



EVOLUTION 200

Performanță și fiabilitate
ridicată pentru clădiri
comerciale cu trafic mediu și
clădiri rezidențiale de lux

SOLUȚIA IDEALĂ CARE SE POTRIVEȘTE PERFECT CLĂDIRII DVS.

Cu cea mai modernă tehnologie, evolution 200 oferă performanțe solide și fiabile pentru clădirile comerciale cu trafic mediu spre ridicat și clădirile rezidențiale de lux cu până la 40 de opriri.

Cu dimensiunile sale reglabile ale cabinei și eficiența optimă a puțului, evolution 200 se potrivește perfect în clădirea dvs. – atât ca instalație nouă, cât și ca soluție de înlocuire completă pentru proiectele de modernizare.

Interioarele de cabină pre-proiectate, dezvoltate special pentru a corespunde diferitelor tipuri de utilizări ale clădirilor publice, precum și soluțiile noastre personalizate, vă asigură că ascensorul dvs. are un design care se potrivește nevoilor dvs.

Toate aceste caracteristici fac din evolution 200 soluția perfectă pentru clădirile comerciale sau rezidențiale din segmentul premium.

PREZENTARE GENERALĂ EVOLUTION 200

Tipul ascensorului	Fără cameră de mașini
Sarcină	630 kg până la 2,500 kg
Viteză	1.0 / 1.6 / 2.0 / 2.5 / 3.0 m/s
Înălțime de deplasare	Până la 100 m
Număr de opriri	Până la 40 de opriri
Cabină	Cabine pre-proiectate / Soluții personalizate
Tipurile ușilor	Deschidere laterală cu 2 panouri / Deschidere centrală cu 2 sau 4 panouri
Lățimea deschiderii ușii	De la 800 mm la 2,300 mm
Înălțimea ușii	De la 2.000 mm la 2.500 mm



CONȚINUT

1	Broșura produsului evolution 200	21	Panouri de operare a cabinei
2	Introducere	23	Corpuri de iluminat pentru din seria 50
4	Prezentare generală a beneficiilor	24	Alte instalații de palier
6	Performanță și siguranță	26	Caracteristici și opțiuni selectate
7	Confortul pasagerilor	27	Planificați-vă evolution 200
8	Eficiență energetică	28	Disponerea puțului
11	Proiectați-vă propriul evolution 200	29	Opțiuni pentru uși
12	Linia de design A	30	Dimensiunile puțului
14	Linia de design B	34	Despre TK Elevator
16	Linia de design C	35	Imprimare / Declinarea responsabilității
18	Plafone, balustrade și altele		

Portofoliul nostru de produse



synergy 100

Ascensorul ideal pentru clădirile rezidențiale funcționale. Design modern, componente de calitate și un raport preț-performanță remarcabil.



synergy 200

Ascensorul nostru cu cele mai ample posibilități de utilizare, de la clădiri rezidențiale la clădiri comerciale cu până la 20 de opriri.



evolution 200

Ascensorul de înaltă performanță ideal pentru clădirile comerciale de înălțime medie, care necesită o înălțime de deplasare de până la 100 m și o fiabilitate maximă.



evolution 300

Ideal pentru clădirile comerciale cu trafic mediu spre mare, cu performanțe ridicate și cerințe de proiectare personalizate.

Performanță, design și eficiență într-un singur ascensor



Eficiență a spațiului și flexibilitate

Fie că alegeți dimensiuni standard pentru plafon și puț, fie că alegeți o versiune cu dimensiuni reduse – evolution 200 este cel mai bun din clasa sa. În plus față de dimensiunile standard disponibile pentru cabină, puteți adapta dimensiunea cabinei la puț în trepte de 50 mm.



Eficiență energetică

Economic și puternic – nu este o contradicție pentru evolution 200. Cea mai nouă tehnologie TK Elevator (ca de exemplu mecanismul eficient din punct de vedere energetic, iluminatul cu LED-uri și gestionarea inteligentă a energiei) consumă mai puțină energie decât alte ascensoare cu aceeași performanță.



Design flexibil

Selectați unul dintre interioarele de cabină pre-proiectate care sunt disponibile sau adaptați-l la nevoile dvs. cu soluțiile noastre personalizate. Alegeți din materiale de înaltă calitate, precum oțel inoxidabil laminat sau pereți din sticlă în multe finisaje și culori.

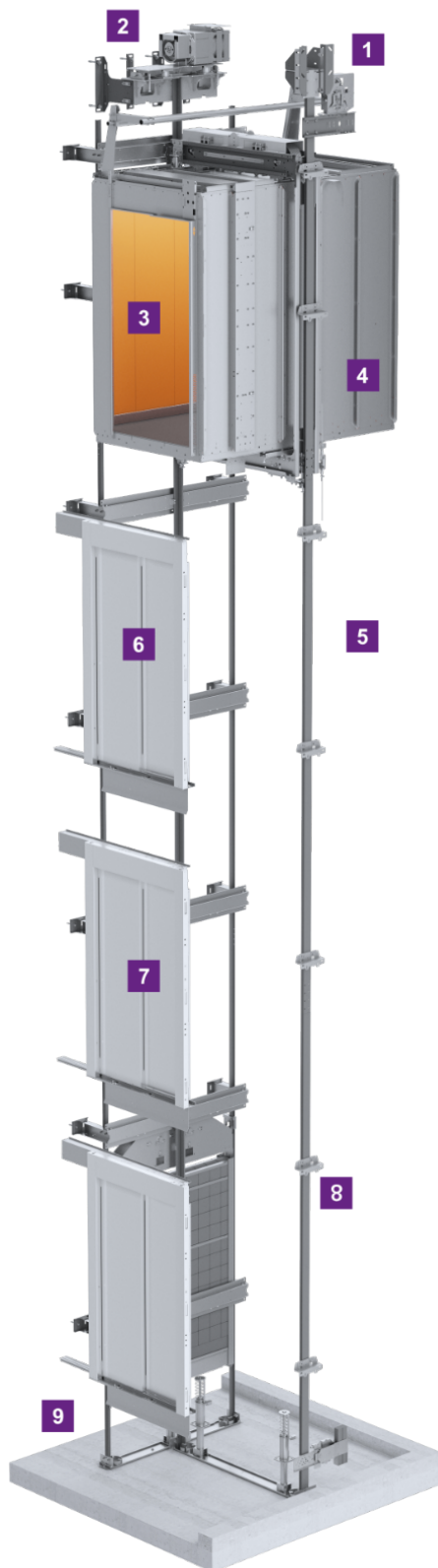


Un confort de călătorie complet

evolution 200 funcționează foarte silențios și la niveluri foarte scăzute de vibrații. Accelerația și frânarea lină fac din călătoria cu ascensorul o experiență plăcută.



Un lift. Multe beneficii.



1. Dimensiuni reduse ale puțului liftului deasupra capului
2. Mașină eficientă fără angrenaje fabricată în Germania
3. Design flexibil al cabinei cu materiale premium
4. Dimensiuni flexibile ale cabinei
5. Gestionarea inteligentă a energiei pentru o eficiență sporită
6. Deschideri variabile ale ușilor
7. Dispozitiv automat de salvare (Automatic Rescue Device)
8. Mod Sleep pentru economisirea energiei
9. Dimensiuni reduse ale gropii puțului liftului

Performanță



Mecanism fără angrenaje

Performanța ridicată și calitatea fabricate în Germania asigură o funcționare fără probleme și o durată de viață lungă și fiabilă. Opțional, puteți alege o unitate care permite până la 240 de conexiuni sau porniri pe oră pentru a gestiona volume de trafic sporite.



