



Eskalátor Schindler 9300.
Užite si jazdu.





Určujeme nový štandard mobility

Schindler 9300

Ochrana a istota

Bezpečnosť a spoľahlivosť - naše hlavné záväzky.

Rešpekt a optimalizácia

Znížená spotreba elektrickej energie avšak so zvýšenou účinnosťou - náš prístup k úsporám.

Priestor a voľnosť

Nový kompaktný dizajn pre viac priestoru v budove.

Vylepšený vzhľad

Moderný dizajn pre Vaše architektonické potreby.



Ochrana a istota

Bezpečnosť a spoľahlivosť sú naše hlavné záväzky. Schindler 9300 ponúka pokročilé bezpečnostné riešenie pre ochranu a istotu Vašich cestujúcich.



Pokročilé bezpečnostné riešenia

Eskalátory Schindler sú navrhnuté tak, aby spĺňali najprísnejšie bezpečnostné požiadavky v priebehu životnosti produktu - od výroby, cez inštaláciu až po údržbu. Nový eskalátor Schindler 9300 poskytuje rozšírené bezpečnostné funkcie pre ochranu vašich cestujúcich.

Dodržiavanie predpisov

Eskalátor Schindler 9300 s certifikáciou TÜV spĺňa všetky medzinárodné štandardy vrátane EN 115, GB 16899, HK-COP, ANSI a ďalšie.

Vedenie cestujúcich

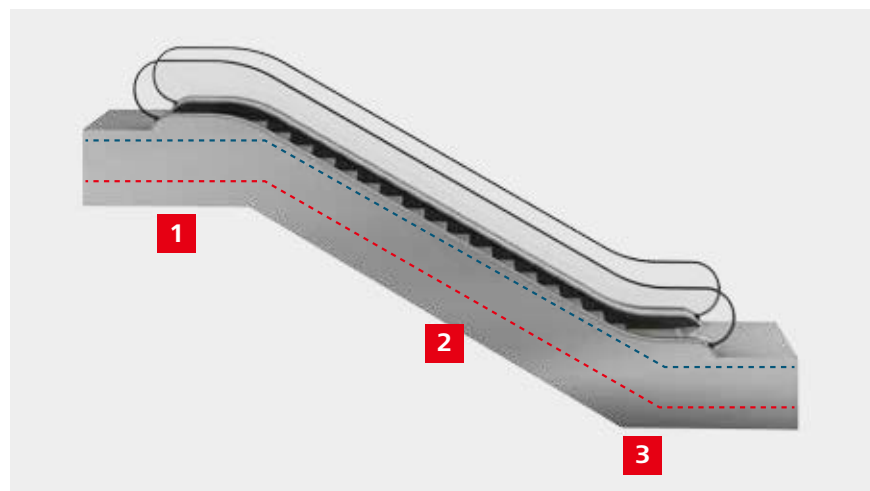
Schindler 9300 je navrhnutý tak, aby bezpečne prepravil všetkých cestujúcich do ďalšieho podlažia. Kompletne vizuálne vedenie zaisťujú cestujúcim pohyblivé LED ukazovatele smeru jazdy **1**, farebné ohraničenie stupňov odolné proti požiaru **2**, žlté označené hrebene **3** a LED osvetlenie medzier schodového pásma **4**.

Inteligentný brzdový systém

Unikátny brzdový systém Schindler prispôbený smeru jazdy, minimalizuje riziko, že cestujúci počas núdzového zastavenia spadnú.

Integrovaný bezpečnostný systém

Inteligentné riadenie MICONIC F dôkladne kontroluje každý bezpečnostný komponent v reálnom čase. Rýchlosť a smer jazdy sú monitorované v úrovni hriadeľa motora **1**, stupňov **2** a madiel **3**. Prostredníctvom monitorovania troch samostatných komponentov je zaistená maximálna kontrola a bezpečnosť





Chceli by ste sa dozvedieť viac informácií o bezpečnosti? Nahliadnite do brožúry *State of the Art*.

Pevné a odolné komponenty

Komponenty Schindler 9300 sú vybrané tak, aby zabezpečili vysokú spoľahlivosť a dlhú životnosť. Odolnosť zásadných komponentov robí rozdiel v celkovej kvalite.

