





EVOLUTION 200

Nagy teljesítmény és megbízhatóság a közepes forgalmú kereskedelmi és prémium lakóépületek számára



IDEÁLIS MEGOLDÁS, AMELY TÖKÉLETESEN BELESIMUL AZ ÉPÜLETBE



A legújabb technológiával ellátott evolution 200 nagy teljesítményt és megbízható működést biztosít a közepes és nagy forgalmú kereskedelmi és a prémium lakóépületek számára, amelyekben a megállók száma akár 40 is lehet.

Állítható kabinméreteivel és az akna optimális hatékonyságával az evolution 200 tökéletesen illeszkedik az Ön épületébe – akár új beépítésként, akár korszerűsítési projektek keretében végrehajtott teljes körű csereként.

Az előre tervezett, kifejezetten a különböző típusú középületek használatához kifejlesztett kabinbelsőik és az egyedileg méretezett megoldásaink biztosítják, hogy a felvonó az Ön igényeinek megfelelő kialakítással rendelkezzen.

Mindezen tulajdonságai miatt az evolution 200 tökéletes megoldás a prémium szegmensbe tartozó kereskedelmi vagy lakóépületek számára.

AZ EVOLUTION 200 ÁTTEKINTÉSE

Felvonó típusa	Gépház nélküli
Teherbírás	630-2500 kg
Sebesség	1,0 / 1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0 m/s
Utazási magasság	100 m-ig
Megállók száma	Legfeljebb 40 megálló
Kabin	Előre tervezett kabinok / Egyedileg méretezett megoldások
Ajtótípus	Oldalt nyíló 2 szárnyal / Középen nyíló 2 vagy 4 szárnyal
Ajtónyílás szélessége	800 mm-től 2300 mm-ig
Ajtómagasság	2000 mm-től 2500 mm-ig



TARTALOM

1	evolution 200 termékismertető	21	Kabin kezelőpanelek
2	Bevezetés	23	50-es sorozatú hívótablók
4	Előnyök áttekintése	24	Egyéb leszállószerelvények
6	Teljesítmény és biztonság	26	Kiválasztott funkciók és opciók
7	Utaskényelem	27	Tervezze meg saját evolution 200 felvonóját – alkalmazását
8	Energiahatékonyság	28	Akna elrendezése
11	Tervezze meg saját evolution 200 felvonóját	29	Ajtó opciók
12	A. termékcsalád	30	Akna méretei
14	B. termékcsalád	34	A TK Elevator-ról
16	C. termékcsalád	35	Impresszum / Jogi nyilatkozat
18	Mennyezetek, kapaszkodók és egyebek		

Termékportfóliónk



synergy 100

Az ideális felvonó funkcionális lakóépületekhez. Időtlen dizájn, minőségi alkatrészek és kiváló ár-érték arány.



synergy 200

A legszélesebb körű alkalmazási lehetőségekkel rendelkező felvonónk, a lakóépületektől a kereskedelmi épületekig, akár 20 megállóval.



evolúció 200

A középmagas kereskedelmi épületek nagy teljesítményű felvonója, amely akár 100 m-es utazási magasságot és maximális megbízhatóságot biztosít.



evolution 300

Ideális közepes és nagy forgalmú kereskedelmi épületekbe, nagy teherbírású teljesítménnyel és testre szabott tervezési követelményekkel.

Teljesítmény, dizájn és hatékonyság egyetlen felvonóban



Helytakarékoság és rugalmasság

Akár a szabványos, akár a csökkentett belmagassággal és süllyesztékkel rendelkező verziót választja – az evolution 200 a legjobb a kategóriájában. A rendelkezésre álló szabványos méretek mellett a kabinméretet 50 mm-es lépésekben is az aknához igazíthatja.



Energiahatékonyság

Gazdaságos és nagy teljesítményű – az evolution 200 esetében e kettő nem zárja ki egymást. A TK Elevator legújabb technológiája (mint például az energiatakarékos motor, a LED-es világítás és az intelligens energiagazdálkodás) kevesebb energiát fogyaszt, mint más, azonos teljesítményű felvonók.



Flexibilis dizájn

Válasszon egyet a rendelkezésre álló, előre tervezett kabinbelsőik közül, vagy szabja igényeihez egyedi megoldásaink segítségével. Válasszon a kiváló minőségű anyagok, például rozsdamentes acél, laminált vagy üvegfalak közül, amelyek számos kivitelben és színben kaphatók.

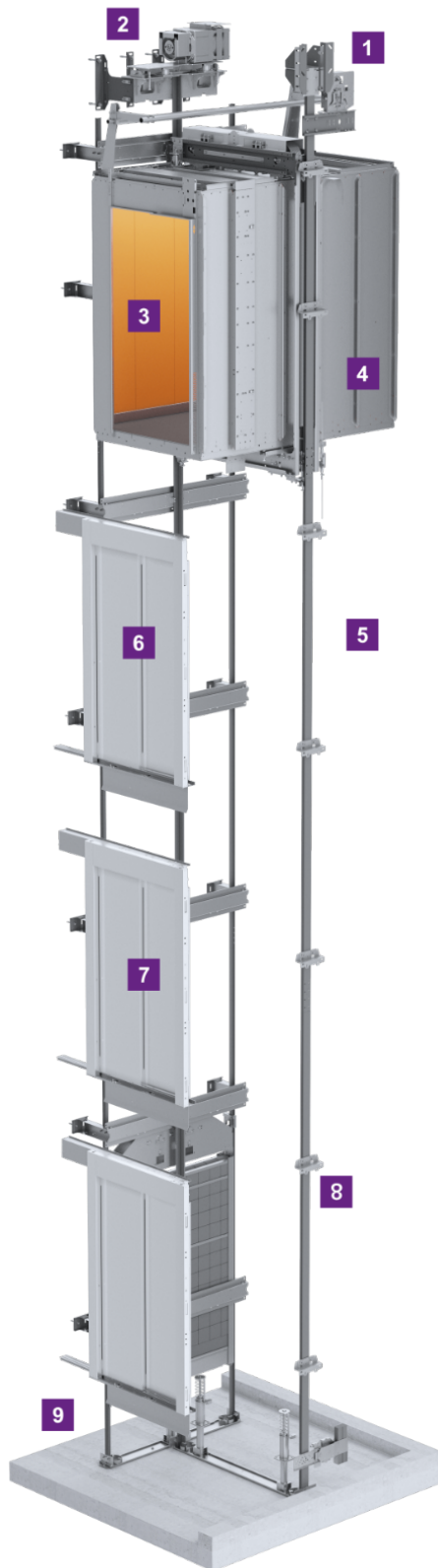


Teljes körű kényelemben

Az evolution 200 nagyon halkán és igen alacsony rezgésszinten működik. Az egyenletes gyorsulás és finom fékezés kellemes élménnyé teszi az utazást a felvonóban.



Egy lift. Számos előny.



1. Csökkentett magasságú felvonóakna méretei
2. Hatékony, Németországban gyártott hajtómű nélküli szinkronmotor
3. Rugalmas kabinkialakítás prémium anyagokkal
4. Rugalmas kabinméretek
5. Intelligens energiagazdálkodás a nagyobb hatékonyság érdekében
6. Változó ajtónyílások
7. Automatikus mentőeszköz (Automatic Rescue Device)
8. Alvó üzemmód az energiatakarékosság érdekében
9. Csökkentett felvonóakna akna méretei

Teljesítmény



Hajtómű nélküli szinkronmotor

A nagy teljesítmény és a Németországban gyártott minőség biztosítja a zökkenőmentes működést és a hosszú és megbízható élettartamot. Opcióként választhat olyan motort, amely akár 240 csatlakozást vagy indítást is lehetővé tesz óránként, hogy a megnövekedett forgalom kezelésére alkalmas legyen.



