



Schindler 1000

Jednoduché, spoľahlivé a kompaktné





Schindler 1000

Jednoduché, spoľahlivé a kompaktné

Výťahy Schindler 1000 vás presvedčia, že vyriešiť prepravu osôb vo vašej budove je možné naozaj jednoducho. Moderné technológie a nástroje totiž umožňujú zariadenie ľahko navrhnuť, nainštalovať a hlavne prevádzkovať. Výťahy z tohto radu sú určené predovšetkým pre nižšie až stredne vysoké rezidenčné budovy. Kým cestujúcim poskytujú bezpečnú, plynulú a tichú jazdu, vlastníci ocenia ich efektivitu a ľahkú údržbu.

Produktový rad Schindler 1000 je súčasťou novej modulárnej platformy výťahov Schindler, ktorý posúva variabilitu na všetkých úrovniach, či už preferujete základné riešenie alebo hľadáte zariadenie spĺňajúce požiadavky najnáročnejších užívateľov.

Kľúčové parametre

Nosnosť	450 – 1 000 kg
Zdvih	Až 30 m
Počet staníc	Maximálne 10 staníc
Rýchlosť	0,63 – 1,0 m/s
Pohon	Ekologický bezprevodový pohon s frekvenčným meničom, bez strojojne
Vstupy	Jeden alebo dva vstupy
Interiér	Jeden ucelený dizajnový rad, pestrá škála doplnkov a voliteľných farieb stien. Možnosť aplikácie atypického podhľadu alebo podlahy.



Kvalita za rozumnú cenu

Výtahy Schindler 1000 spĺňajú vysoké švajčiarske nároky na presnosť. Predstavujú tak spoľahlivé, a pritom dostupné riešenie.

Pripravené na budúcnosť

Modely z tohto radu sú vybavené rozhraním kompatibilným s technológiami budúcnosti.

Krása v jednoduchosti

Zrkadlá, madlá a rad ďalších prvkov môžete rovnako ako farebnosť stien nakombinovať tak, aby výťah ladil s interiérom vašej budovy.

Kompaktné a praktické

Výtahy z tohto produktového radu dokážu maximálne využiť aj minimálny priestor.

Kvalita za rozumnú cenu

Švajčiarska presnosť vo vašom dome

Produktový rad Schindler 1000 je súčasťou novej modulárnej platformy, ktorú charakterizujú prvotriedne komponenty prispievajúce k spoľahlivej prevádzke a pohodlnej jazde.



Pokojná prevádzka

Výťahy Schindler 1000 sú vybavené modernou technológiou trakčných nosných prostriedkov STM, ktoré podporujú efektívnu prevádzku a dlhšiu životnosť zariadenia. V kombinácii s novým typom kabíny a moderným fixačným systémom poskytujú cestujúcim príjemný zážitok z plynulej a tichej jazdy.



Jednoducho kvalitný

Štandardizované komponenty a komplexné riešenia, ktoré umožňujú výťahy Schindler 1000, sú zárukou vysokej kvality a spoľahlivého výkonu. Prevádzkovateľom zároveň prináša celý rad výhod, ktoré ocenia počas celej doby životnosti výťahu. Patrí k nim ľahká údržba a efektívna prevádzka s minimom odstávok.



Inovatívny pohon pre nižšiu spotrebu energie

Výťahy Schindler 1000 sú vybavené inovatívnou technológiou regeneratívneho pohonu, ktorá v porovnaní s konvenčným riešením umožňuje zníženie spotreby energie až o 30 %.



Energetická náročnosť triedy A

Zlepšenie energetickej náročnosti je zásadné pre zníženie dopadu na životné prostredie ako pri výťahoch, tak aj pri budovách, v ktorých sú prevádzkované. Tomu zodpovedajú aj jednotlivé komponenty a funkcie, napríklad regeneratívny pohon, LED osvetlenie a pohotovostný režim (Stand-by), ktoré sú pri výťahoch Schindler 1000 štandardom a prispievajú k ich zaradeniu do energetickej náročnosti A podľa ISO 25745-2*.