Zdokonalená kompaktná a vystužená konštrukcia

Nové prevedenie konštrukcie eskalátora s otvorenými profilmi zaisťuje dlhodobú odolnosť. Napríklad proti korózii je chránená až 40 rokov. Špeciálne koncové ozuby konštrukcie významne izolujú vibrácie a eliminujú prenos hluku do budovy.

Hliníkové kompaktné stupne odolné proti poškodeniu

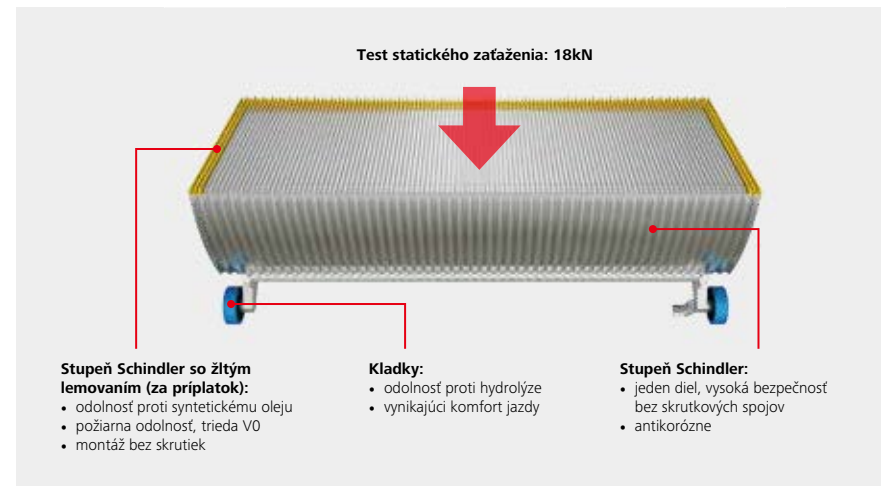
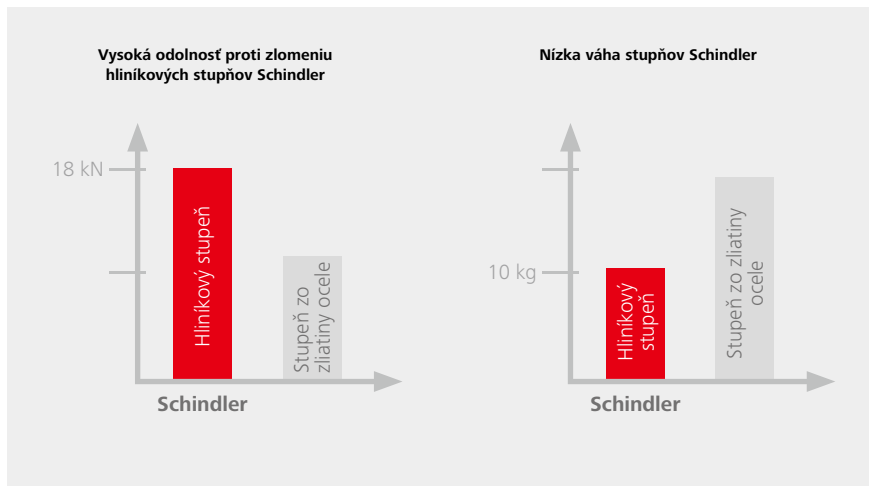
Stupne sú najdôležitejším bezpečnostným prvkom. Schindler je právom pyšný, že je vlastným výrobcom stupňov. Tie sú vyrobené z jedného bloku a prinášajú podstatne vyššiu odolnosť proti poškodeniu ako oceľové stupne zložené z viacerých dielov. Stupne Schindler majú zároveň výrazne nižšiu hmotnosť, čo má tiež vplyv na zaťaženie konštrukcie budovy.

Ergonomické madlo so zvýšenou pevnosťou

Aj malé ruky môžu pohodlne držať nové ergonomické madlo eskalátora Schindler 9300. Nový dizajn kombinuje vysokú flexibilitu s pevnosťou a zaručuje dlhú životnosť.