Vezérlő

Intelligens és rugalmas, alacsony energiafelhasználású vezérlő rendkívül széles körű funkciókkal. Dinamikus csoportvezérlés akár 8 felvonóig.



Mérnöki kidolgozás

Az evolution 200-at a TKE tapasztalt mérnökei tervezték és tesztelték. Garantáljuk termékünk hosszú élettartamát és az Ön igényeinek megfelelő optimális teljesítményt.



Ajtók

Mind az oldalra, mind a középen nyíló ajtóink megbízhatóan, gyorsan és biztonságosan működnek.

Biztonság és előírások



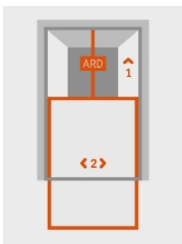
A legbiztonságosabb közlekedési eszköz

Minden biztonsági elemet úgy gyártanak, hogy megfeleljen az összes vonatkozó ipari szabványnak és előírásnak, beleértve a TK Elevator saját szigorú belső biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabványait, valamint az ISO 9001, 14001, 18001 és 50001 szabványokat.



Maradjon kapcsolatban a nap 24 órájában, a hét minden napján

Amikor csak szüksége van rá, a vészhelyzeti kommunikációs rendszerünkkel állunk rendelkezésére, bármikor hívhatja 24 órás szervizes ügyfélszolgálatunkat.



Vészhelyzeti evakuálás

Áramkimaradás esetén az automatikus mentőberendezés biztonságosan felviszi Önt a következő emeletre <1>, és kinyitja az ajtókat, hogy az utasok kiszállhassanak <2>.



A legmagasabb szintű szabványok

A legszigorúbb szabványok szerint tervezzük és tesztelünk, és saját biztonsági alkatrészeket gyártunk. Szolgáltatási koncepciónk arra épül, hogy mindenkor a maximális utaskényelmet, és biztonságot biztosítsuk, miközben megvédjük az Ön befektetésének hosszú távú értékét.

Kényelem



Csendes és alacsony rezgésszint

A kiváló minőségű anyagoknak és a fokozott hangszigetelésnek köszönhetően az evolution 200 nagyon halkan és alacsony rezgésszámmal működik. A lágy gyorsítás és fékezés zökkenőmentes utazást tesz lehetővé az utasok számára.



Kellemes légkör

A tágas kabin és a sokféle kiváló minőségű anyag garantálja, hogy az utasok kényelmesen érezzék magukat a felvonóban.



Szintbeállítás pontossága

Az evolution 200 pontosan érkezik a szintre. A megállás ± 3 mm-es pontossága biztosítja, hogy az utasok biztonságosan és kényelmesen szállhassanak ki és be.



Akadálymentesítés

Az evolution 200 alapfelszereltségi jellemzői lefedik az új EN 81-70 európai szabványban foglalt megközelíthetőségi követelmények nagy részét.



Energiahatékonyság

Hatékonyság a termék teljes életciklusa során: A fenntarthatóság vállalati stratégiánk része. Ez magában foglalja termékeink és folyamataink holisztikus fejlesztését, hogy segítsük Önt abban, hogy csökkentse épületeinek környezeti lábnyomát, és a felvonóinkba beépített zöld funkciók révén megfeleljen a LEED® és BREEAM® minősítésnek.

**Tudjon meg többet a TK Elevator
ESG erőfeszítéseiről**



www.tkelevator.com/global-en/sustainability



A osztályú minősítés

A standard evolution 200 konfigurációval, alvó üzemmóddal végzett mérésekkel az ISO 25745-2 szabvány szerinti 1-5. használati kategóriában a legmagasabb, A osztályú energiahatékonysági besorolás érhető el.



Regeneratív hajtás

Az opcionális regeneratív hajtás áramot termel, amikor a kabin lefelé haladva tele van, felfelé haladva pedig üres. E két helyzetben termelt áramot ezután összegyűjti és betáplálja a hálózatba.



100% LED

Az összes világítóberendezés alapfelszereltségként LED-es világítást tartalmaz. Ez 10-szer hosszabb élettartamú és akár 80%-kal energiatakarékosabb, mint a halogén világítás.



Készenléti / alvó üzemmód

Készenléti üzemmód (standard): A kabinvilágítás automatikusan kikapcsol. Alvó üzemmód (opcionális): Az elektronikus alkatrészek kikapcsolódnak és azonnal aktiválódnak, amikor a felvonót hívják.



Gazdaságos/nagysebességű üzemmód

Az energiatakarékosság érdekében az opcionális intelligens energiagazdálkodás automatikusan a forgalom nagyságának megfelelően állítja be a felvonó sebességét és az ajtónyitás idejét.



Alacsony energiafogyasztás

A nagy hatékonyságú szennyező kenőanyagokat nem tartalmazó, hajtómű nélküli szinkronmotornak köszönhetően.

Környezetvédelmi terméknyilatkozat

Az evolution 200 rendelkezik tanúsított környezetvédelmi terméknyilatkozattal, amely a környezeti teljesítményről és tartalomról ad tájékoztatást, amelyet a nemzetközi EPD® Rendszer követelményei szerint ellenőriztek és hitelesítettek. Regisztrációs szám: S-P-01084. Bővebb információ a következő címen érhető el: environdec.com

evolution EPD®



www.environdec.com/library/epd1084



Tervezze meg saját evolution 200 felvonóját

A C., B. és A. termékcsalád végtelen lehetőségeket kínál arra, hogy a felvonót belehelyezhesse az épületének tervezési koncepciójába. A rozsdamentes acéltól a prémium minőségű laminált anyagokon át az üvegfalakig – szinte már zavarba ejtő a sok választási lehetőség.

Ha valami igazán különlegeset, exkluzívat vagy egyedít keres, ennek a felvonónak a kialakítását pontosan a saját igényeihez igazíthatja.

Egyedi kialakítási opciók



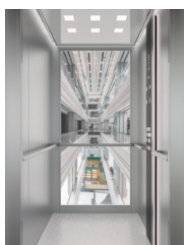
Egyéni kiválasztás

A hátsó fal, a COP-fal vagy a szemközti COP-fal esetében egyedileg megválaszthatja az összes anyagot az Ön által választott termékcsaládon belül. Ezenkívül megválaszthatja a mennyezetet, a padlót és a szegélylécet, kapaszkodókat és a COP-t is.



Egyedi kabin

Ezzel az opcióval Ön egy olyan kabint kap, amely kizárólag az Ön által kiválasztott termékcsaládból származó mennyezettel és COP-val van felszerelve. Ezt követően szabadon megválaszthatja a padlót, ha szeretné, sőt, a kabint beburkolhatja saját falfelületével és szegélylécével is.



Panorámás hátsó fal

Szélesítse a kilátást egy panorámás hátsó fallal, amelyhez mindig a rozsdamentes acélkeretek eleganciája párosul. A panorámás hátsó fal a tágasság érzését adja a kabinnak, és beengedi a természetes fényt.



Panorámás kabin

A teljes panorámás kabinok 3 üvegfalal rendelkeznek, melyeket elegáns rozsdamentes acélkeretek egészítenek ki. Teljes panorámás kilátás körben, világosság és a kabin optikai megnagyobbítása – az előnyök önmagukért beszélnek.

A. termékcsalád

Az A. termékcsalád előre tervezett kabinjai egyedi és exkluzív hangulatot teremtenek, olyan kiváló minőségű anyagok felhasználásával, mint az üveg vagy a rozsdamentes acél.