Controler

Controler inteligent și flexibil cu consum redus de energie, cu o gamă extrem de extinsă de funcții. Control dinamic de grup pentru până la 8 ascensoare.



Inginerie

evolution 200 este proiectat și testat de inginerii experimentați de la TKE. Garantăm un produs durabil, cu performanțe optime pentru necesitățile dumneavoastră.



Uși

Funcționare fiabilă, rapidă și sigură a ușilor cu deschidere laterală și cu deschidere centrală.

Siguranță și reglementări



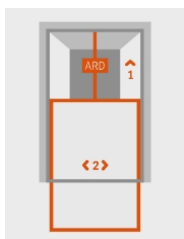
Cel mai sigur mijloc de transport

Toate elementele de siguranță sunt fabricate pentru a respecta toate standardele și reglementările relevante din industrie, inclusiv propriile standarde interne stricte de siguranță, sănătate și mediu ale TK Elevator, precum și pentru a respecta ISO 9001, 14001, 18001 și 50001.



Rămâneți conectați 24/7

Ori de câte ori aveți nevoie, sistemul de comunicare în caz de urgență vă stă la dispoziție, menținându-vă în legătură cu centrul nostru de apeluri de service 24 de ore pe zi.



Evacuare de urgență

În cazul unei pene de curent, dispozitivul automat de salvare vă va duce în siguranță la etajul următor <1> și va deschide ușile pentru a permite pasagerilor să coboare <2>.



Cele mai înalte standarde

Proiectăm și testăm la cele mai înalte standarde și ne producem propriile componente de siguranță. Conceptul nostru de servicii este bazat pe asigurarea unui confort maxim al pasagerilor, conveniență și siguranță în orice moment, protejând în același timp valoarea pe termen lung a investiției dumneavoastră.

Confort



Silențios și cu vibrații reduse

Datorită materialelor de înaltă calitate și izolației fonice sporite, evolution 200 funcționează foarte silențios și cu vibrații reduse. Accelerarea și frânarea ușoară permit pasagerilor să experimenteze o călătorie lină.



Atmosferă plăcută

Cabina spațioasă și o mare varietate de materiale de înaltă calitate garantează faptul că pasagerii se simt confortabil în ascensorul dumneavoastră.



Precizie la coborâre

evolution 200 asigură o echilibrare precisă. Precizia la coborâre de ± 3 mm asigură accesul sigur și confortabil al pasagerilor.



Accesibilitate

Caracteristicile standard ale evolution 200 acoperă majoritatea cerințelor de accesibilitate ale noului standard european EN 81-70.



Eficiență energetică

Eficiență încorporată pe tot parcursul ciclului de viață al produsului: Sustenabilitatea face parte din ADN-ul nostru corporativ. Aceasta implică îmbunătățirea holistică a produselor și proceselor noastre, pentru a vă ajuta să reduceți amprenta asupra mediului a clădirilor dvs. și pentru a vă califica în vederea obținerii certificărilor LEED® și BREEAM®, prin încorporarea de caracteristici ecologice, în ascensoarele noastre.

**Aflați mai multe despre eforturile
ESG ale TK Elevator**



www.tkelevator.com/global-en/sustainability



Evaluare de clasă A

Măsurătorile efectuate pe o configurație standard evolution 200 cu mod de veghe pot atinge cel mai înalt grad de eficiență energetică clasa A în categoria de utilizare de la 1 la 5, în conformitate cu ISO 25745-2.



Mod de așteptare/veghe

Modul de așteptare (standard): Iluminarea cabinei este oprită în mod automat. Mod de veghe (opțional): Componentele electronice sunt oprite și sunt activate instantaneu atunci când ascensorul este solicitat.



Acționare regenerativă

Sistemul opțional de acționare regenerativă generează energie electrică atunci când cabina este plină la coborâre și goală la urcare. Energia generată în ambele situații este apoi captată și alimentată în rețea.



Ecologic/viteză mare

Pentru a economisi energie, sistemul opțional de gestionare inteligentă a energiei ajustează automat viteza ascensorului și timpii de deschidere a ușilor în funcție de volumul de trafic.



100% LED

Iluminarea LED este inclusă în mod standard, în toate dispozitivele de iluminare. Poate dura de până la 10 ori mai mult și este cu până la 80% mai eficientă din punct de vedere energetic decât iluminarea cu halogen.



Consum scăzut de energie

Datorită mecanismului fără angrenaje foarte eficient, fără lubrifianți contaminanți.

Declarația de mediu a produsului

evolution 200 are o Declarație de mediu a produsului certificată, care oferă informații despre performanța și conținutul de mediu, care au fost controlate și verificate în conformitate cu cerințele Sistemului internațional EPD®. Numărul de înregistrare: S-P-01084. Mai multe informații la environdec.com

evolution EPD®



www.environdec.com/library/epd1084



Proiectați-vă propriul ascensor evolution 200

Liniile de design C, B și A oferă posibilități nelimitate de a face ascensorul parte din conceptul de design al clădirii dumneavoastră. De la oțel inoxidabil la laminare de calitate superioară sau pereți de sticlă – sunteți răsfățat cu opțiuni.

Dacă sunteți în căutarea a ceva cu adevărat deosebit, exclusivist sau unic, puteți adapta designul ascensorului la cerințele dumneavoastră precise.

Opțiuni personalizate



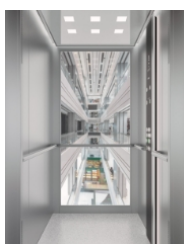
Selecție personalizată

Puteți selecta individual toate materialele din linia de design aleasă de dvs. pentru peretele posterior, peretele COP sau peretele opus COP. Suplimentar, puteți alege un plafon, o podea și plinte, balustrade și COP.



Cabină personalizată

Cu această opțiune, obțineți o cabină echipată doar cu un plafon și un COP din linia de design aleasă de dvs. Ulterior, aveți libertatea de a vă alege propria podea, dacă doriți, și puteți, de asemenea, să echipați cabina cu propriul finisaj de pereți și plinte.



Perete posterior panoramic

Extindeți-vă priveliștile cu un perete posterior panoramic, întotdeauna combinat cu eleganța ramelor din oțel inoxidabil. Un perete posterior panoramic conferă cabinei spațialitate și permite intrarea luminii naturale.



Cabină panoramică

Cabinele complet panoramice au 3 pereți din sticlă, combinați cu rame elegante din oțel inoxidabil. Vedere panoramică, luminozitate și mărirea optică a cabinei – avantajele vorbesc de la sine.

Linia de design A

Cabinele pre-proiectate ale liniei de design A creează o atmosferă unică și exclusivistă, folosind materiale de înaltă calitate, cum ar fi sticla sau oțelul inoxidabil.

**Compuneți cabina dvs. preferată
din linia de design A**



a-design-evolution.tkelevator.com

Cabine pre-proiectate

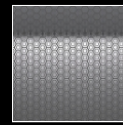
ST = oțel inoxidabil / GL = Sticlă



Oțel inoxidabil de calitate superioară



A70-ST03



A71-ST04



A72-ST05

Sticlă securizată colorată



A50-GL01



A51-GL03



A52-GL02



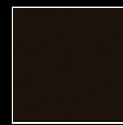
A53-GL08



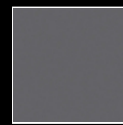
A54-GL11



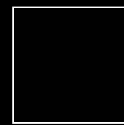
A55-GL12



A56-GL06



A57-GL13



A58-GL07

Design-uri personalizabile



A90-select



A-individual

Cabină A71

ST04 Pereți din oțel inoxidabil de calitate superioară în formă de fagure, Alto COP pe toată înălțimea, cu partea frontală din sticlă neagră și afișaj de 7", plafon Runway alb, podea personalizată, balustrade din oțel inoxidabil, oglindă pe toată lățimea / la jumătatea înălțimii, plinte din aluminiu argintiu

Linia de design B

Caracterizate de laminate de înaltă calitate și oțel inoxidabil, cabinele pre-proiectate din linia de design B pot fi ușor adaptate la arhitectura dvs.