Ekologické riešenie prevádzky našich výťahov počas celého životného cyklu preukazujeme tiež formou Environmentálneho vyhlásenia o produktoch (EPD). Koncern Schindler má tieto vyhlásenia registrované v Medzinárodnom systéme EPD®, a to pre všetky hlavné produktové rady výťahov. Robí tým ďalší dôležitý krok pri hodnotení vplyvu výrobkov na životné prostredie.

*Klasifikácia energetickej náročnosti závisí na konkrétnom technickom riešení. Na výslednú triedu energetickej náročnosti majú vplyv faktory ako nosnosť, rýchlosť, dizajn a ďalšie požiadavky zákazníka a tiež možnosti budovy.



Pripravené na budúcnosť

Vybavené pre napojenie najmodernejších technológií

Využívajte naše nástroje, riešenia a najnovšie inovácie počas celého životného cyklu zariadenia. Výťahy Schindler 1000 sú navrhnuté tak, aby umožnili používanie najmodernejších technológií od plánovania počas celej doby prevádzky.



Plánujte a navrhujte on-line

Iba pár kliknutí stačí na to, aby ste si navrhli ten pravý výťah či eskalátor pre vašu budovu. Náš prehľadný plánovací online nástroj **Schindler Plan & Design** s intuitívnym ovládaním vás prevedie všetkými potrebnými krokmi až ku komplexnej špecifikácii produktu, podrobnému dispozičnému výkresu a vizualizácii kabíny vo vysokom rozlíšení. Všetky dáta sú kompatibilné so štandardmi **Informačných modelov budov** (Building Information Modelling, BIM). Prostredníctvom **cloudového riešenia** môžete svoje projekty spravovať a zdieľať s nami.



Inovácia v montážach

INEX (Installation Excellence) je novou inštalačnou metódou bez použitia lešenia, ktorá skraca dobu prípravy montáže a znižuje nároky na stavebnú pripravenosť objektu. Zároveň zvyšuje bezpečnosť a efektívnosť v priebehu montáže.



Digitálne riešenie pre inteligentnú prevádzku

Všetky naše nové výťahy sú technicky plne pripravené pre novú platformu **Schindler Ahead**, významne rozširujúcu ponuku servisných služieb v oblasti Internetu vecí (Internet of Things, IoT). So službou Schindler Ahead máte istotu, že s nami môžete bez obáv vykročiť do digitálnej éry.

Minimalizácia doby odstávky vášho zariadenia vďaka Schindler Ahead Remote Monitoring (Vzdialený monitoring)

Vďaka digitálnemu spojeniu vášho zariadenia s webovým rozhraním možno problémy objaviť a riešiť skôr, ako budú mať negatívny vplyv na prevádzku výťahu. To nám umožňuje minimalizovať dobu odstávky vášho zariadenia alebo dokonca odstávku úplne predísť. Služba Schindler Ahead maximalizuje dobu prevádzky zariadení, a to vďaka okamžitým a jasným informáciám.

Informácie v reálnom čase so službou Schindler Ahead ActionBoard

Schindler Ahead ActionBoard poskytuje informácie o prevádzke, výkonnosti a ekonomickej hospodárnosti vášho zariadenia v reálnom čase a prináša vám jasný a okamžitý prehľad nad celým portfóliom zverených výťahov a eskalátorov.

So Schindler Plan & Design si navrhnete výťah alebo eskalátor počas niekoľkých minút.



Podrobné návrhy a podklady zo Schindler Plan & Design je možné integrovať do štandardov Informačných modelov budov (BIM).



Vďaka Schindler Ahead ActionBoard máte neustály prehľad o stave zariadenia.