**Állítsa össze kedvenc A.
termékcsaládbeli kabinját**



a-design-evolution.tkelevator.com

Előre tervezett kabinok

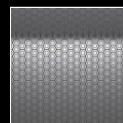
ST = Stainless steel (rozsdamentes acél) / GL = Glass (üveg)



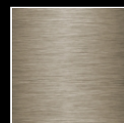
Prémium rozsdamentes acél



A70-ST03



A71-ST04



A72-ST05

Színes biztonsági üveg



A50-GL01



A51-GL03



A52-GL02



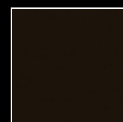
A53-GL08



A54-GL11



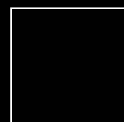
A55-GL12



A56-GL06



A57-GL13



A58-GL07

Testre szabható minták



A90-kiválasztott



A-egyéni

A71-es kabin

ST04 Prémium rozsdamentes acél méhsejtes falak, Alto teljes magasságú COP fekete üvegfronttal és 7"-os kijelzővel, fehér Runway mennyezet, egyedi padlóburkolat, rozsdamentes acél kapaszkodók, teljes szélességű / középmagas tükör, alumínium ezüst szegélyléc

B. termékcsalád

A B. termékcsalád előre tervezett kabinjait a kiváló minőségű laminált anyagok és a rozsdamentes acél jellemzi, ami által könnyedén az Ön épületéhez igazítható.

**Állítsa össze kedvenc B.
termékcsaládbeli kabinját**



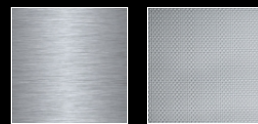
b-design-evolution.tkelevator.com

Előre tervezett kabinok

ST= stainless steel (rozsdamentes acél) / LM-S = laminate shiny (laminált, fényes) / LW = laminate wooden (laminált, fa)



Rozsdamentes acél



B70-ST01

B72-ST02

Színes laminált



B50-LM01S

B51-LM03S

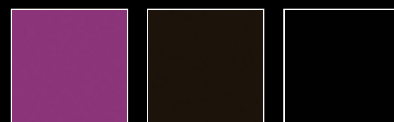
B52-LM02S



B53-LM08S

B54-LM12S

B55-LM05S



B56-LM09S

B57-LM06S

B58-LM07S

Laminált, fa kivitel

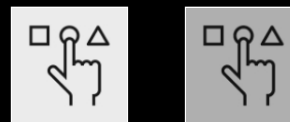


B65-LW02

B66-LW03

B67-LW07

Testre szabható minták



B90-kiválasztott

B-egyéni

B72 előre tervezett kabin

ST02 Prémium rozsdamentes acél vászon falak, IL változó süllyesztett COP 7"-os kijelzővel, fehér rácsos mennyezet, Concrete Dark Grey PVC padló, rozsdamentes acél korlát, részleges szélességű / részleges magasságú tükör, alumínium ezüst szegélyléc

C. termékcsalád

A tiszta és semleges vonalú, előre tervezett kabinok nyugodt és fenntartható környezetet teremtenek, könnyen integrálhatók a különböző épületfunkciókba.

**Állítsa össze kedvenc C.
termékcsaládbeli kabinját**



c-design-evolution.tkelevator.com

Előre tervezett kabinok

ST = Stainless steel (rozsdamentes acél) / PC = Powder Coated (porszórt bevonattal)



Rozsdamentes acél, csiszolt

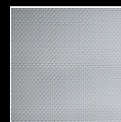


C30-ST01

Prémium rozsdamentes acél, mintás



C31-ST10



C32-ST02



C33-ST06



C34-ST07

Porszórt bevonattal



C02-PC01



C03-PC02

Horganyzott acél



C01-csupasz

C31-es kabin

ST10 Prémium rozsdamentes acél, csiszolt Gr220D (auszteniites), Edge COP rozsdamentes acél előlappal és 7"-os kijelzővel, LED lemez mennyezet, Esquisse szürke vinil padlóburkolat, rozsdamentes acél kapaszkodók, teljes szélességű / közép magasságú tükör, rozsdamentes acél szegélyléc

Mennyezetek, kapaszkodók, tükrök és egyéb

Álmennyezetek

Mennyezeteink kiegészítik a felvonó falainak színeit és anyagait. Válasszon a különböző, direkt vagy indirekt világítási stílusok közül, hogy megteremtse a kívánt hangulatot a kabinjában.



Grille / fehér



Lightbox / fehér



Rocket / fehér



Eclipse / fehér



Tiffany / fehér



Runway / fehér



Lightbox nagy /
fehér



Tiffany nagy / fehér



Grille / fekete



Lightbox / fekete



Rocket / fekete



Eclipse / fekete



Tiffany / fekete



Runway / fekete



Lightbox nagy /
fekete



Tiffany nagy / fekete



LED-es spotlámpák



Kazetta



LED Plate



Egyedi mennyezet

Kapaszkodók

Az erős, rozsdamentes acélból készült, egyenes rögzítésű, ívelt végű, csiszolt vagy fekete rozsdamentes acél kivitelű kapaszkodók tökéletes kiegészítők az Ön kabinja számára.



Szaténezüst rozsdamentes acél



Dark Champagne rozsdamentes
acél



Rozsdamentes acél, lekerekített
acél



Rozsdamentes acélból készült
környező berendezések
sarokcsatlakozással

Ütközők

A kabin falának sérülésektől való megóvása érdekében opcionálisan ütközős korlátok szerelhetők fel különböző magasságokban. Kapható rozsdamentes acélból, PVC-ből és fából.



Rozsdamentes acél



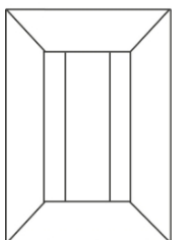
Fekete PVC



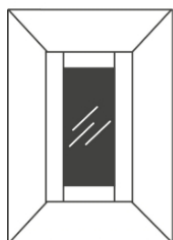
Európai tölgy

Tükrök

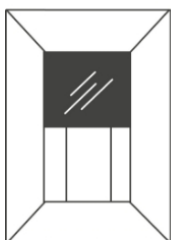
A hátsó vagy dupla bejárat esetén az oldalfalakra beépített tükrök érzetre tágasabbá teszik a kabin, és vonzó mennyezeti fényvisszaverődést eredményeznek. Tükör nélküli kabin is kapható.



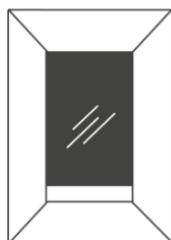
Tükör nélkül



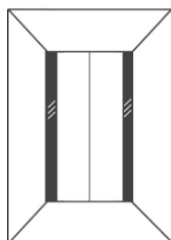
Részleges szélesség / részleges magasság



Teljes szélesség / középmagasság¹



Teljes szélesség / teljes magasság



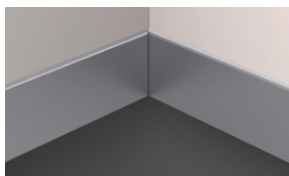
Az ajtónyílás mélyedésébe²

1. Hátsó falhoz és dupla bejárat esetén oldalfalhoz

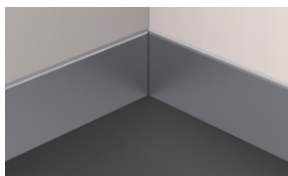
2. Kizárólag dupla bejárat esetén

Szegélylécek

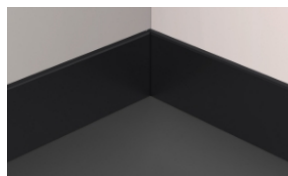
A szegélyléc hosszú élettartamú, kiváló minőségű felületekkel védi a falpaneleket, miközben kiegészíti a dekoratív témát.