**Compuneți cabina dvs. preferată
din linia de design B**



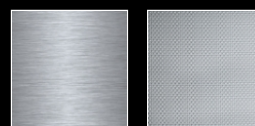
b-design-evolution.tkelevator.com

Cabine pre-proiectate

ST= oțel inoxidabil / LM-S = laminat lucios / LW = laminat din lemn



Oțel inoxidabil



B70-ST01

B72-ST02

Laminat color



B50-LM01S

B51-LM03S

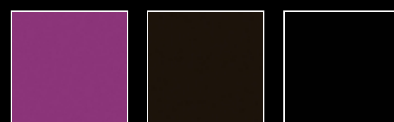
B52-LM02S



B53-LM08S

B54-LM12S

B55-LM05S



B56-LM09S

B57-LM06S

B58-LM07S

Finisaj laminat din lemn



B65-LW02

B66-LW03

B67-LW07

Design-uri personalizabile



B90-select

B-individual

Cabină pre-proiectată B72

ST02 Pereți din oțel inoxidabil fin de calitate superioară, IL COP de culoare variabilă cu afișaj de 7", plafon Grille alb, podea din vinil de culoare Concrete Dark Grey, balustradă din oțel inoxidabil, oglindă cu lățime parțială / înălțime parțială, plintă din aluminiu argintiu

Linia de design C

Cabinele pre-proiectate, curate și neutre, creează medii liniștite și durabile, ușor de integrat în diferite funcții ale clădirii.

Alcătuți-vă cabina preferată din
linia de design C



c-design-evolution.tkelevator.com

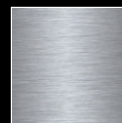


Cabine pre-proiectate

ST = Oțel inoxidabil / PC = Acoperit cu pulbere



Oțel inoxidabil periat

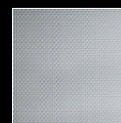


C30-ST01

Oțel inoxidabil de calitate superioară cu model



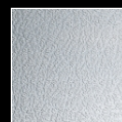
C31-ST10



C32-ST02



C33-ST06

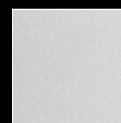


C34-ST07

Acoperit cu pulbere



C02-PC01



C03-PC02

Oțel galvanizat



C01-naked

Cabină C31

ST10 Oțel inoxidabil de calitate superioară periat Gr220D (austenită), Edge COP cu partea frontală din oțel inoxidabil și afișaj de 7", plafon cu placă LED, pardoseală din vinil gri Esquisse, balustrade din oțel inoxidabil, oglindă pe toată lățimea / la jumătatea înălțimii, plinte din oțel inoxidabil

Plafone, balustrade, oglinzi și altele

Plafone

Plafonele noastre completează culorile și materialele pereților ascensorului. Alegeți dintre diferite stiluri de iluminat cu iluminare directă sau indirectă pentru a crea atmosfera dorită în cabină.



Grille / alb



Lightbox / alb



Rocket / alb



Eclipse / alb



Tiffany / alb



Runway / alb



Lightbox mare / alb



Tiffany mare / alb



Grille / negru



Lightbox / negru



Rocket / negru



Eclipse / negru



Tiffany / negru



Runway / negru



Lightbox mare /
negru



Tiffany mare / negru



Spoturi LED



Casetă



LED Plate



Plafon personalizat

Balustrade

Balustradele rezistente din oțel inoxidabil cu fixare dreaptă, capetele curbate și un finisaj din oțel inoxidabil periat sau negru completează perfect cabina dumneavoastră.



Oțel inoxidabil argintiu satinat



Oțel inoxidabil dark champagne



Oțel inoxidabil rotund



Oțel inoxidabil înconjurător cu
conexiune de colț

Bare de protecție

Pentru a vă proteja peretele cabinei împotriva deteriorării, se pot monta opțional bare de protecție la diferite înălțimi. Disponibile sub formă de oțel inoxidabil, PVC sau lemn.



Oțel inoxidabil



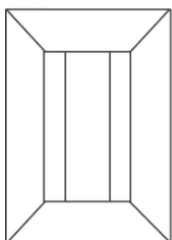
PVC negru



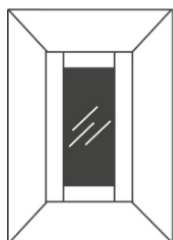
Stejar european

Oglinzi

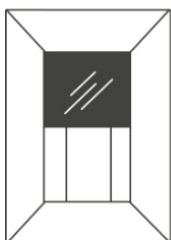
Oglinzile integrate în pereții posteriori sau laterali, în cazul unei intrări duble, conferă cabinei o senzație de spațialitate și creează reflexii atrăgătoare ale luminii din plafon. Puteți alege, de asemenea, o cabină fără oglindă.



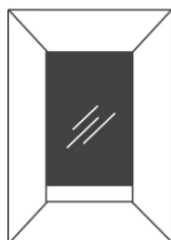
Fără oglindă



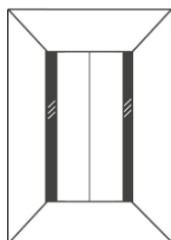
Lățime parțială /
înălțime parțială



Lățime completă /
înălțime medie¹



Lățime completă /
înălțime completă



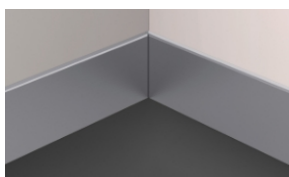
În nișa portalului
ușii²

1. Pentru peretele posterior și peretele lateral cu intrare dublă

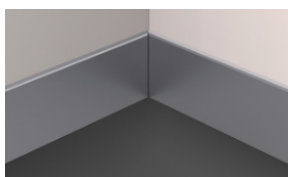
2. Numai pentru intrare dublă

Plinte

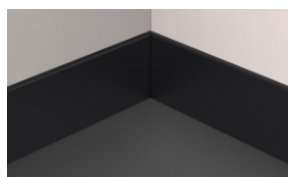
Plinta protejează panourile pereților cu finisaje de lungă durată și de înaltă calitate, completând în același timp tema decorativă.



Aluminiu anodizat argintiu



Oțel inoxidabil periat



Oțel inoxidabil negru satinat



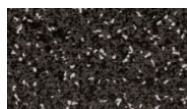
Oțel inoxidabil de culoare
champagne satinat

Podele

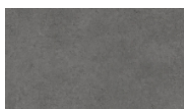
Alegeți dintre podelele din oțel rezistent la uzură pentru cerințele funcționale sau din viniluri ușor de curățat pentru un design mai exclusivist. Aveți, de asemenea, opțiunea de a vă furniza propria pardoseală.



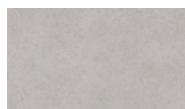
Podele personalizate



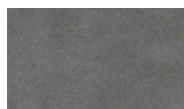
Vinil, Nature Black



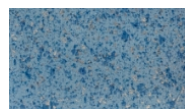
Vinil, Concrete dark grey



Vinil, Concrete light grey



Vinil, Esquisse grey



Vinil, Fresh blue



Placă pentru becuri, aluminiu



Placă pentru becuri, V2A oțel



Panouri de operare a cabinei

evolution 200 oferă 4 panouri diferite de operare pentru cabină, elegante și verticale, cu o suprafață robustă din oțel inoxidabil sau sticlă securizată și un afișaj TFT integrat de 7".

