje, ponovnu prilagodbu, popravak ili zamjenu – i kad. Pokreti vrata, brzina, broj vožnji i povećana potrošnja energije, pozivi dizala – sve to i još više agregira se i šalje na oblak, gdje algoritmi sve analiziraju i pronalaze uzorke te utvrđuju „zdravlje“ vašeg dizala. Ovaj pristup koji se temelji na podatcima može srezati vrijeme nedostupnosti dizala za do 50 %.

A najbolje u vezi s tim je: Nadohvat je ruke svim uključenim stranama – vlasniku ili upravitelju zgrade, kao i tehničaru za servis odgovornom za dizalo. Neovisno o vrsti ugovora o održavanju sklopljenog s društvom TK Elevator, svaki vlasnik EOX-a ima koristi od naprednog rješavanja problema, kao i od obavijesti i kritičnih upozorenja. Podatci o radnom učinku i dijagnostika isporučeni našim tehničarima u stvarnom vremenu ukazuju na to gdje je potrebna intervencija. Prethodno definirani kontakti za obavijesti također dobivaju obavijesti o bilo kakvim incidentima. Što to znači za vas? Maksimalna transparentnost, manje neplaniranih posjeta, brže rješavanje kvarova ili neispravnosti i produljeno vrijeme neprekidnog rada za putnike i stanare.



TK Elevator prvi je u industriju dizala uveo temeljni pomak od reaktivnog prema proaktivnom održavanju. Uz EOX, to je sada standard čak i za najjednostavnija dizala za svaki dan. Naša prednost prvog pokretača u kombinaciji s najnovijom tehnologijom na oblaku, IoT poveziivošću i analizom velikih količina podataka pruža vam veću transparentnost, produljeno trajanje jedinica te veću sigurnost i pouzdanost za putnike.

O TK Elevatoru

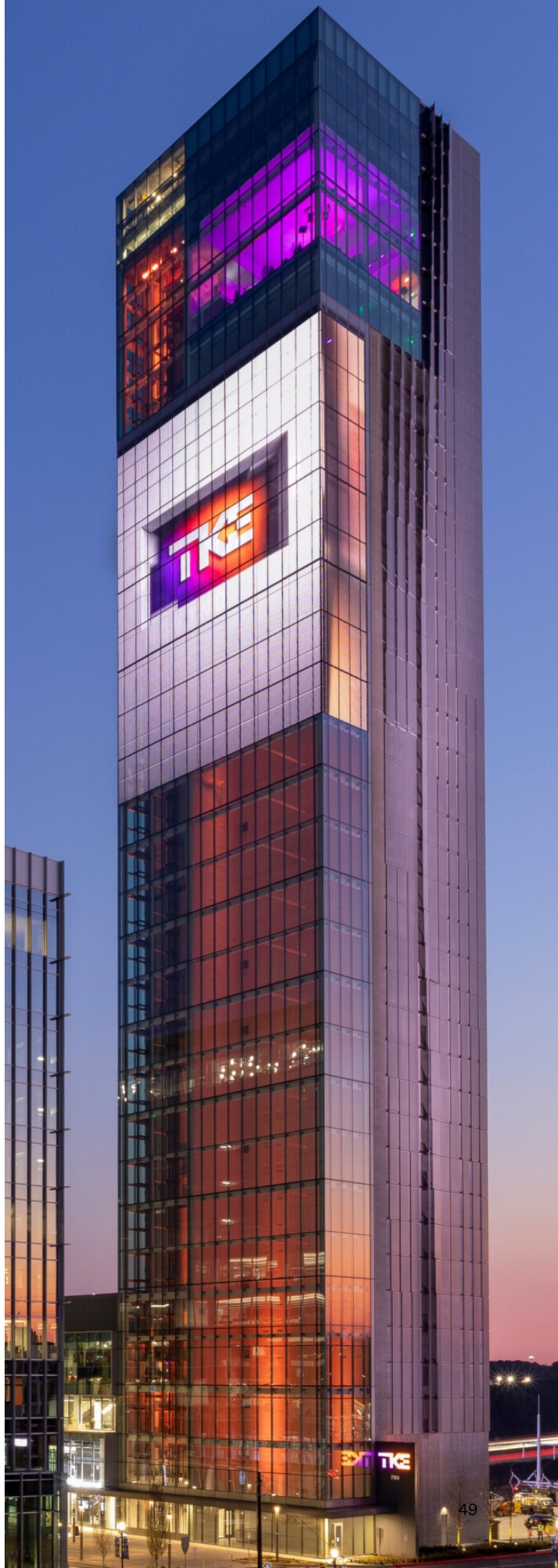
Mi se bavimo dizalima. Stremimo tome da pokrenemo svijet. Poznati smo po strasti prema tehnologiji sa servisom koji je u srži našeg poslovanja.