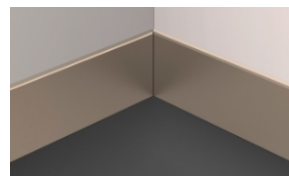
Eloxált alumínium ezüst



Rozsdamentes acél, csiszolt



Szaténfekete rozsdamentes acél



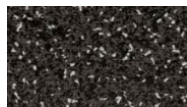
Szaténpezsgő rozsdamentes acél

Padlók

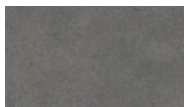
Válasszon a funkcionális igényeknek megfelelő strapabíró acélburkolat, vagy exkluzívabb kialakítás esetén a könnyen tisztítható vinilburkolat közül. Lehetősége van saját padlóburkolat beszerelésére is.



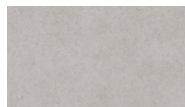
Egyedi padlóburkolat



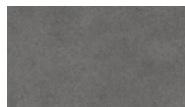
Nature Black, vinil



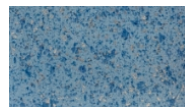
Concrete dark grey, vinil



Concrete light grey, vinil



Esquisse grey, vinil



Fresh Blue, vinil



Izzólap, alumínium



Izzólap, V2A acél



Kabin kezelőpanelek

Az evolution 200 4 darab elegáns függőleges kezelőpanelt kínál tömör rozsdamentes acél vagy edzett üveg felülettel és integrált 7"-os TFT-kijelzővel.

Kabin kezelőpanelek (COP)



Edge
210/260×1139×32 mm



Edge high
210/260×1932×30 mm



Alto full height
260/310×CH×33 mm



IL variable
230 mm x CH

Vandálbiztos és dupla COP



Edge



Edge high



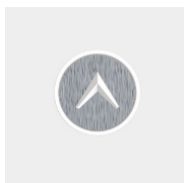
IL variable



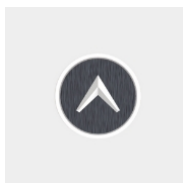
Dupla COP (C2 ajtók például)

Nyomógombok

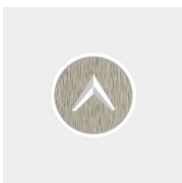
Az evolutionhöz négy különböző nyomógomb áll rendelkezésre. Mindegyik megfelel az új EN 81-70 szabványnak, és LED-es nyugtázófényvel rendelkezik. A DB nyomógomb Braille-írással is rendelhető. A VB nyomógomb vandálbiztos és megfelel az EN 81-71:Cat.2 szabványnak



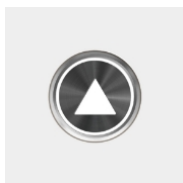
DB02 ezüst



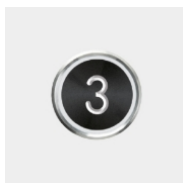
DB02 fekete



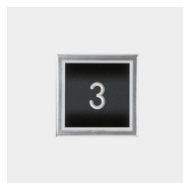
DB02 pezsgő



VB02 fekete



Blueton¹



Step Classic²

1. kizárólag IL variable COP-val
2. kizárólag IL variable COP-val



50-es sorozatú hívóablók és kijelzők

Emeleti hívóablók

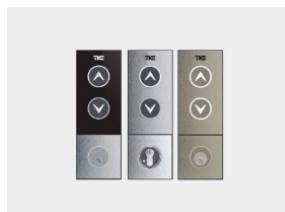
Az 50-es sorozatú leszálló kezelőpanelek moduláris koncepciója lehetővé teszi a személyre szabott konfigurációt. Rozsdamentes acéلبól készült gombokkal és opcionálisan egy 3,5"-os TFT-kijelzővel, valamint egy kulcsos kapcsoló zónával rendelkeznek. Előlap rozsdamentes acéلبól vagy fekete üvegből.



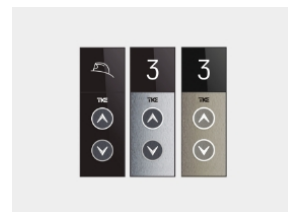
LOP 50 (91 × 350 mm)



LOP 51 (91 × 171 mm)

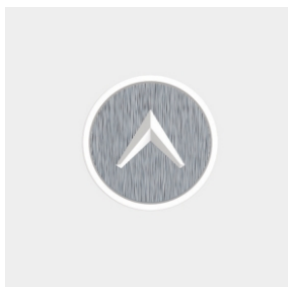


LOP 52 (91 × 261 mm)

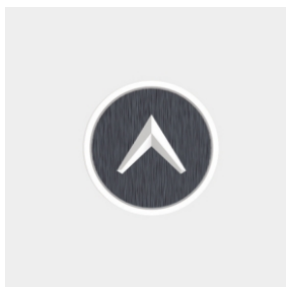


LOP 53 (91 × 261 mm)

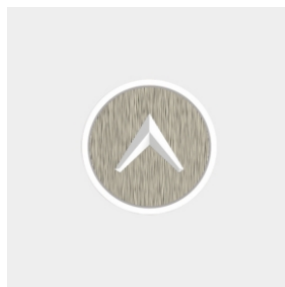
Nyomógombok



DB02 szaténézüst rozsdamentes acél



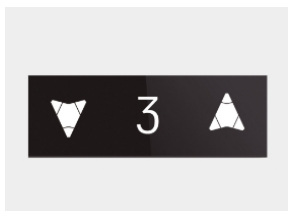
DB02 szaténfekete rozsdamentes acél



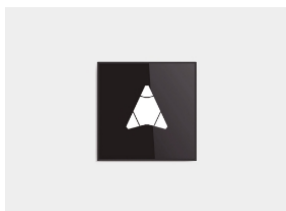
DB02 szaténpezsgő rozsdamentes acél

Hívóablók

Modern és semleges megjelenés fekete üveg előlappal.



LIP 50 (261 × 91 × 21 mm)

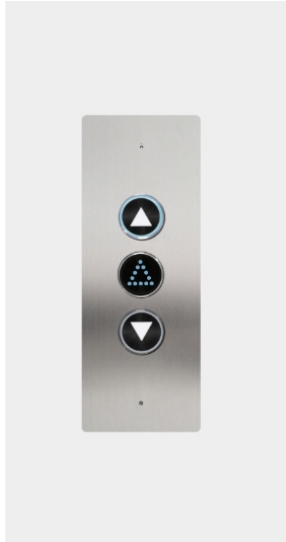


LDIP 50 (91 × 101 × 21 mm)

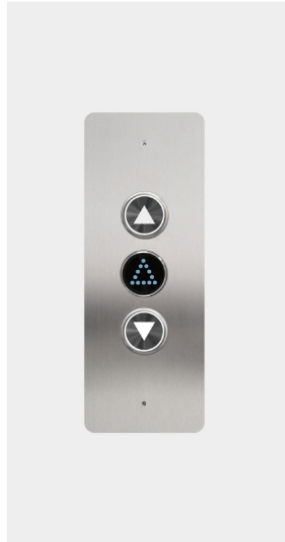
Egyéb hívótablók és kijelzők

A Blueton és Step classic LOP-ok

kizárólag az IL variable COP-vel együtt kapható



Blueton LOP (110x280 mm)



Blueton LOP vandálbiztos

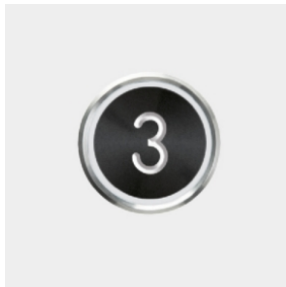


Step Classic LOP (110x280 mm)