Panouri de operare a cabinei (COP)



Edge
210/260x1139x32 mm



Edge high
210/260x1932x30 mm



Alto full height
260/310xCHx33 mm



IL variable
230 mm x CH

Rezistent la acte de vandalism și COP dublu



Edge



Edge high



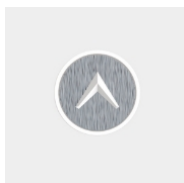
IL variable



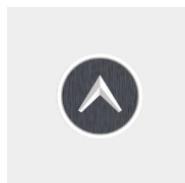
COP dublu (exemplu uși C2)

Butoane de comandă

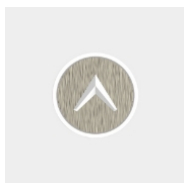
Pentru evolution sunt disponibile patru butoane de comandă diferite. Toate sunt în conformitate cu noul EN 81-70 și cu lumina de confirmare LED. Butonul de comandă DB este disponibil cu litere în Braille. Butonul VB este rezistent la acte de vandalism și este conform cu EN 81-71:Cat.2



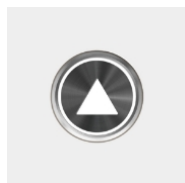
DB02 argintiu



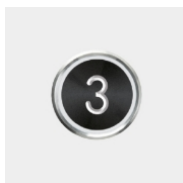
DB02 negru



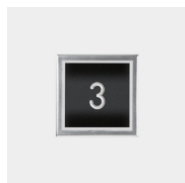
DB02 champagne



VB02 negru



Blueton¹



Step Classic²

1. numai cu IL variable COP

2. numai cu IL variable COP



Panouri și indicatoare de palier din seria 50

Panouri de comandă pentru paliere

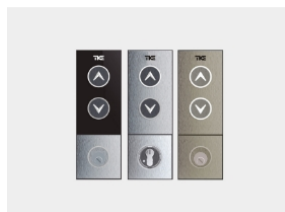
Conceptul modular al panourilor de comandă pentru paliere din seria 50 permite o configurație personalizată. Acestea sunt prevăzute cu butoane din oțel inoxidabil și, opțional, cu un ecran TFT de 3,5", precum și cu o zonă de comutare cu taste. Placă frontală din oțel inoxidabil sau sticlă neagră.



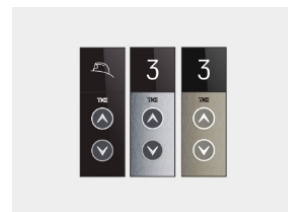
LOP 50 (91 × 350 mm)



LOP 51 (91 × 171 mm)

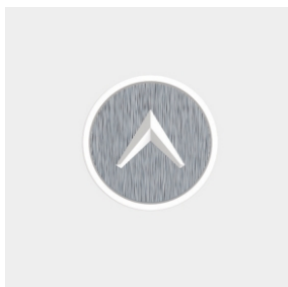


LOP 52 (91 × 261 mm)

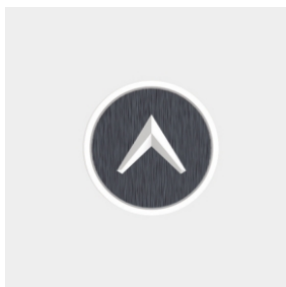


LOP 53 (91 × 261 mm)

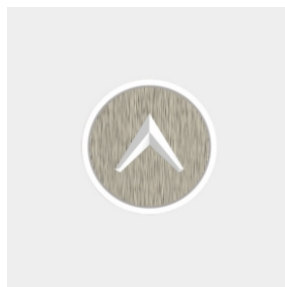
Butoane de comandă



DB02 din oțel inoxidabil argintiu satinat



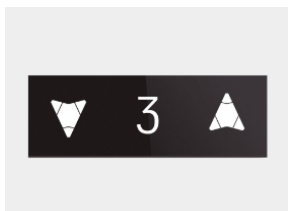
DB02 din oțel inoxidabil negru satinat



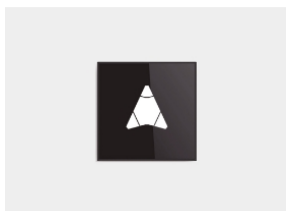
DB02 din oțel inoxidabil champagne satinat

Panouri indicatoare pentru paliere

Obțineți un aspect modern și neutru cu o placă frontală din sticlă neagră.



LIP 50 (261 × 91 × 21 mm)

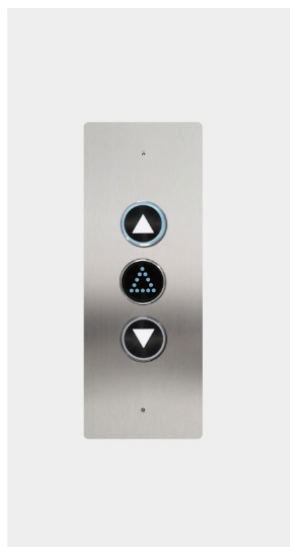


LDIP 50 (91 × 101 × 21 mm)

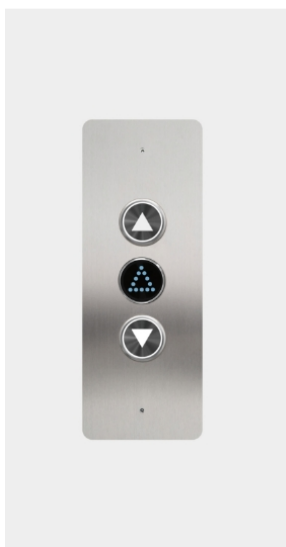
Alte panouri de palier și indicatoare

LOP-uri clasice Blueton și Step

disponibile numai în combinație cu IL COP variabil



Blueton LOP (110x280 mm)



Blueton LOP rezistent la acte de vandalism

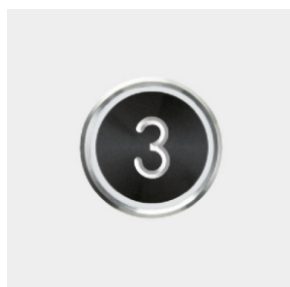


Step Classic LOP (110x280 mm)

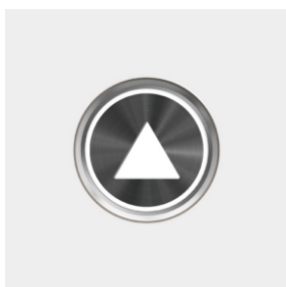


LIOP subțire (55x400x12 mm)

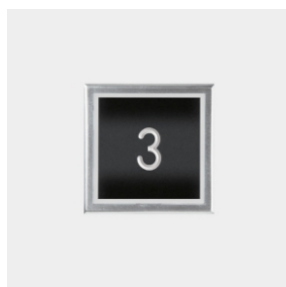
Butoane de comandă



Blueton oțel inoxidabil negru

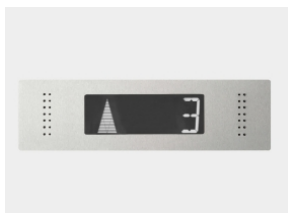


VB02 rezistent la acte de vandalism, din oțel inoxidabil negru



Step classic din oțel inoxidabil negru

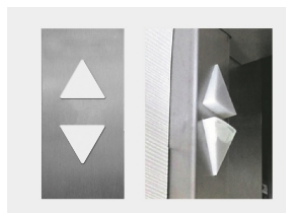
Panouri indicatoare pentru paliere
disponibile numai în combinație cu IL COP variabil



LIP (280x110 mm)¹



LIP subțire (280x100x26 mm)²



Arrow

- 1. disponibil cu LCD negru sau albastru
- 2. disponibil cu LCD negru sau albastru