Odolný pohon a ťažné reťaze schodového pásma

Pohon a ťažné reťaze schodového pásma Schindler spĺňajú medzinárodné štandardy. Systém mazania je riadený inteligentným riadením systémom MICONIC F, ktorý zaručuje dlhú životnosť a vysokú prevádzkovú účinnosť.





Rešpekt a optimalizácia

Znížená energia so zvýšenou účinnosťou. Náš nový systém pohonu v kombinácii s tromi prevádzkovými ECO režimami ponúka vysoko výkonné mobilné riešenie. V prípade modelu Schindler 9300 zaisťuje dlhšiu životnosť, znížené CO2 a energetickú náročnosť ISO A+++¹⁾.



¹⁾ V súlade s normou ISO 25745-1/3; viac informácií ohľadne ISO 25745-1/3 a výsledkov merania energetickej náročnosti nájdete v poznámke na nasledujúcej strane.

Celková účinnosť pohonu v každom detaile

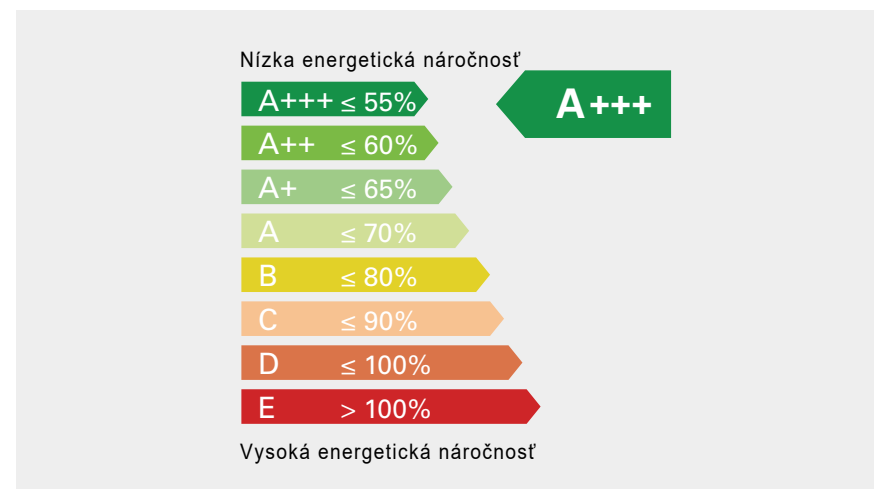
Každý jednotlivý komponent pohonu (prevodovka, motor, brzdy, zotrvačník a hnacie reťaze) je navrhnutý pre úsporu energie avšak pri zachovaní maximálneho výkonu. Schindler 9300 je navrhnutý tak, aby vyhovoval požiadavkám certifikácie budov LEED alebo BREEAM.

Inovatívny dizajn pohonného systému

Nový systém pohonu eskalátora Schindler 9300 umožňuje vyšší zdvih a zaisťuje dlhšiu životnosť na pri rovnakej úrovni výkonu.

Zvoľte náš prémiový prevádzkový režim optimálnu energetickú účinnosť s motorom IE3 a vysoko účinným pohonom

V prípade modelu Schindler 9300 s motorom IE3¹⁾ a prevodovkou s vysokou účinnosťou je trieda energetickej účinnosti A+++²⁾ (podľa normy ISO 25745-1/3).



¹⁾ Faktor účinnosti motora IE3 zodpovedá IEC 60034-30.

²⁾ Norma ISO 25745-1/3 ohľadom výpočtu energie a klasifikácie eskalátorov a pohyblivých chodníkov bola stanovená Medzinárodnou organizáciou pre normalizáciu (ISO). Triedy ISO 25745-1/3 majú rozsah od "A+++ do "E", pričom trieda "A+++ je energeticky najúčinnnejšie. Uvedený výsledok je založený na meraní a platia pre eskalátor Schindler 9300 s šírkou stupňa 1 m, zdvihom 3,97 m, uhlom sklonu 30°, rýchlosťou 0,5 m/s a nadštandardnými funkciami úspory energie. Klasifikácia ISO 25745-1/3 a spotreba energie jednotlivých zariadení sa od tohto výsledku môžu líšiť, napríklad v dôsledku odlišných alebo dodatočných zákaznických úprav a/alebo rôznych typov konfigurácií.