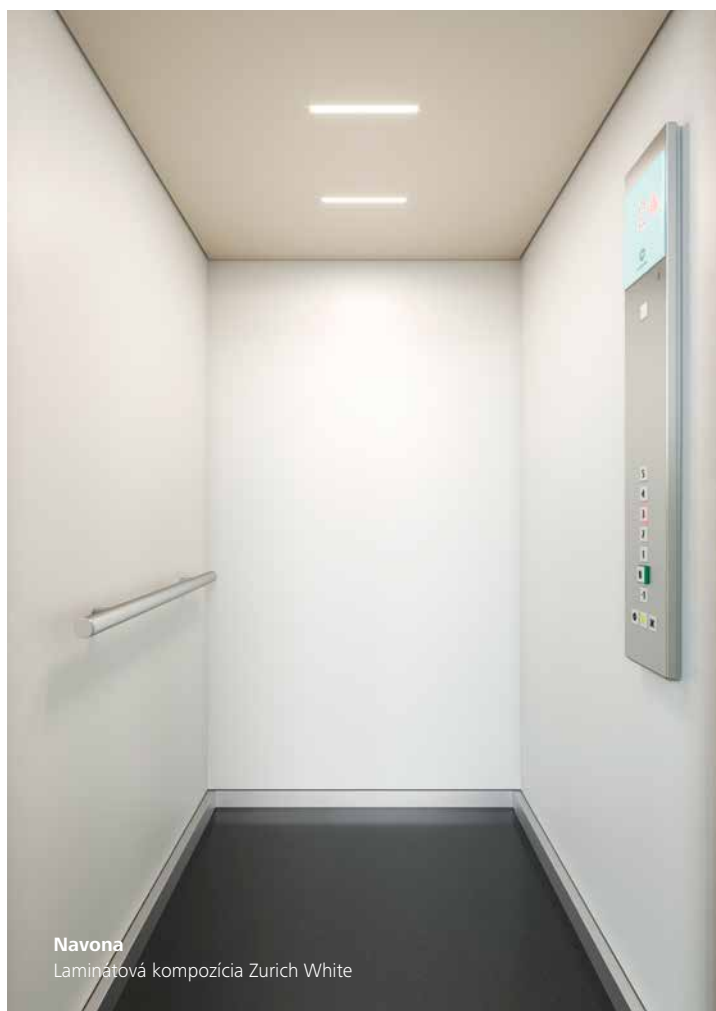
Schindler Ahead Remote Monitoring umožňuje špičkovú diagnostiku pre jednoduchšiu správu aj plánovanie servisných úkonov.



Viac informácií
o Schindler Ahead
nájdete na

www.schindler.com/sk





Navona
Laminátová kompozícia Zürich White



Navona
Laminátová kompozícia Siena Red

Krása v jednoduchosti

Dizajnový rad Navona predstavuje jednoduché a zároveň rafinované riešenie interiéru výťahu. Pri vysoko štandardizovanom zariadení tak umožňuje veľmi atraktívny vzhľad kabíny.

Navona

Funkčné a odolné

Robustné prvky, štýlová čistota, odolnosť a pohodlie, to sú hlavné rysy tohto dizajnového radu. Svieže farby, bohaté príslušenstvo a rad variácií, vrátane piatich rôznych typov podláh, z neho robia vynikajúcu voľbu pre riešenie interiéru vášho výťahu. Zadné a bočné steny sú k dispozícii aj vo vyhotovení z nerezovej ocele.

Výťahy Schindler 1000 sú pripravené na aplikáciu atypického pohľadu alebo podlahy.

Poznámka: Zmena špecifikácií, voliteľných variantov a farieb je vyhradená. Všetky kabíny a voliteľné varianty znázornené v tejto brožúre sú iba ilustratívne. Vyobrazené vzory sa môžu od pôvodných výrobkov líšiť farbou a použitým materiálom.



Navrhnete si výťah
v priebehu niekoľkých
minút

S naším plánovacím nástrojom Schindler Plan & Design stačí len pár minút a máte navrhnuté najlepšie riešenie výťahu alebo eskalátora pre vašu budovu.



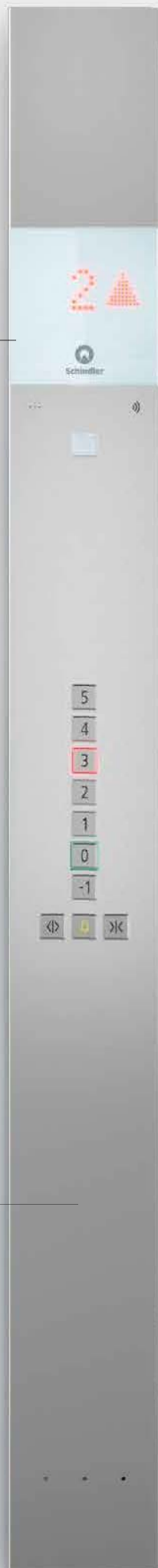
<https://digitalplan.schindler.com/>



Navona

Osvetlenie: LED Round Spots
Strop: Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Steny: Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
Ovládací panel: Linea 100
Okop: Vystúpený, eloxovaný hliník
Podlaha: Guma zrnitá čierna