Caracteristici și opțiuni

- Opțiune
- Standard

CONFORT

Buton de deschidere/închidere a ușii și buton de alarmă	●
Butoane mari de comandă cu inscripție în Braille (COP)	●
Cadru verde rotund în butonul de comandă de la etajul principal	●
Nivelul sonor reglabil (35-65 dBA)	●
Contrast de luminozitate pentru corpurile de iluminat	●
Recunoașterea solicitării acustice în panoul de comandă	●
Bucle de inducție pentru pasagerii cu deficiențe de auz	○
Anulare a solicitărilor prin dublu clic în COP	○
Comutator cu taste în COP/LOP pentru acces/funcții	○
Preferință/serviciu independent al COP	○
LOP leșit din uz	○
Control la intrare	○
Funcție VIP	○
Pregătit pentru cititor de carduri LOP/COP	○
COP pentru persoanele cu dizabilități	○
Ventilator de aerisire a cabinei	○
Cablu de transmisie multimedia CCTV	○
Ghidaje cu role pe cabină și contragreutăți	○
Kit de reducere a zgomotului în cabină	○
Circuit de iluminare a podelei	○

PERFORMANȚĂ

Nivel de staționare la nivelul palierului principal	●
Sistem de control de grup (până la 3 / până la 8 ascensoare)	○
Sistem de management al clădirii (BMS)	○
Sistem extins de management al clădirii (BMS)	○
Mecanism 180 de porniri/oră (1 m/s)	○
Deschiderea prealabilă a ușilor	○
Dimensiunea flexibilă a cabinei în trepte de 50 mm	○
Plasare flexibilă a ușilor	○
Înălțime plafon redusă / puț redus	○

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

Iluminare cu LED-uri cu consum redus de energie	●
Iluminarea cabinei în mod de așteptare	●
Mod de veghe	○
Acționare regenerativă	○
Contor de parcurs/ contor de serviciu	●
Modul de mare viteză / mod Eco	●
Poziție selectabilă a tabloului de comandă	○

SIGURANȚĂ ȘI REGLEMENTĂRI

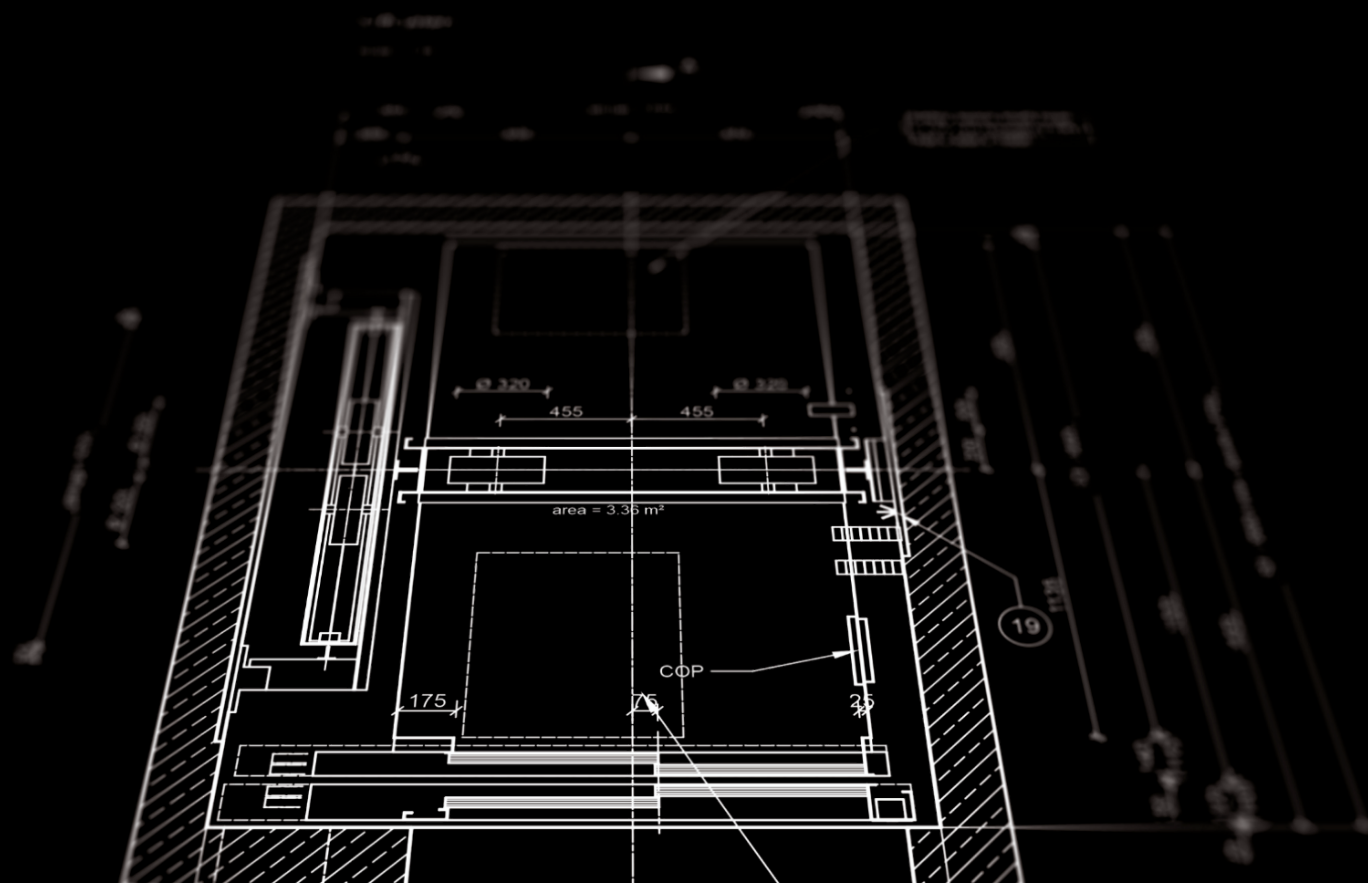
Prevenirea rulării cabinelor goale	●
Protecție cu perdea optică	●
Protecție cu perdea optică 3D	○
Iluminare de urgență în cabină 1 h	●
Evacuare automată la următorul palier	●
Evacuare automată la orice palier	○
Interfon cu două/trei canale	○
Echipament de siguranță pe contragreutate	○
Senzor pentru puțul de apă	○
Cablajul puțului, fără halogen (cu excepția motorului și a cablului de deplasare)	○
Clasificarea rezistenței la incendiu a ușilor EI-60 / EI-120	○
EN 81-20/50, Construcția ascensoarelor și testarea obligatorie	●
EN 81-21, Clădiri existente	●
EN 81-28, Sistem de apel de urgență	●
EN 81-70, Accesibilitate la ascensoare	○
EN 81-71, Rezistență parțială la acte de vandalism, Categoria 1	○
EN 81-72, Ascensor pentru pompieri	○
EN 81-73, Evacuarea în caz de incendiu	○
EN 81-77, Seismic, categoria 0, 1, 2	○

DESIGN

Cabine pre-proiectate	●
Finisaje pereți din sticlă	○
Cabină personalizată: selecție pereți / cabină brută	○
Pregătirea pardoselii furnizate de client	○
Cop din oțel inoxidabil COP/LOP	●
Placă frontală din sticlă COP/LOP	○
POP încastat	○
Afișaj TFT de 7" în COP	●
Afișaj LCD în COP	○
Luminare de fundal cu LED-uri de comandă în COP	○
LOP, LIP și LDIP montate la suprafață pe rama ușii sau pe perete	○
Uși de acces cu acoperire tip amorsă RAL 7032	●
Uși de acces cu acoperire cu pulbere RAL 9016, RAL 9006	○
Uși de acces din oțel inoxidabil ferită Gr.220D	○
Uși de acces din oțel inoxidabil de calitate superioară	○
Uși de cabină din oțel inoxidabil ferită Gr.220D	●
Uși de cabină din oțel inoxidabil de calitate superioară	○
Cabină panoramică completă sau perete posterior din sticlă	○
Uși din sticlă cu sau fără ramă	○

Pentru a descoperi toate opțiunile disponibile pentru evolution 200, vă rugăm să contactați reprezentantul local de vânzări al TK Elevator. Detaliile citate în această fișă pot fi considerate ca fiind obligatorii numai dacă sunt confirmate în mod expres în scris.