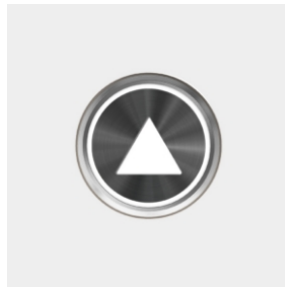


Slim LIOP (55x400x12 mm)

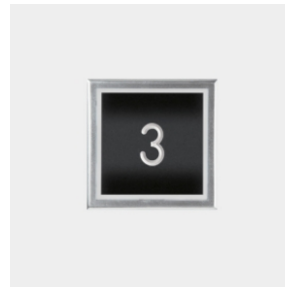
Nyomógombok



Blueton rozsdamentes acél,
fekete



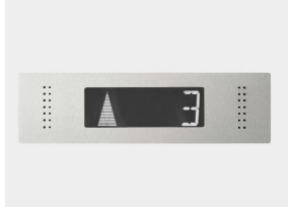
VB02 vandálbiztos
rozsdamentes acél, fekete



Step classic rozsdamentes acél,
fekete

Hívóablók

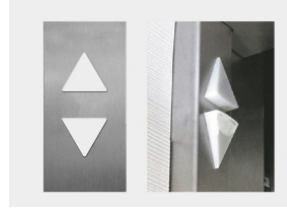
kizárólag az IL variable COP-vel együtt kapható



LIP (280×110 mm)¹



SlimLIP (280×100×26 mm)²



Arrow

1. fekete vagy kék LCD-vel kapható
2. fekete vagy kék LCD-vel kapható



Funkciók és opciók

- Standard
- opció

KÉNYELEM

Akadálymentesítés

Ajtó nyitása/zárása és vészjelző nyomógomb	●
Nagy nyomógombok Braille-írással (COP)	●
Kör alakú zöld keret a földszint nyomógombban	●
Szabályozható hangerő (35–65 dBA)	●
Fényerősség kontraszt a lámpatestekben	●
Akusztikus hívás-visszaigazolás a kezelőpanelen	●
Indukciós hurok a hallássérült utasok számára	○

Hozzáférés-szabályozás

Megszüntetési hívások dupla kattintással a COP-ben	○
Kulcs kapcsoló a COP/LOP-ban a hozzáféréshez/funkciókhoz	○
Preferencia / a COP független szolgáltatása	○
Üzemen kívül LOP	○
Penthouse-vezérlés	○
VIP funkció	○
Kártyaolvasó LOP/COP-re előkészítve	○
COP a fogyatékosokkal élők számára	○

Egyebek

Fülke szellőzőventilátor	○
CCTV multimédiás utazó kábel	○
Görgővezetők a fülke és az ellensúlyon	○
Kabinzajcsökkentő készlet	○
Padló fénykör	○

TELJESÍTMÉNY

Parkolási szint a földszinten	●
Csoportos vezérlési rendszer (legfeljebb 3/8 felvonó)	○
Épületirányítási rendszer (BMS)	○
Kibővített épületirányítási rendszer (BMS)	○
180 indítás/óra (1 m/s)	○
Ajtók előnyitása	○

Elrendezés

Flexibilis fülkeméretek 50 mm-es lépésekben	○
Rugalmas ajtóelhelyezés	○
Csökkentett aknafej / csökkentett süllyeszték	○

ENERGIAHATÉKONYSÁG

Energiatakarékos LED világítás	●
Kabinvilágítás készenlétben	●
Alvó üzemmód	○
Regeneratív hajtás	○
Utazásszámláló/Kiszolgálási mérő	●
Nagysebesség/Gazdaságos üzemmód	●
Vezérlőszekrény választható pozíciója	○

BIZTONSÁG ÉS ELŐÍRÁSOK

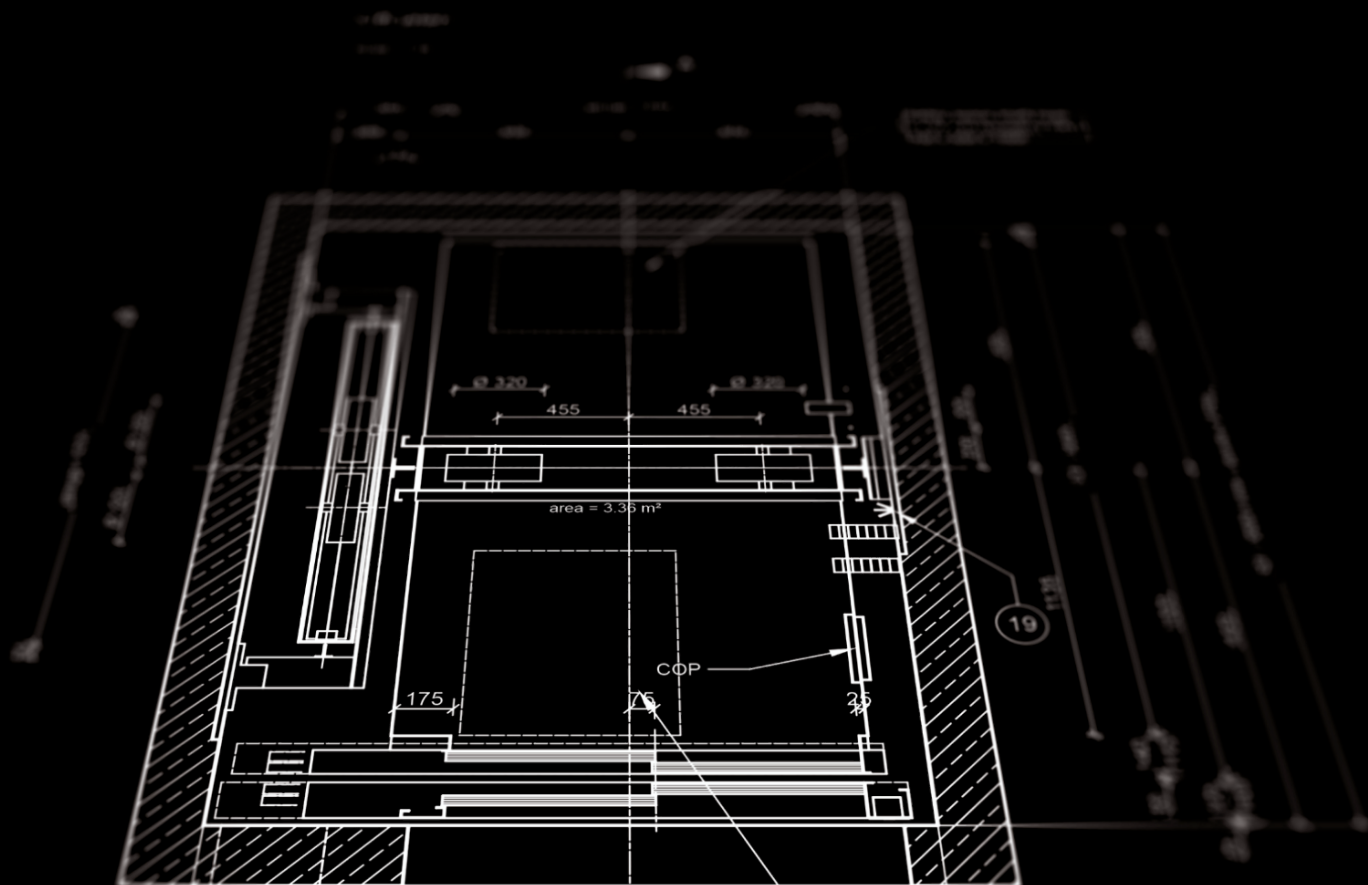
Indokolatlan üres fülke parancsok megakadályozása	●
Fényfüggöny-védelem	●
3D-s fényfüggöny-védelem	○
Vészvilágítás a kabinban 1 órán át	●
Automatikus evakuálás a következő leszálláshoz	●
Automatikus evakuálás bármelyik leszálláshoz	○
Két/háromirányú interkom	○
Szabályozó az ellensúlyon	○
Vizes aknasüllyeszték érzékelő	○
Halogénmentes aknavezetékek (a motor és az utazó kábel kivételével)	○
Ajtók tűzvédelmi besorolása EI-60 / EI-120	○
EN 81-20/50, Felvonók építése és kompatibilitási vizsgálata	●
EN 81-21, Meglévő épületek	●
EN 81-28, Segélyhívó rendszer	●
EN 81-70, Felvonókhoz való hozzáférés	○
EN 81-71, Vandálbiztos, részben 1. kategória	○
EN 81-72, Tűzoltófelvonó	○
EN 81-73, Tűzoltási evakuálás	○
EN 81-77, Szeizmikus, 0., 1., 2. kategória	○