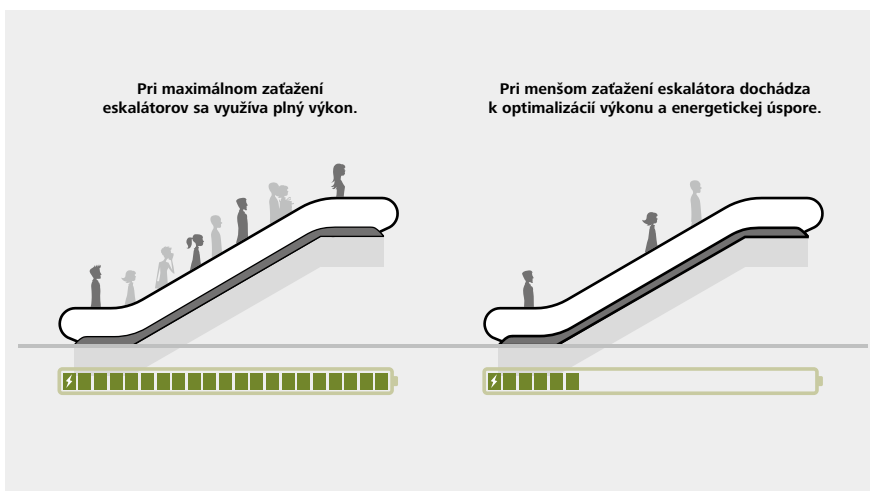


Chceli by ste sa dozvedieť viac INFORMÁCIÍ ohľadom spotreby energie a možností úspor? Nahliadnite do brožúry Schindler týkajúce sa energetickej hospodárnosti.

Inteligentný ECO prevádzkové režimy

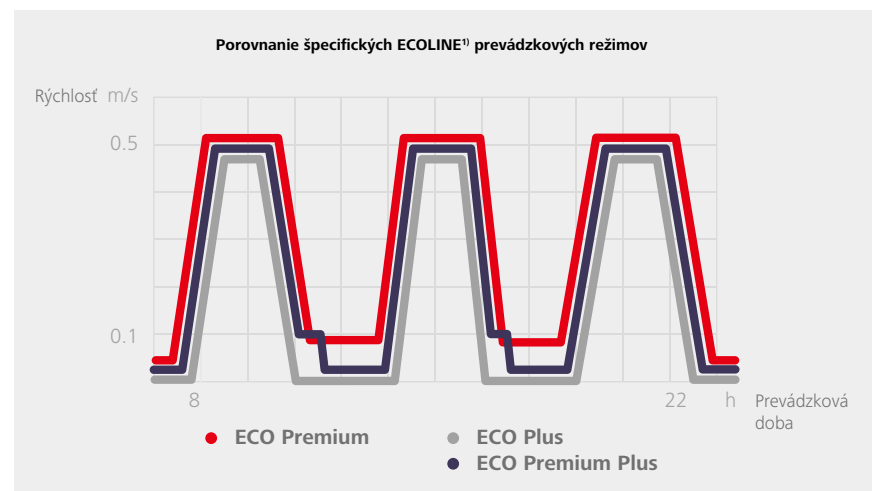
Schindler režim ECO pre šikovnú úsporu energie

Výkon je optimalizovaný prostredníctvom priebežnej kontroly zaťaženie eskalátora cestujúcimi. Výsledkom je, že motor pracuje v závislosti na zaťažení, tj. Od počtu cestujúcich, v príslušnom časovom úseku.



Prevádzkové režimy Schindler ECOLINE¹⁾: šikovné ekologické možnosti pre prevádzku s nízkymi nákladmi

Okrem štandardného úsporného systému ECO sú k dispozícii nadštandardné funkcie úspory energie: prevádzka stop-&-go, plazivá jazda alebo kombinácia oboch týchto funkcií umožňujú ďalšie významné úspory energie.



¹⁾ ECO = Energy savings in Continuous Operation (= úspory energie v nepretržitej prevádzke)



Priestor a voľnosť

Nový kompaktný dizajn pre viac priestoru v budove.