PLANIFICARE



evolution instrument de planificare electronică

Profitați la maximum de spațiul clădirii dvs. și găsiți dimensiunile optime pentru noua cabină evolution 200. Tot ce aveți nevoie sunt fie dimensiunile puțului, fie ale cabinei.



Disponerea puțului

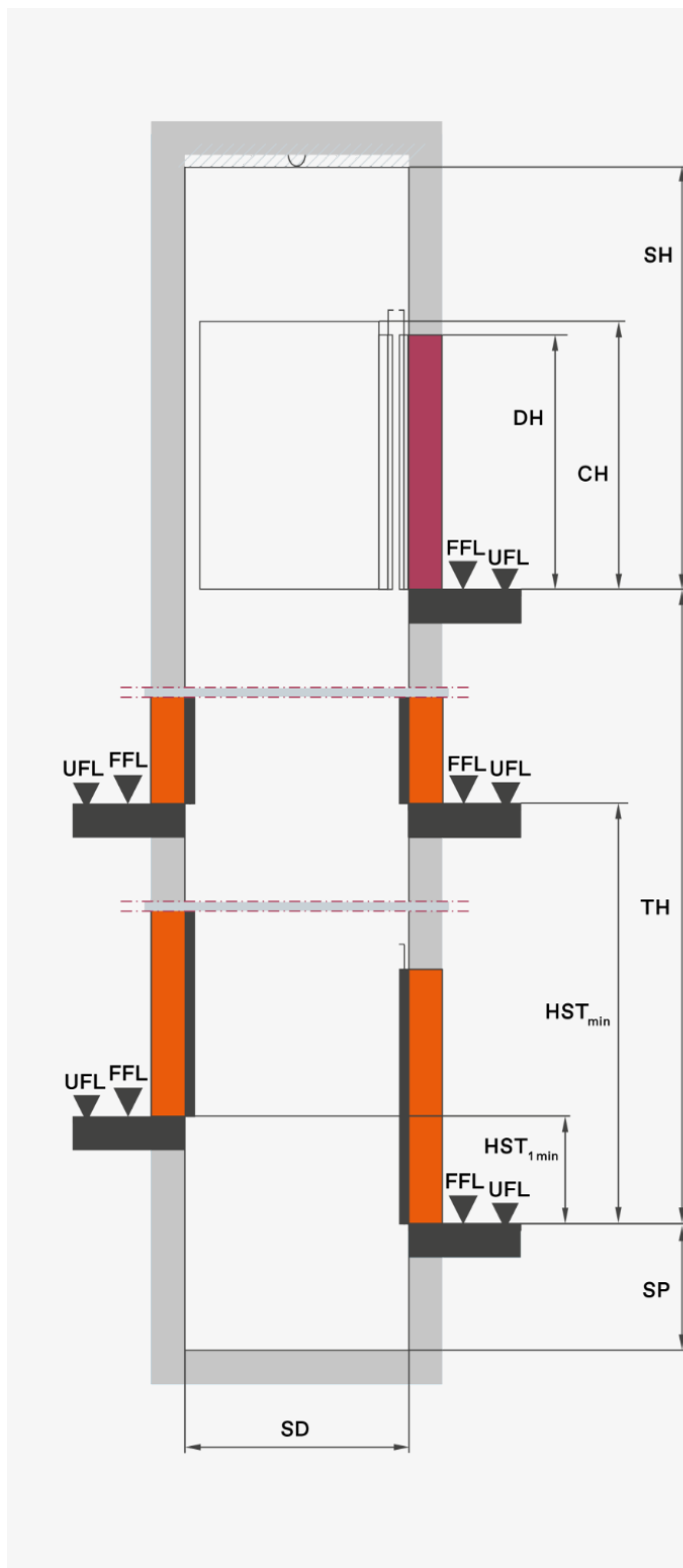
Valori

SD	Vedeți pagina de dimensiuni
SH_{standard}	de la 3300 mm la 1,0 m/s până la 4500 mm la 3,0 m/s (cu CH=2100 mm*)
SH_{reduc}	de la 2900 mm la 1 m/s și CH=2100 mm* (disponibil ≤ 1.600 kg)
SP_{standard}	de la 1100 mm la 1 m/s până la 2350 mm la 3,0 m/s
SP_{reduc}	900 mm la 1,0 m/s (disponibil ≤ 1.600 kg)
TH	max. 100 m la 3.0 m/s
HST_{min}	min. DH + 590 mm
HST_{1 min}	min. 200 mm
CH	2000 – 2700 mm
DH	2000 – 2500 mm

Tastă

SD	Adâncime puț
SH	Cap puț
SP	Cavitate puț
TH	Înălțime de deplasare
HST_{min}	Înălțime minimă între etaje
CH	Înălțime cabină
DH	Înălțime ușă
CS	sistem de comandă
FFL	nivelul podelei finisate
UFL	nivelul podelei nefinisate

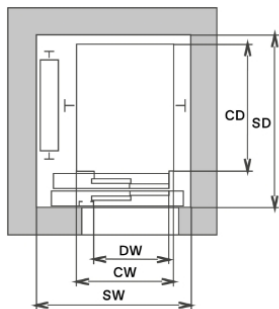
* o creștere a înălțimii cabinei duce întotdeauna la o creștere egală a capului puțului (de exemplu, CH+100 mm duce la SH+100 mm)



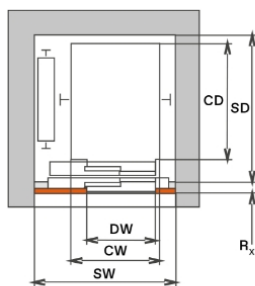
Opțiuni pentru uși

Tastă

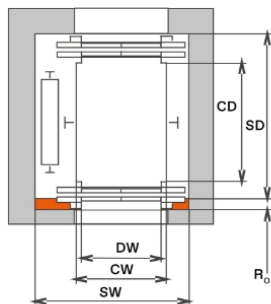
L2	ușă cu deschidere laterală cu 2 panouri
C2	ușă cu deschidere centrală cu 2 panouri
S	intrare unică
D	intrare dublă
SF	intrare unică, perete frontal al puțului cu acoperire a golului
R_o	nișă opțională
R_x	direct în puț sau în nișă (100 mm L2, 60 mm C2)
DW	lățimea ușii
CW	lățimea cabinei
SW	lățimea puțului
CD	adâncimea cabinei
SD	Adâncime puț