01



Displej s veľkým dobre čitateľným písmom a červeným LED podsvietením integrovaný do bieleho tvrdeného skla

02



Núdzové osvetlenie

Tlačidlo tiesňového volania

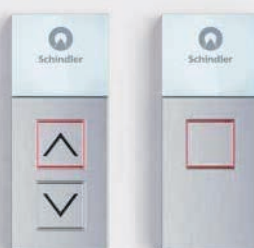
Elegantný dizajn. Štýlová a funkčná nerezová oceľ

Ukazovatele a ovládacie panely v kabíne a na nástupišti

Linea 100

Rad Linea 100 ponúka funkčný dizajn z nerezovej ocele. Displej je integrovaný do bieleho tvrdeného skla, na ktorom vyniká veľký červený maticový LED displej pre ľahkú čitateľnosť. Tlačidlá sú vybavené červeným podsvietením.

- 01 Ovládací panel v kabíne na celú výšku
- 02 Ovládací panel v kabíne na polovičnú výšku
- 03 Ovládací panel v kabíne s kľúčovým spínačom
- 04 Ukazovatele polohy a smeru jazdy kabíny
- 05 Štítok s menovkami
- 06 Prídavný modul s kľúčovým spínačom
- 07 Ovládacie panely na nástupišti
- 08 Horizontálny ovládací panel v kabíne



Šachtové dvere

Pre štýlový vstup

Výťah je srdcom budovy, a preto je potrebné zladíť ho s jej celkovým konceptom. Výrazným prvkom sú šachtové dvere, pri ktorých si vyhotovenie môžete vyberať zo základnej škály farieb a povrchov.



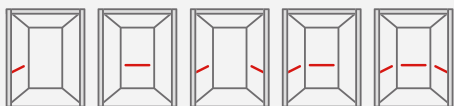
Zrkadlá a madlá

Dokonalý pohľad

Madlá dodávajúce cestujúcim pocit bezpečia sú vyrobené z nerezovej ocele. K dispozícii sú v rôznych povrchových úpravách a tiež tvaroch. Vybrať si môžete oblé, rovné alebo rovné so zaoblenými koncami. Stanú sa tak prirodzenou, a navyše atraktívnou súčasťou kabíny vášho výťahu.

Zrkadlá opticky zväčšujú priestor a hĺbku kabíny a zvyšujú pohodlie cestujúcich. Výťah si môžete nechať vybaviť zrkadlom z bezpečnostného skla, a to hneď v niekoľkých dostupných veľkostiach a s rôznymi možnosťami umiestnenia.

Madlá



Madlá podľa vašich predstáv

Široká ponuka umožňuje madlá zladit' s kabínou výťahu, pokiaľ ide o celkový štýl, tak i povrchovú úpravu. Na bočnej alebo zadnej stene kabíny je možné

nainštalovať ich v rôznych kombináciách.



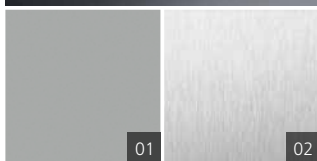
Rovné
Nerezová oceľ zrkadlovo leštená "Montreux"



Rovné so zaoblenými koncami
Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"



Oblé
Lakované Riga Grey RAL 9006



- 01 Lakované Riga Grey RAL 9006*
- 02 Nerezová oceľ brúsená "Lucerne"
- 03 Nerezová oceľ zrkadlovo leštená "Montreux"

*Úpravu lakované Riga Grey RAL 9006 nemožno aplikovať na rovné madlá.