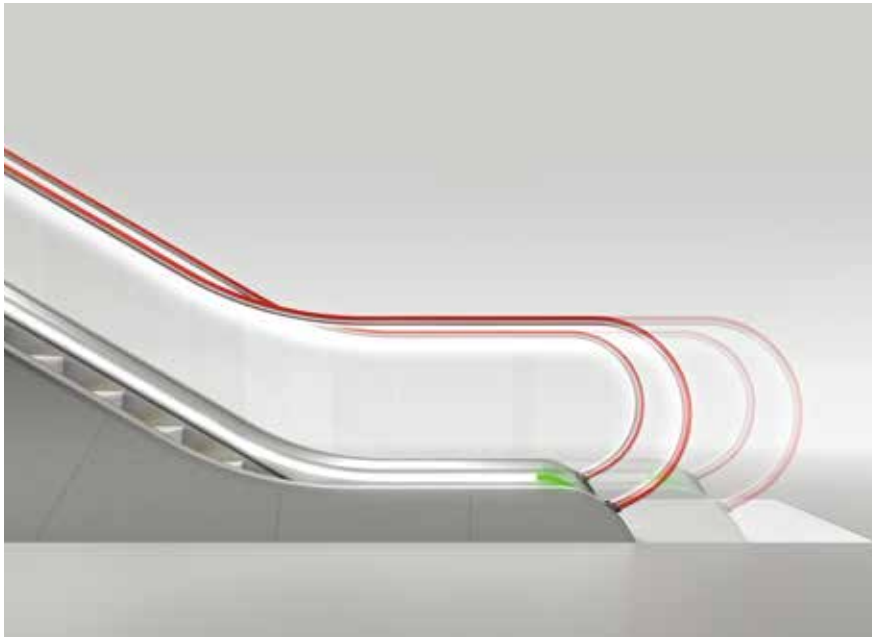
Viac priestoru pri vstupe a výstupe, zmenšenie celkovej šírky. Jednoduché a pritom flexibilné a prehľadné plánovacie nástroje v 2D a 3D umožňujú efektívne umiestnenie eskalátora. Poskytujú tak väčší priestor na prenájom plôch budovy.



Zväčšenie priestoru na prenájom

Viac priestoru pri vstupe a výstupe

Konce balustrád sú skrátané o 325 mm, takže na každom nástupišti je pred eskalátorom viac miesta.



Navrhnutý pre optimalizáciu priestoru

Zmenšenie celkovej šírky eskalátora

Pri zachovaní rovnakej menovitej šírky stupňa bola celková šírka eskalátora znížená o 75 mm, čo má za následok zväčšenie priestoru na prenájom vo Vašej budove.

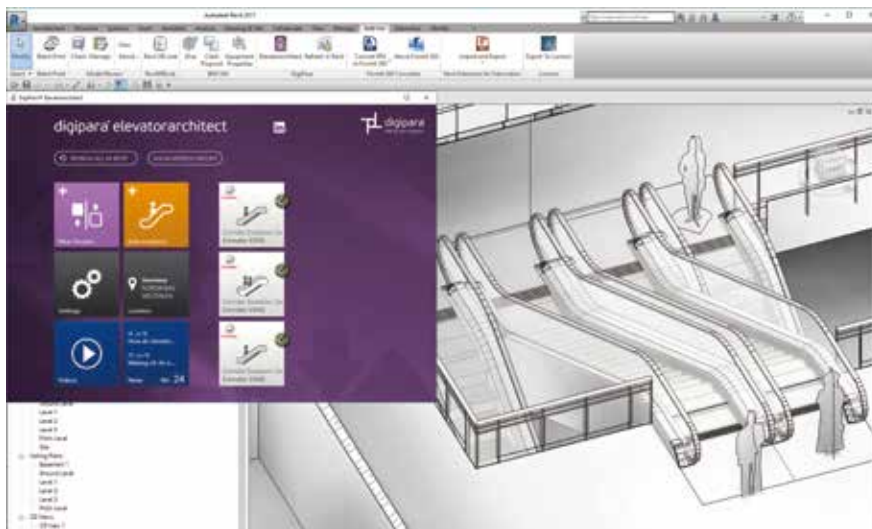


Usporiadajte svoju budovu

Schindler poskytuje skvelé plánovacie nástroje pre architektov, projektantov a projektové manažérov.