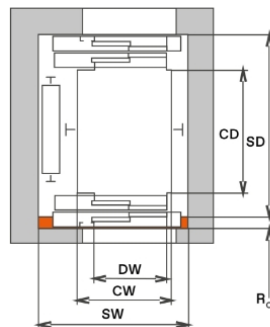
L2 / S



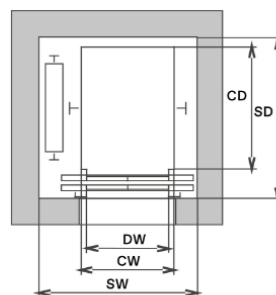
L2 / SF



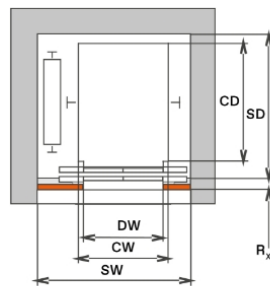
C2 / D



L2 / D



C2 / S



C2 / SF

Dimensiuni

SISTEM				CABINĂ		UȘĂ				PUȚ					
Sarcină nominală	Pasageri	Viteză	Înălțime maximă de deplasare	Lățimea cabinei x adâncimea cabinei	Înălțimea cabinei	Tipul intrării	Tipul ușii	Lățimea ușii	Înălțimea ușii	Lățimea puțului	Adâncimea ușii în puțul ascensorului	Adâncimea ușii în nișă	Adâncimea ușii în nișă adâncă	Cavitatarea puțului	Cap puț ²⁾
Kg	No	m/s	M	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
630	8	1,0 - 1,6	40-60	1100 x 1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1000	2000-2500						
630	8	1,0	40	1100 x 1400	2100	S	L2	900	2000	1600	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,0	40	1100 x 1400	2100	D	L2	900	2000	1600	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,0	40	1100 x 1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,0	40	1100 x 1400	2100	D	C2	900	2000	1960	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
630	8	1,6	60	1100 x 1400	2100	S	L2	900	2000	1614	1)	1)	1)	1200	3500
630	8	1,6	60	1100 x 1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1)	1)	1)	1200	3500
675	9	1,0 - 2,0	40-80	1200x1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500						
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	S	L2	900	2000	1700	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	D	L2	900	2000	1700	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,0	40	1200x1400	2100	D	C2	900	2000	1960	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
675	9	1,6	60	1200x1400	2100	S	L2	900	2000	1714	1)	1)	1)	1200	3500
675	9	1,6	60	1200x1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1)	1)	1)	1200	3500
675	9	2,0	80	1200x1400	2100	S	L2	900	2000	1814	1)	1)	1)	1500	3800
675	9	2,0	80	1200x1400	2100	S	C2	900	2000	1987	1)	1)	1)	1500	3800
800	10	1,0 - 1,6	40-60	1350x1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1200	2000-2500						
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	S	L2	900	2000	1850	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	D	L2	900	2000	1850	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	S	C2	900	2000	2015	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,0	40	1350x1400	2100	D	C2	900	2000	2015	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
800	10	1,6	60	1350x1400	2100	S	L2	900	2000	1864	1)	1)	1)	1200	3500
800	10	1,6	60	1350x1400	2100	S	C2	900	2000	2022	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,0 - 1,6	40-60	1100x2100	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1000	2000-2500						
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	S	L2	900	2000	1600	2500	2445	2400	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	D	L2	900	2000	1600	2740	2630	2540	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	S	C2	900	2000	1960	2440	2380	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1100x2100	2100	D	C2	900	2000	1960	2620	2500	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,6	60	1100x2100	2100	S	L2	900	2000	1614	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,6	60	1100x2100	2100	S	C2	900	2000	1960	1)	1)	1)	1200	3500

1000	13	1,0-3,0	40-100	1400x1600	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1300	2000-2500						
1000	13	1,0	40	1400x1600	2100	S	L2	1000	2000	1900	2000	1945	1900	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1400x1600	2100	D	L2	1000	2000	1900	2240	2130	2040	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1400x1600	2100	S	C2	1000	2000	2160	1940	1880	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1400x1600	2100	D	C2	1000	2000	2160	2120	2000	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,6	60	1400x1600	2100	S	L2	1000	2000	1914	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,6	60	1400x1600	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	2,0	80	1400x1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,0	80	1400x1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	-	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,5	100	1400x1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	1725	4100
1000	13	2,5	100	1400x1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	1)	1)	1)	1725	4100
1000	13	3,0	100	1400x1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	2350	4500
1000	13	3,0	100	1400x1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	1)	1)	1)	2350	4500
1000	13	1,0-2,5	40-100	1600x1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1500	2000-2500						
1000	13	1,0	40	1600x1400	2100	S	L2	1000	2000	2100	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1600x1400	2100	D	L2	1000	2000	2100	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1600x1400	2100	S	C2	1000	2000	2240	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,0	40	1600x1400	2100	D	C2	1000	2000	2240	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾
1000	13	1,6	60	1600x1400	2100	S	L2	1000	2000	2114	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	1,6	60	1600x1400	2100	S	C2	1000	2000	2247	1)	1)	1)	1200	3500
1000	13	2,0	80	1600x1400	2100	S	L2	1000	2000	2164	1)	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,0	80	1600x1400	2100	S	C2	1000	2000	2267	1)	1)	1)	1500	3900
1000	13	2,5	100	1600x1400	2100	S	L2	1000	2000	2239	1)	-	-	1725	4100
1000	13	2,5	100	1600x1400	2100	S	C2	1000	2000	2327	1)	-	-	1725	4100
1000	13	1,0-2,5	40-100	2100x1100	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-2000	2000-2500						
1000	13	1,0	40	2100x1100	2100	S	L2	1300	2000	2600	1600	1545	1500	1150-950 ³⁾	3300
1000	13	1,0	40	2100x1100	2100	S	C2	1300	2000	2790	1540	1480	-	1150-950 ³⁾	3300
1000	13	1,6	60	2100x1100	2100	S	L2	1300	2000	2614	1)	1)	1)	1250	3500
1000	13	1,6	60	2100x1100	2100	S	C2	1300	2000	2797	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,0-2,5	40-100	1200x2250	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500						
1275	17	1,0	40	1200x2250	2100	S	L2	1000	2000	1745	2650	2595	2550	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200x2250	2100	D	L2	1000	2000	1745	2890	2780	2690	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200x2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	2590	2530	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200x2250	2100	D	C2	1000	2000	2160	2770	2650	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,6	60	1200x2250	2100	S	L2	1000	2000	1752	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,6	60	1200x2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	2,0	80	1200x2250	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,0	80	1200x2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,5	100	1200x2250	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	2,5	100	1200x2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	1,0-3,0	40-100	1200x2300	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500						
1275	17	1,0	40	1200x2300	2100	S	L2	1000	2000	1745	2700	2645	2600	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200x2300	2100	D	L2	1000	2000	1745	2940	2830	2740	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200x2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	2640	2580	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	1200x2300	2100	D	C2	1000	2000	2160	2820	2700	-	1150-900 ³⁾	3300-2950