KIALAKÍTÁS

Előre tervezett kabinok	●
Üvegfalú felületek	○
Egyedi kabinkialakítás: falválasztás / nyers kabin	○
Előkészítés az ügyfél által adott padlóburkolathoz	○
Rozsdamentes acél COP/LOP	●
Üveg előlap COP/LOP	○
Flush COP	○
TFT 7"-os kijelző a COP-ben	●
LCD kijelző a COP-ben	○
LED háttérvilágítás a COP-ben	○
LOP, LIP és LDIP ajtókeret-felületre vagy falfelületre szerelve	○
Aknaajtók alapozott bevonattal RAL 7032	●
Aknaajtók porszórt bevonattal RAL 9016, RAL 9006	○
Kiszállójajtók ferrites rozsdamentes acélból Gr.220D (AISI 441)	○
Prémium rozsdamentes acélból készült aknaajtók	○
Kabinajtók ferrites rozsdamentes acélból Gr.220D (AISI 441)	●
Prémium rozsdamentes acélból készült kabinajtók	○
Teljes panorámás kabin vagy üveg hátfal	○
Keretes vagy keret nélküli üvegajtók	○

Az evolution 200-hoz rendelkezésre álló összes lehetőség megismeréséhez kérjük, forduljon a TK Elevator helyi értékesítési képviselőjéhez. A jelen tájékoztatóban szereplő adatok csak akkor tekinthetők kötelező érvényűnek, ha azokat kifejezetten írásban megerősítik.

TERVEZÉS



evolution ePlanning eszköz

Használja ki a lehető legjobban az épület területét, és találja meg az optimális méreteket az új evolution 200 kabinjához. Mindössze az akna vagy a kabin méreteire van szüksége.



Akna elrendezése

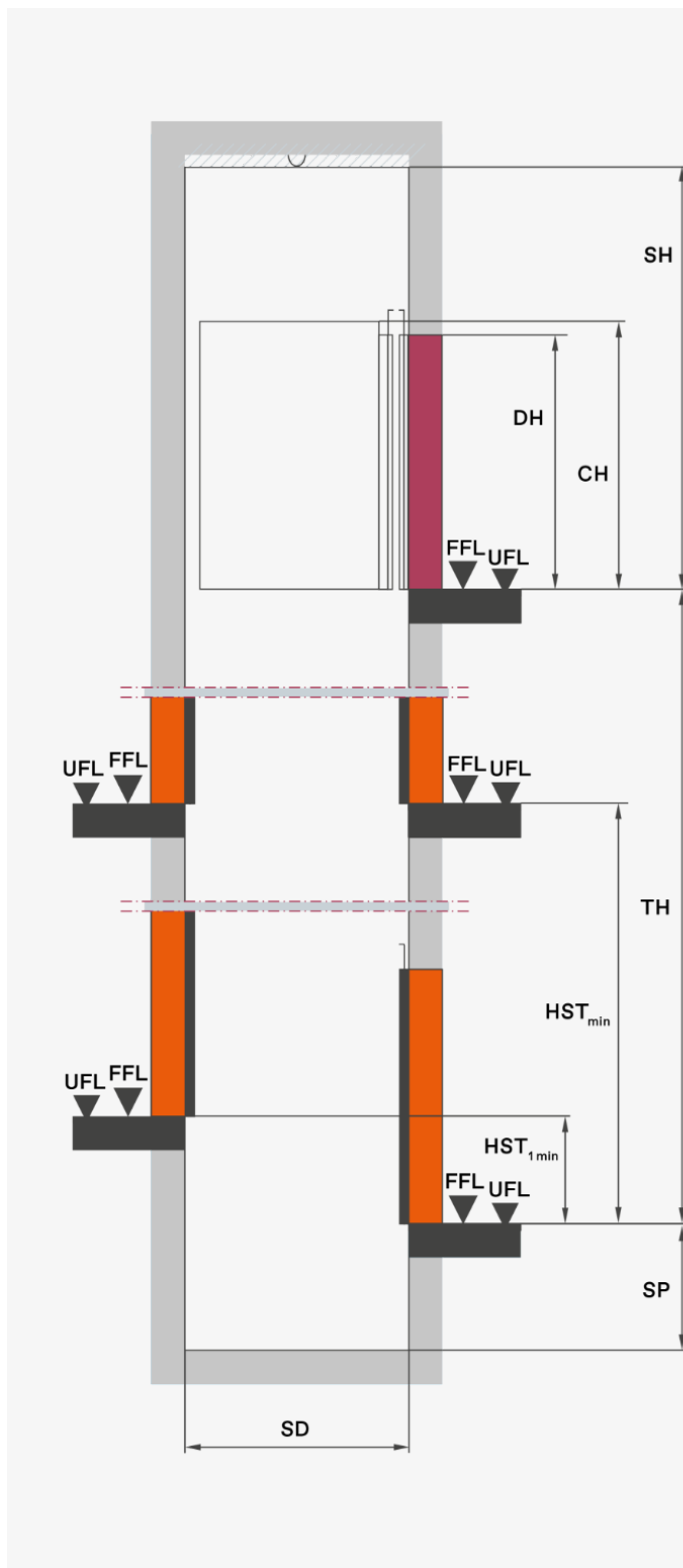
Értékek

SD	lásd: méret oldal
SH_{standard}	1,0 m/s melletti 3300 mm-től 3,0 m/s melletti 4500 mm-ig (CH=2100 mm* esetén)
SH_{reduced}	2900 mm-től 1 m/s sebességnél és CH=2100 mm* (rendelkezésre álló ≤ 1600 kg)
SP_{standard}	1 m/s melletti 1100 mm-től 3,0 m/s melletti 2350 mm-ig
SP_{reduced}	1,0 m/s mellett 900 mm (rendelkezésre álló ≤ 1600 kg)
TH	3,0 m/s mellett max. 100 m
HST_{min}	min. DH + 590 mm
HST_{1min}	min. 200 mm
CH	2000 - 2700 mm
DH	2000-2500 mm

Magyarázat

SD	aknamélység
SH	aknafej
SP	süllyeszték
TH	utazási magasság
HST_{min}	min. magasság az emeletek között
CH	kabinmagasság
DH	ajtómagasság
CS	vezérlőrendszer
FFL	kész padlószint
UFL	befejezetlen padlószint

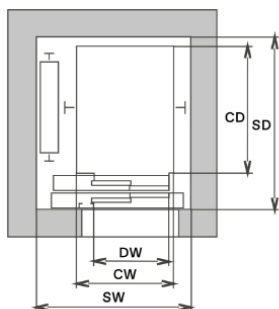
* A kabin magasságának növekedése mindig az akna fejének azonos mértékű növekedését eredményezi (pl. CH+100 mm az SH+100 mm-hez vezet)