DigiPara Elevatorarchitect ako doplnkový modul pre Autodesk Revit

DigiPara Elevatorarchitect je doplnkový modul k vytvoreniu 3D BIM modelov výťahov, eskalátorov a pohyblivých chodníkov v rámci Autodesk Revit. Tento nástroj je voľne k stiahnutiu v Autodesk App store. Po inštalácii DigiPara Elevatorarchitect môžete integrovať Schindler zariadenia do budovy v prostredí Revit.



Schindler Digital Plan

Schindler Digital Plan je našim plánovacím nástrojom a zároveň možnosťou vizualizácií. Vďaka nemu môžete ľahko stiahnuť konkrétne podklady k plánovaniu výťahu, eskalátora či pohyblivému chodníku a to vo formátoch CAD výkresov (dwg, dxf), BIM modely (ifc) či technickú špecifikáciu zariadenia (docx). Len niekoľko málo kliknutí stačí pre perfektné plánovanie Vašej budovy a získanie potrebných podkladov.



<https://digitalplan.schindler.com>



Vylepšený vzhľad

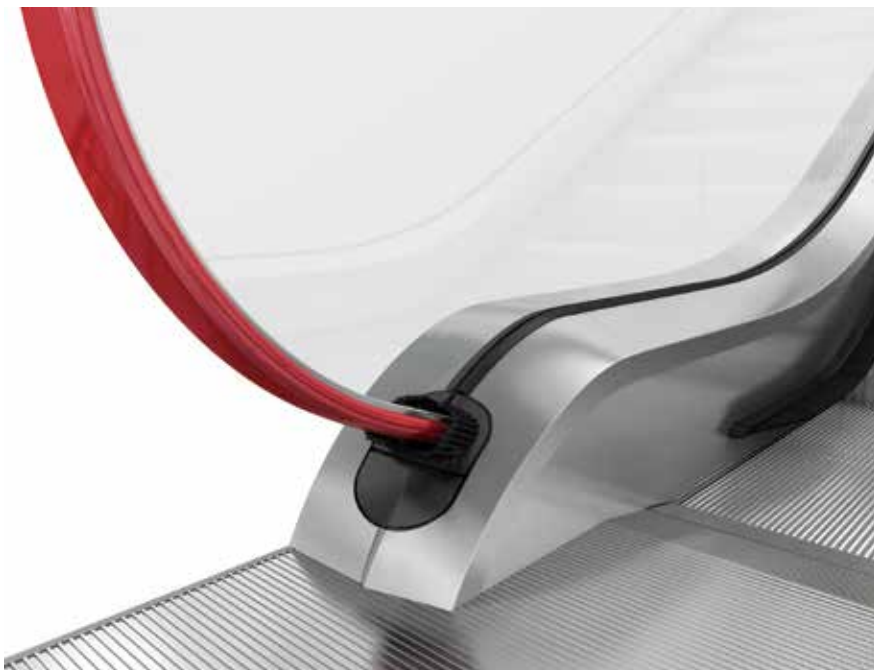
Moderný design dopĺňa Vaše architektonické predstavy. Nadčasový vzhľad v kombinácii s celým radom jedinečných dekoratívnych možností môže výrazne vylepšiť prostredie Vašej budovy.