Zrkadlá

Zadná stena



Polovičná výška,
uprostred steny

Bočná stena



Polovičná výška,
uprostred steny

Navona

Zadná stena, polovičná výška, uprostred steny



Kompaktné a praktické

Maximálne využitie minimálneho priestoru

Výťahy z radu Schindler 1000 vybavené modernými technológiami umožňujú efektívne využitie priestoru šachty. Riešenie bez strojovne optimalizuje priestorové nároky budovy na technické vybavenie výťahu.

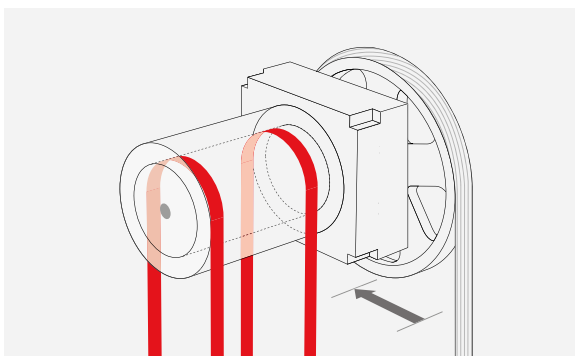


Štandardizovaný rozmer dverí podľa veľkosti kabíny

Rozmery dverí je možné zvoliť podľa priestorových možností budovy, vždy však s ohľadom na platnú legislatívu.

Menší motor aj trakčná kladka

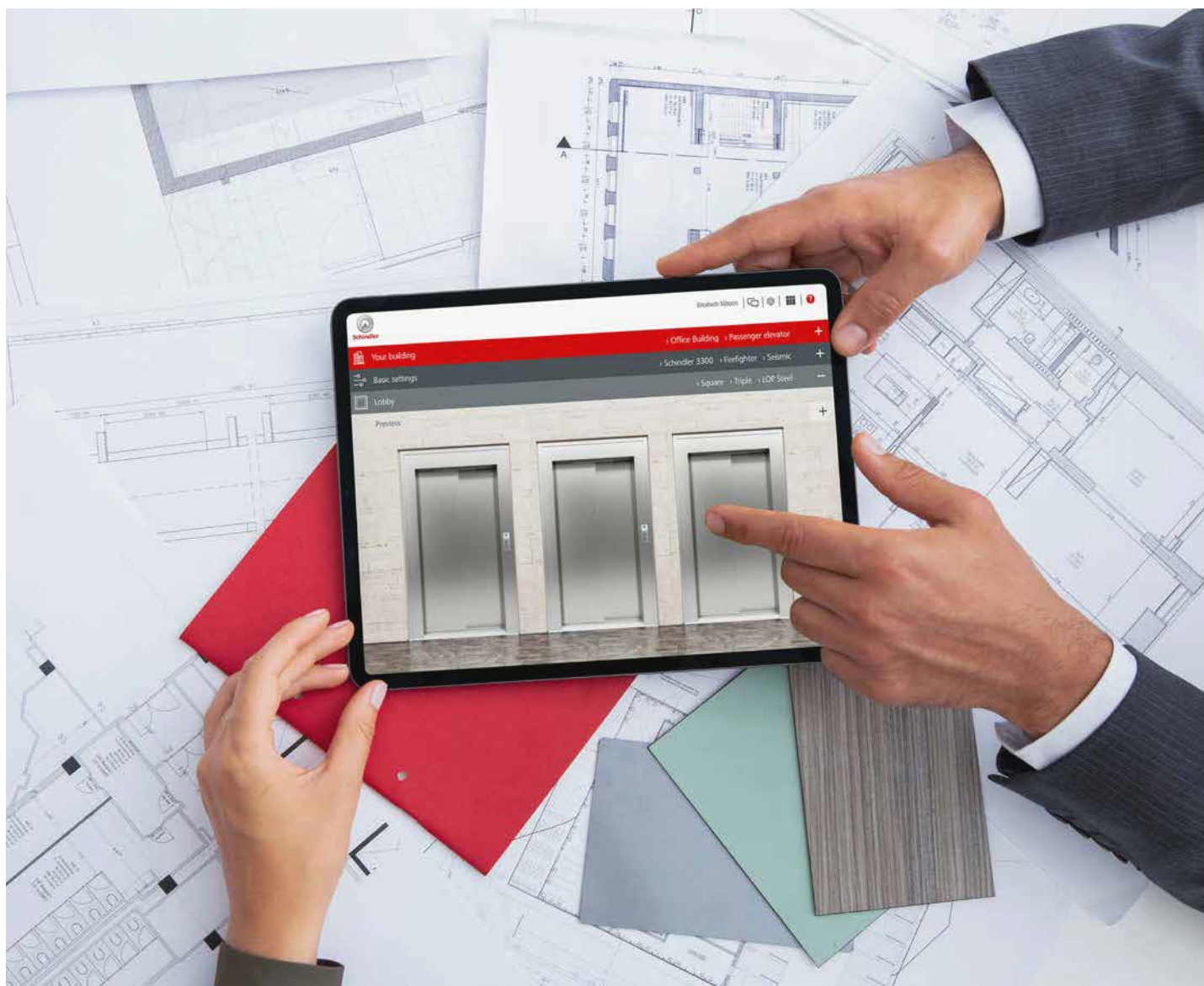
Trakčné nosné prostriedky (STM) umožňujú použitie menšieho motora aj trakčnej kladky, a tak vedú k úspore miesta.