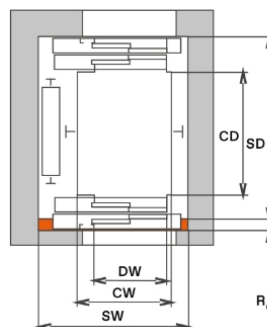
Ajtó opciók

Rövidítések

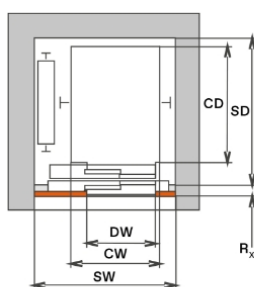
L2	2-paneles, oldalra nyíló ajtó
C2	2-szárnyú, közepen nyíló ajtó
S	egyetlen bejárat
D	dupla bejárat
SF	egyetlen bejárat, akna homlokfal résfedéssel
R_o	opcionális süllyeszték
R_x	közvetlenül az aknában vagy a mélyedésben (100 mm L2, 60 mm C2)
DW	ajtó szélessége
CW	kabin szélessége
SW	akna szélessége
CD	kabin mélysége
SD	aknamélység



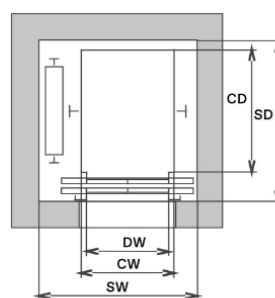
L2 / S



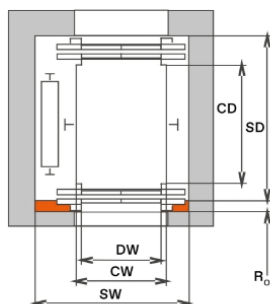
L2 / D



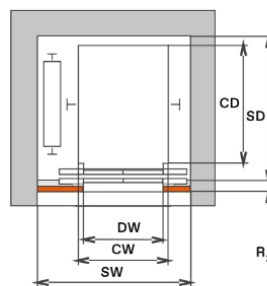
L2 / SF



C2 / S



C2 / D



C2 / SF

Méretetek

RENDSZER				KABIN		AJTÓ				AKNA					
Névleges teherbírás	Utások	Sebesség	Max. utazási magasság	Kabin mélysége x kabin szélessége	Kabinmagasság	Bejárat típusa	Ajtó típusa	Ajtó szélessége	Ajtó magassága	Akna szélessége	Aknamélység, ajtó az aknában	Aknamélység, ajtó a süllyesztőben	Aknamélység, ajtó a mely süllyesztőben	Süllyeszték	Aknafej ⁽²⁾
kg	No	m/s	m	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
630	8	1.0-1.6	40-60	1100x1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1000	2000-2500						
630	8	1.0	40	1100x1400	2100	S	L2	900	2000	1600	1800	1745	1700	1100-900 ⁽³⁾	3300-2900 ⁽⁴⁾
630	8	1.0	40	1100x1400	2100	D	L2	900	2000	1600	2040	1930	1840	1100-900 ⁽³⁾	3300-2900 ⁽⁴⁾
630	8	1.0	40	1100x1400	2100	S	C2	900	2000	1960	1740	1680	-	1100-900 ⁽³⁾	3300-2900 ⁽⁴⁾
630	8	1.0	40	1100x1400	2100	D	C2	900	2000	1960	1920	1800	-	1100-900 ⁽³⁾	3300-2900 ⁽⁴⁾
630	8	1.6	60	1100x1400	2100	S	L2	900	2000	1614	1)	1)	1)	1200	3500
630	8	1.6	60	1100x1400	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	1400×1600	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1300	2000-2500							
1000	13	1.0	40	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	1900	2000	1945	1900	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.0	40	1400×1600	2100	D	L2	1000	2000	1900	2240	2130	2040	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.0	40	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2160	1940	1880	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.0	40	1400×1600	2100	D	C2	1000	2000	2160	2120	2000	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.6	60	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	1914	1)	1)	1)	1200	3500	
1000	13	1.6	60	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1200	3500	
1000	13	2.0	80	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	1500	3900	
1000	13	2.0	80	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	-	1)	1)	1500	3900	
1000	13	2.5	100	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	1725	4100	
1000	13	2.5	100	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	1)	1)	1)	1725	4100	
1000	13	3.0	100	1400×1600	2100	S	L2	1000	2000	2047	1)	1)	1)	2350	4500	
1000	13	3.0	100	1400×1600	2100	S	C2	1000	2000	2220	1)	1)	1)	2350	4500	
1000	13	1.0-2.5	40-100	1600×1400	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1500	2000-2500							
1000	13	1.0	40	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2100	1800	1745	1700	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.0	40	1600×1400	2100	D	L2	1000	2000	2100	2040	1930	1840	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.0	40	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2240	1740	1680	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.0	40	1600×1400	2100	D	C2	1000	2000	2240	1920	1800	-	1100-900 ³⁾	3300-2900 ⁴⁾	
1000	13	1.6	60	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2114	1)	1)	1)	1200	3500	
1000	13	1.6	60	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2247	1)	1)	1)	1200	3500	
1000	13	2.0	80	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2164	1)	1)	1)	1500	3900	
1000	13	2.0	80	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2267	1)	1)	1)	1500	3900	
1000	13	2.5	100	1600×1400	2100	S	L2	1000	2000	2239	1)	-	-	1725	4100	
1000	13	2.5	100	1600×1400	2100	S	C2	1000	2000	2327	1)	-	-	1725	4100	
1000	13	1.0-2.5	40-100	2100×1100	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-2000	2000-2500							
1000	13	1.0	40	2100×1100	2100	S	L2	1300	2000	2600	1600	1545	1500	1150-950 ³⁾	3300	
1000	13	1.0	40	2100×1100	2100	S	C2	1300	2000	2790	1540	1480	-	1150-950 ³⁾	3300	
1000	13	1.6	60	2100×1100	2100	S	L2	1300	2000	2614	1)	1)	1)	1250	3500	
1000	13	1.6	60	2100×1100	2100	S	C2	1300	2000	2797	1)	1)	1)	1250	3500	
1275	17	1.0-2.5	40-100	1200×2250	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500							
1275	17	1.0	40	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1745	2650	2595	2550	1150-900 ³⁾	3300-2950	
1275	17	1.0	40	1200×2250	2100	D	L2	1000	2000	1745	2890	2780	2690	1150-900 ³⁾	3300-2950	
1275	17	1.0	40	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	2590	2530	-	1150-900 ³⁾	3300-2950	
1275	17	1.0	40	1200×2250	2100	D	C2	1000	2000	2160	2770	2650	-	1150-900 ³⁾	3300-2950	
1275	17	1.6	60	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1752	1)	1)	1)	1250	3500	
1275	17	1.6	60	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1250	3500	
1275	17	2.0	80	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1500	3900	
1275	17	2.0	80	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1500	3900	
1275	17	2.5	100	1200×2250	2100	S	L2	1000	2000	1847	1)	1)	1)	1725	4100	
1275	17	2.5	100	1200×2250	2100	S	C2	1000	2000	2160	1)	1)	1)	1725	4100	
1275	17	1.0-3.0	40-100	1200×2300	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1100	2000-2500							
1275	17	1.0	40	1200×2300	2100	S	L2	1000	2000	1745	2700	2645	2600	1150-900 ³⁾	3300-2950	
1275	17	1.0	40	1200×2300	2100	D	L2	1000	2000	1745	2940	2830	2740	1150-900 ³⁾	3300-2950	
1275	17	1.0	40	1200×2300	2100	S	C2	1000	2000	2160	2640	2580	-	1150-900 ³⁾	3300-2950	
1275	17	1.0	40	1200×2300	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	1950×1750	2100	S	C2	1300	2000	2760	2090	2030	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1.0	40	1950×1750	2100	D	C2	1300	2000	2760	2270	2150	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1.6	60	1950×1750	2100	S	L2	1300	2000	2502	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1.6	60	1950×1750	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2.0	80	1950×1750	2100	S	L2	1300	2000	2597	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2.0	80	1950×1750	2100	S	C2	1300	2000	2795	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2.5	100	1950×1750	2100	S	L2	1300	2000	2597	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2.5	100	1950×1750	2100	S	C2	1300	2000	2795	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	1.0-2.5	40-100	2100×1600	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-2000	2000-2500						
1600	21	1.0	40	2100×1600	2100	S	L2	1300	2000	2640	2000	1945	1900	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1.0	40	2100×1600	2100	D	L2	1300	2000	2640	2240	2130	2040	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1.0	40	2100×1600	2100	S	C2	1300	2000	2800	1940	1880	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1.0	40	2100×1600	2100	D	C2	1300	2000	2800	2120	2000	-	1150-900 ³⁾	3300-2950
1600	21	1.6	60	2100×1600	2100	S	L2	1300	2000	2652	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	1.6	60	2100×1600	2100	S	C2	1300	2000	2806	1)	1)	1)	1250	3500
1600	21	2.0	80	2100×1600	2100	S	L2	1300	2000	2747	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2.0	80	2100×1600	2100	S	C2	1300	2000	2879	1)	-	-	1500	3900
1600	21	2.5	100	2100×1600	2100	S	L2	1300	2000	2747	1)	1)	1)	1725	4100
1600	21	2.5	100	2100×1600	2100	S	C2	1300	2000	2870	1)	1)	1)	1725	4100
2000	26	1.0-2.5	40-100	1500×2700	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1400	2000-2500						
2000	26	1.0	40	1500×2700	2100	S	L2	1300	2000	2225	3100	3045	3000	1250	3600
2000	26	1.0	40	1500×2700	2100	D	L2	1300	2000	2225	3340	3230	3140	1250	3600
2000	26	1.0	40	1500×2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	3040	2980	-	1250	3600
2000	26	1.0	40	1500×2700	2100	D	C2	1300	2000	2760	3220	3100	-	1250	3600
2000	26	1.6	60	1500×2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1350	3750
2000	26	1.6	60	1500×2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1350	3750
2000	26	2.0	80	1500×2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1500	3900
2000	26	2.0	80	1500×2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1500	3900
2000	26	2.5	100	1500×2700	2100	S	L2	1300	2000	2232	1)	1)	1)	1725	4150
2000	26	2.5	100	1500×2700	2100	S	C2	1300	2000	2760	1)	1)	1)	1725	4150
2500	33	1.0-2.0	40-80	1800×2700	2100-2700	S/D	L2-C2-C4	800-1700	2000-2500						
2500	33	1.0	40	1800×2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	3100	3045	-	1300	3600
2500	33	1.0	40	1800×2700	2100	D	C4	1600	2000	2620	3340	3230	-	1300	3600
2500	33	1.6	60	1800×2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	1)	1)	-	1350	3750
2500	33	2.0	80	1800×2700	2100	S	C4	1600	2000	2620	1)	1)	-	1500	3900