Tijekom proteklih desetljeća TK Elevator se etablirao kao jedna od vodećih svjetskih tvrtki za dizala te je postao samostalan nakon što ga je 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 25 000 tehničara servisera.

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 postaju sve važnija. Te digitalne mogućnosti znače da više ne postoje ograničenja urbane mobilnosti.

TK Elevator. MOVE BEYOND.



Profil održivosti društva TK Elevator

Predanost održivoj mobilnosti sastavni je dio društva TK Elevator. Ona određuje naš način rada – od dizajna proizvoda do povećanja transparentnosti i veće predanosti duž cijelog lanca vrijednosti, uključujući proizvodnju, ugradnju, rad i održavanje.

Kao jedna od vodećih svjetskih tvrtki u proizvodnji dizala, predani smo poticanju inovacija i stalnom unaprjeđivanju, a sve u bliskom partnerstvu s našim dionicima.

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



www.tkelevator.com/global-en/sustainability

Naša su nastojanja prepoznali...



CDP-ov popis najboljih

TK Elevator navodi se na prestižnom popisu najboljih koji objavljuje globalna neprofitna organizacija CDP.



EcoVadis

Nagrađeni smo zlatnom medaljom agencije EcoVadis, a TK Elevator trenutčno se nalazi u 2 % najboljih od svih tvrtki koje trenutčno ocjenjuje ta agencija za ocjenjivanje održivosti.



Sustainalytics

TK Elevator dobio je najvišu ocjenu Sustainalyticsa u pogledu globalnih okolišnih, društvenih i upravljačkih rizika u kategoriji strojarke industrije te je postigao najbolji rezultat među više od 500 strojarskih tvrtki.



Vodeći dobavljač po angažmanu

CDP nas je prepoznao kao „vodećeg dobavljača po angažmanu” jer smo poduzeli korake za mjerenje i smanjenje okolišnih rizika u okviru svojeg lanca opskrbe.



Globalni sporazum UN-a

TK Elevator potpisnik je Globalnog sporazuma UN-a.



Svjetski forum za sigurnost dizala

TK Elevator suosnivač je Svjetskog foruma za sigurnost dizala čiji je cilj sigurna industrija bez nesreća.



Član inicijative RE100

Pridružili smo se globalnoj inicijativi RE100 (Obnovljiva električna energija) i obvezali se na isključivu uporabu obnovljive električne energije u svojem globalnom poslovanju do 2030. godine.



Science Based Targets

Inicijativa Science Based Targets odobrila je ciljeve TK Elevatora u pogledu smanjenja emisija jer su usklađeni s razinama potrebnim za ispunjavanje ciljeva Pariškog sporazuma o klimi.

Svoje smo obveze prema ESG-u zapisali – potpuno transparentno

Izvješće o održivosti društva TK Elevator pruža pregled našeg napretka, kao i jasnih obveza koje smo preuzeli u vezi sa zaštitom okoliša, društvenom odgovornošću i gospodarenjem (ESG). Prigrlili smo izazove održivosti i predani smo stvaranju puta za izradu ekološki prihvatljivih rješenja za mobilnost. Cjelovito Izvješće o održivosti društva TK Elevator možete pronaći na našoj internetskoj stranici.





EOX.TKELEVATOR.COM

EOX digital product brochure hr-HR_v05/06/2025 ExtIC+CL
Podaci navedeni u ovoj brošuri smatraju se obvezujućima tek kada se izričito potvrde u pisanom obliku. Reprodukcija i pohranjivanje dopušteni su samo uz odobrenje TK Elevatora. Boje, opcije i specifikacije podliježu izmjenama. Pružanje svih digitalnih (softverskih) usluga ovisi o aktivnom ugovoru o održavanju sklopljenom s društvom TK Elevator. Sve opcije dizajna kabine i multimedijskog prikaza prikazane u ovoj brošuri imaju isključivo ilustrativnu namjenu. 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.