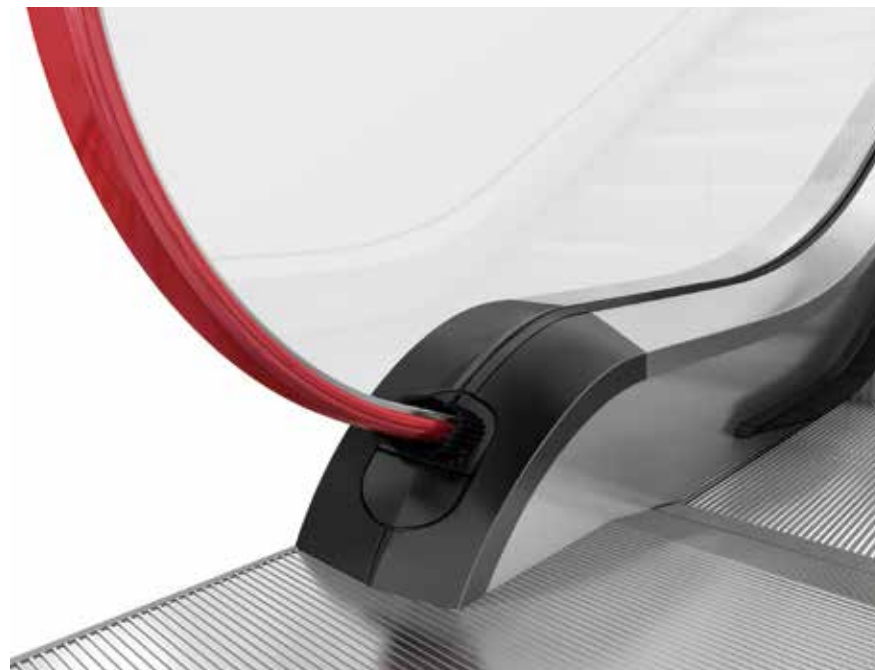


Prémiový dizajnový balíček

- 1 Ukazovateľ smeru jazdy
- 2 RGB LED podsvietenie balustrád na okope so 16,7 miliónmi farieb
- 3 Osvetlenie hrebeňov pri vstupe a výstupe z eskalátora
- 4 Vstupy madiel z nerezovej ocele



Vstup madiel z nerezovej ocele



Vstup madla z plastu



Krycia doska z hliniku s drážkovou úpravou a novým dizajnom pre jednoduchý spôsob čistenia

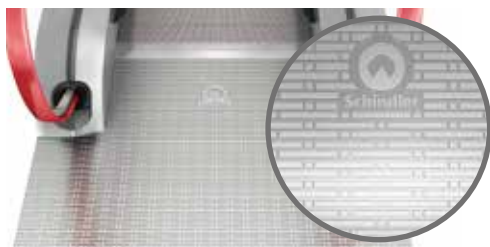


Krycia doska z nerezovej ocele s novým moderným dizajnom

Široká škála variantov elegantného prevedenia

Eskalátor Schindler 9300 ponúka nielen nadčasové základné vybavenie, ale aj osobité a vysoko prispôsobiteľné možnosti dizajnu, ktoré sa ľahko prispôbia menším obchodným plochám, tak aj luxusným nákupným centrámi.

Krycie dosky



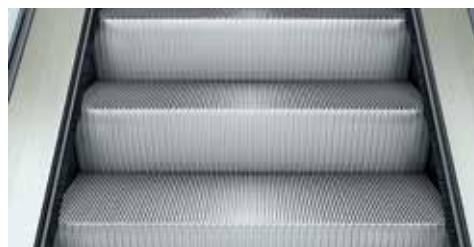
Nerezová oceľ, s prerušaným vzorom

Vstup madla



Nerezová oceľ

Stupne

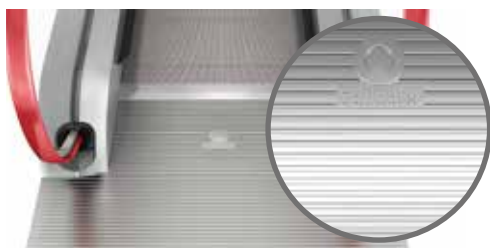


Hliník, bez povrchovej úpravy

Hrebene



Hliník, bez povrchovej úpravy



Hliník, linajkový vzor s bielymi drážkami



Plast



Hliník, strieborná povrchová úprava



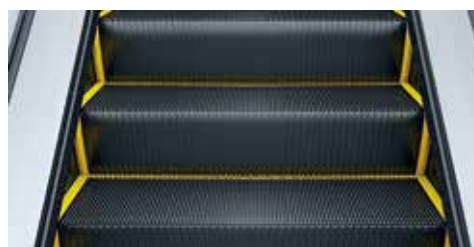
Hliník, bez povrchovej úpravy, žltý prerušaný vzor