Integrovaný rozvádzač

Rozvádzač je integrovaný priamo do rámu šachtových dverí, čím sa zjednodušuje inštalácia výťahu, poskytuje sa ľahký prístup a navyše prispieva k úspore miesta.





Schindler Plan & Design

Návrh výťahu a eskalátoru v priebehu niekoľkých minút

Schindler Plan & Design je online nástroj uľahčujúci projektantom a architektom plánovanie v ranných fázach prípravy projektu budovy.

Iba niekoľko kliknutí stačí na odporúčanie najlepšieho riešenia a poskytnutie komplexnej špecifikácie produktu, podrobnej a zrozumiteľnej výkresovej dokumentácie vo formátoch DWG alebo PDF a na vizualizáciu výťahovej kabíny.

Všetko je možné ľahko stiahnuť do vášho počítača a využiť na ďalšie účely. Riešenie je možné integrovať do štandardov Informačných modelov budov (Building Information Modelling, BIM). Zdieľanie informácií o vašich projektoch uľahčí funkcia Project Cloud.

Táto publikácia slúži len na všeobecné informačné účely. Vyhradzujeme si právo kedykoľvek zmeniť služby, dizajn produktov a ich špecifikácie. Žiadne vyhlásenia obsiahnuté v tejto publikácii nemožno vykladať ako záruku alebo podmienku, vyjadrenú alebo predpokladanú, pokiaľ ide o akúkoľvek službu alebo produkt, jeho špecifikácie, jeho vhodnosť pre akýkoľvek konkrétny účel, predajnosť, kvalitu, alebo ho interpretovať ako podmienku alebo záväzok akejkoľvek zmluvy o poskytovaní služieb alebo produktov uvedených v tejto publikácii. Skutočné a vytlačené farby sa môžu mierne líšiť.



<https://digitalplan.schindler.com/>

Kontakty

Centrála spoločnosti

Schindler výťahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8
821 08 Bratislava

Tel.: +421 232 724 111
Fax: +421 232 724 000
E-mail: info.sk@schindler.com
Web: www.schindler.sk

Centrálny dispečing

Tel.: +421 850 123 724

Kontaktujte prosím naše najbližšie servisné stredisko:

Bratislava – Nitra

Karadžičova 8
821 08 Bratislava
Tel.: +421 232 724 111
Fax: +421 232 724 000

Žilina – Trenčín

Kragujevská 4
010 01 Žilina
Tel.: +421 415 000 932
Fax: +421 415 000 949

Poprad – Banská Bystrica

Široká 4528
058 01 Poprad
Tel.: +421 527 762 215
Fax: +421 527 762 215



Košice

Jarmočná 3
040 01 Košice
Tel.: +421 556 252 464
Fax: +421 557 287 811



Viac informácií
o produktoch Schindler

Stačí naskenovať kód s vaším mobilným telefónom,
pomocou bezplatného QR skenera.
Ten je buď vopred nainštalovaný na vašom telefóne,
alebo ho možno ľahko zadarmo stiahnuť.