1275	17	1,6	60	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1752	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,6	60	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	2,0	80	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,0	80	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1500	3900
1275	17	2,5	100	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	2,5	100	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1725	4100
1275	17	3,0	100	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	2350	4500
1275	17	3,0	100	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	2350	4500
1275	17	1,0-3,0	40-100	2000×1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1900	2000-2500						
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2540	1800	1745	1700	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	D	L2	1300	2000	2540	2040	1930	1840	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2760	1740	1680	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,0	40	2000×1400	2100	D	C2	1300	2000	2760	1920	1800	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1275	17	1,6	60	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2552	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	1,6	60	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1250	3500
1275	17	2,0	80	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2637	1)	-	-	1500	3900
1275	17	2,0	80	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2826	1)	-	-	1500	3900
1275	17	2,5	100	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2637	1)	-	-	1725	4100
1275	17	2,5	100	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2826	1)	-	-	1725	4100
1275	17	3,0	100	2000×1400	2100	S	L2	1300	2000	2647	1)	-	-	2350	4500
1275	17	3,0	100	2000×1400	2100	S	C2	1300	2000	2820	1)	-	-	2350	4500
1600	21	1,0-3,0	40-100	1400×2400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1300	2000-2500						
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	1940	2800	2745	2700	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	D	L2	1100	2000	1940	3040	2930	2840	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	2740	2680	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1400×2400	2100	D	C2	1100	2000	2360	2920	2800	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	1952	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	2047	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,0	80	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,5	100	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	2047	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	3,0	100	1400×2400	2100	S	L2	1100	2000	2047	1)	1)	1)	2350	4500
1600	21	3,0	100	1400×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	2350	4500
1600	21	1,0-2,5	40-100	1420×2400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1300	2000-2500						
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	1960	2800	2745	2700	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	D	L2	1100	2000	1960	3040	2930	2840	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	2740	2680	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1420×2400	2100	D	C2	1100	2000	2360	2920	2800	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	1972	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	2067	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,0	80	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1500	3900
1600	21	2,5	100	1420×2400	2100	S	L2	1100	2000	2067	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	1420×2400	2100	S	C2	1100	2000	2360	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	1,0-2,5	40-100	1950×1750	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1800	2000-2500						
1600	21	1,0	40	1950×1750	2100	S	L2	1300	2000	2490	2150	2095	2050	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1950×1750	2100	D	L2	1300	2000	2490	2390	2280	2190	1150-900 ³⁾	3300-2950

1600	21	1,0	40	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2760	2090	2030	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	1950x1750	2100	D	C2	1300	2000	2760	2270	2150	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	1950x1750	2100	S	L2	1300	2000	2502	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	1950x1750	2100	S	L2	1300	2000	2597	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,0	80	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2795	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,5	100	1950x1750	2100	S	L2	1300	2000	2597	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	1950x1750	2100	S	C2	1300	2000	2795	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	1,0-2,5	40-100	2100x1600	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-2000	2000-2500						
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2640	2000	1945	1900	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	D	L2	1300	2000	2640	2240	2130	2040	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2800	1940	1880	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,0	40	2100x1600	2100	D	C2	1300	2000	2800	2120	2000	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1,6	60	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2652	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1,6	60	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2806	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2,0	80	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2747	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,0	80	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2879	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2,5	100	2100x1600	2100	S	L2	1300	2000	2747	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2,5	100	2100x1600	2100	S	C2	1300	2000	2870	1)	1)	1)	1725	4100
2000	26	1,0-2,5	40-100	1500x2700	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1400	2000-2500						
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2225	3100	3045	3000	1250	3600
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	D	L2	1300	2000	2225	3340	3230	3140	1250	3600
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	3040	2980	-	1250	3600
2000	26	1,0	40	1500x2700	2100	D	C2	1300	2000	2760	3220	3100	-	1250	3600
2000	26	1,6	60	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1350	3750
2000	26	1,6	60	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1350	3750
2000	26	2,0	80	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1500	3900
2000	26	2,0	80	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1500	3900
2000	26	2,5	100	1500x2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1725	4150
2000	26	2,5	100	1500x2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1725	4150
2500	33	1,0-2,0	40-80	1800x2700	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1700	2000-2500						
2500	33	1,0	40	1800x2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	3100	3045	-	1300	3600
2500	33	1,0	40	1800x2700	2100	D	C4	1600	2000	2620	3340	3230	-	1300	3600
2500	33	1,6	60	1800x2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	1)	1)	-	1350	3750
2500	33	2,0	80	1800x2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	1)	1)	-	1500	3900

- 1) Adâncimea puțului nu depinde de viteză: Cu $v \geq 1,6$ m/s, se aplică valorile corespunzătoare specificate în liniile cu $v = 1,0$ m/s.
2) Înălțimea plafonului la CH = 2100 mm și balustradă reglabilă în înălțime pe plafonul cabinei; cu balustradă rigidă pe plafonul cabinei + 400 mm.
3) Adâncime redusă a puțului disponibilă opțional (sarcină nominală ≤ 1600 kg, înălțime de deplasare ≤ 30 m, 1,0 m/s).
4) Înălțime redusă a plafonului puțului disponibilă opțional (sarcină nominală ≤ 1600 kg, înălțime de deplasare ≤ 20 m, viteză 1,0 m/s, cu regenerare a energiei, ghidaje glisante pe contragreutate și fără dispozitiv de siguranță pe contragreutate).

L2: ușă cu deschidere laterală cu 2 panouri, **C2:** ușă cu deschidere centrală cu 2 panouri, **C4:** Ușă cu deschidere centrală cu 4 panouri. **Tipul intrării:** S-intrare unică, D-intrare dublă (180°). **Adâncimi nișă:** L2: Nișă = 55 mm, adâncimea nișei = 100 mm; C2: Nișă = 60 mm, adâncimea nișei = 60 mm; C4: Nișă = 100 mm. **Toleranța puțului:** ± 25 mm, în zona plafonului / cavității puțului -0/+ 25 mm.

Exemple de dimensiuni ale puțului pentru tipurile de uși L2, C2 și C4 sunt specificate cu lățimi de ușă comune. Pentru dimensiunile ușilor care se abat de la acestea, puteți obține la cerere dimensiunile corespunzătoare ale puțului. În funcție de echipament, dimensiunile puțului se pot abate de la valorile specificate (de exemplu, poziția specială a panoului de comandă în cabina ascensorului).

DESPRE TK ELEVATOR

Suntem specialiști în materie de ascensoare. Ne străduim să punem lumea în mișcare. Cunoscuți pentru pasiunea pentru tehnologie, având serviciile în centrul activității noastre.

De-a lungul ultimelor decenii, TK Elevator s-a impus ca una dintre cele mai importante companii de ascensoare din lume și a devenit independentă după ce a fost vândută de thyssenkrupp AG în august 2020. Clienților noștri din peste 100 de țări le furnizăm o rețea extinsă de servicii care garantează o relație de proximitate, cu peste 1.000 de locații și peste 50.000 de angajați.

Cea mai importantă linie de afaceri a TK Elevator este serviciul nostru independent de producător pentru soluții de mobilitate, reprezentat de peste 24.000 de tehnicieni de service.

Portofoliul nostru de produse pentru instalații noi variază de la lifturi obișnuite pentru clădiri rezidențiale și comerciale, până la soluții de ultimă generație, foarte personalizate, pentru zgârie-nori de ultimă generație. Mai mult, acesta cuprinde, de asemenea, scări rulante și trotuare rulante, poduri de îmbarcare a pasagerilor, scări și platforme de ridicare. Soluțiile integrate de servicii bazate pe cloud, cum ar fi platforma MAX, capătă din ce în ce mai multă importanță. Aceste oferte digitale înseamnă că nu mai există limite pentru mobilitatea urbană.

TK Elevator – mergem mai departe

50,000+


Suntem o echipă de peste 50,000 de colegi

 **24,000+**

Cu peste 24.000 de tehnicieni cu cea mai bună pregătire

 **100+**

Deservim clienți în peste 100 de țări

 **1,000+**

Din mai mult de 1.000 de locații din întreaga lume



TKELEVATOR.RO

evolution 200 ro-RO v07/04/2022
Detaliile citate în această broșură pot fi considerate ca fiind obligatorii numai dacă sunt confirmate în mod expres în scris. Reproducerea și stocarea numai cu autorizația TK Elevator. Culorile, opțiunile și specificațiile se pot modifica. Toate opțiunile de proiectare a cabinei ilustrate în această broșură sunt prezentate doar în scop ilustrativ. Mostrele prezentate pot varia față de original în ceea ce privește culoarea și materialul. Mostrele modelelor nu sunt redată la scară. Persoana de contact de la TK Elevator vă va furniza cu plăcere mostre reale de materiale.