- 1) Az aknamélység nem függ a sebességtől: $v \geq 1,6$ m/s esetén a $v = 1,0$ m/s sorokban megadott megfelelő értékek érvényesek.
2) A belmagasság CH = 2100 mm és állítható magasságú korlát a kocsi tetején; merev kocsi-tető korlát + 400 mm.
3) Opcióként csökkentett süllyeszték-mélység is rendelhető (névleges terhelés ≤ 1600 kg, utazási magasság ≤ 30 m, 1,0 m/s).
4) Opcióként csökkentett aknatető-magasság (névleges terhelés ≤ 1600 kg, menetmagasság ≤ 20 m, sebesség 1,0 m/s, teljesítmény-visszanyeréssel, csúsztató vezetőkkel az ellensúlyon és az ellensúlyon lévő biztonsági felszerelés nélkül).

L2: 2 szárnyú, oldalra nyíló ajtó, **C2:** 2-szárnyú, középen nyíló ajtó, **C4:** 4-szárnyú, középen nyíló ajtó. **Bejárat típusa:** S – egyetlen bejárat, D – dupla bejárat (180°). **Süllyesztett mélységek:** L2: Süllyesztés = 55 mm, süllyesztés mélysége = 100 mm; C2: Süllyesztés = 60 mm, süllyesztés mélysége = 60 mm; C4: Süllyesztés = 100 mm. **Akna toleranciája:** ± 25 mm, szabadnyílás magassága/szélessége területén -0/+ 25 mm.

Az L2, C2 és C4 ajtótípusok tengelyméreteire a példák közös ajtószélességgel vannak megadva. Ettől eltérő ajtóméretek esetén a megfelelő aknaméreteket kérésre megkapja. A felszereltségtől függően az aknaméretek eltérhetnek a megadott értékektől (például a vezérlőpanel különleges elhelyezése a felvonókabinban).

A TK ELEVATOR - RŐL

Felvonós emberek vagyunk. Arra törekszünk, hogy megmozgassuk a világot. A technológia iránti szenvedélyünkről vagyunk ismertek, és a szolgáltatás áll az üzleti tevékenységünk középpontjában.

Az elmúlt évtizedek során a TK Elevator a világ egyik vezető felvonóipari vállalatává vált, és a thyssenkrupp AG által 2020 augusztusában történt eladása után vált függetlenné. Több mint 100 országban lévő ügyfeleink számára kiterjedt szervizhálózatot biztosítunk, amely több mint 1000 telephellyel és több mint 50.000 munkatárssal garantálja a közelséget.

A TK Elevator legfontosabb üzletága a gyártófüggetlen szervizszolgáltatás a mobilitási megoldásokhoz, amelyet több mint 24.000 szerviztechnikus képvisel.

Új telepítési termékportfóliónk a lakó- és kereskedelmi épületekbe szánt általános felvonóktól a legmodernebb felhőkarcolókba szánt csúcstechnológiás, nagymértékben testre szabott megoldásokig terjed. Emellett a mozgólépcsők, mozgójárdák, utasbeszállító hidak, valamint lépcső- és platformfelvonók is a portfólió részét képezik. Az egységes, felhőalapú szolgáltatások, mint például a MAX platform jelentősége egyre nő. Ezek a digitális ajánlatok azt jelentik, hogy a városi mobilitásnak többé nincsenek korlátai.

TK Elevator – move beyond.

50,000+


Több mint 50.000 kollégából álló csapat vagyunk

 **24,000+**

Több mint 24.000 legjobban képzett technikusunkkal

 **100+**

Több mint 100 országban szolgáljuk ki ügyfeleinket

 **1,000+**

Világszerte több mint 1 000 telephelyünkön



TKELEVATOR.HU

evolution 200 hu-HU v07/04/2022

A jelen tájékoztatóban szereplő adatok csak akkor tekinthetők kötelező érvényűnek, ha azokat kifejezetten írásban megerősítik. Sokszorosítás és tárolás csak a TK Elevator engedélyével. A színek, opciók és műszaki adatok változhatnak. Az ebben a broszúrában bemutatott összes kabinkialakítási lehetőség csak illusztrációként szolgál. A bemutatott minták színben és anyagban eltérhetnek az eredetitől. A mintázott minták nem méretarányosak. A TK Elevator kapcsolattartója szívesen biztosít Önnek valódi anyagmintákat.