Hliník, linajkový vzor s čiernymi drážkami



Farebný vstup madlá a vnútorného/vonkajšieho obkladu



Hliník, čierne so žltým lemovaním



Hliník, žltá povrchová úprava



Chceli by ste si sami navrhnuť dizajn eskalátora? Oskenujte QR kód na tejto stránke pomocou vášho šikovného zariadenia a nainštalujte si aplikáciu Schindler Escalator. Ľahko možno potom navrhnuť vlastný eskalátor a pozrieť si ho v 3D vizualizácii či dokonca cez digitálne rozšírenie reality (možnosť vizuálne zakomponovať eskalátor priamo do Vašej budovy).

LED osvetlenie



Osvetlenie okopov, LED pásik biely

Osvetlenie okopov, bodové osvetlenie bielej či RGB

Osvetlenie hrebeňa



Osvetlenie okopov, LED pásik RGB

Osvetlenie medzier medzi stupňami

Integrovaný ukazovateľ smeru jazdy v okopoch



Osvetlenie balustrád, LED pásik RGB

Osvetlenie balustrád, LED pásik RGB

Ukazovateľ smeru jazdy na vonkajšom oblode

Madlo



Čierne

Zelené



Červené

Oranžové



Antimikrobiálne madlo

Madlo s bezpečnostnými piktogramami

Okopy



Oceľový plech čierny, bezpečnostné kefy



Nerezová oceľ, bezpečnostné kefy

Poznámka:

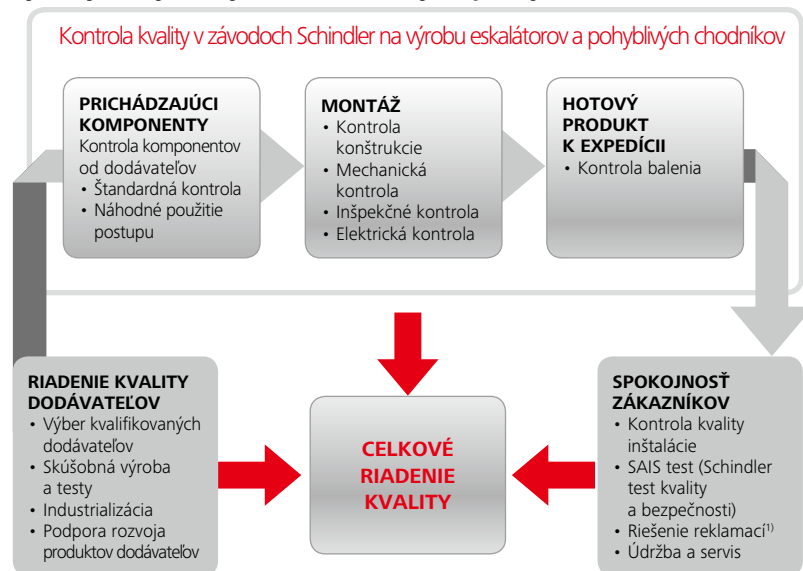
Špecifikácie, doplnky a farby sa môžu v priebehu inovácií meniť. Všetky varianty uvedené v tejto brožúre sú len ilustratívne. Uvedené vzorky sa môžu od originálu líšiť farbou alebo materiálom.

Vysoko kvalitné produkty a globálne služby

Zjednotený globálny výrobný program tiež ponúka európsku koncepciu prevedenia

Po celom svete Schindler prevádzkuje deväť výrobných jednotiek pre eskalátory a kľúčové komponenty, ako sú stupne, konštrukcie a ovládacie prvky. Výrobným závodom pre náš trh je závod v Dunajskej Strede. Zďaleka najväčším závodom na výrobu eskalátorov je závod v Šanghaji. Všetky naše postupy sú v súlade s globálnymi štandardmi pre výrobu, montáž a kvalitu.

Integrovaný TQM (Total Quality Management) systém zaručuje vynikajúce výsledky v oblasti kvality a spokojnosti zákazníka



¹⁾ V prípade reklamácií ohľadom poškodených alebo chýbajúcich komponentov vám pri ich posudzovaní pomôže špeciálny tím pre riešenie sťažností.

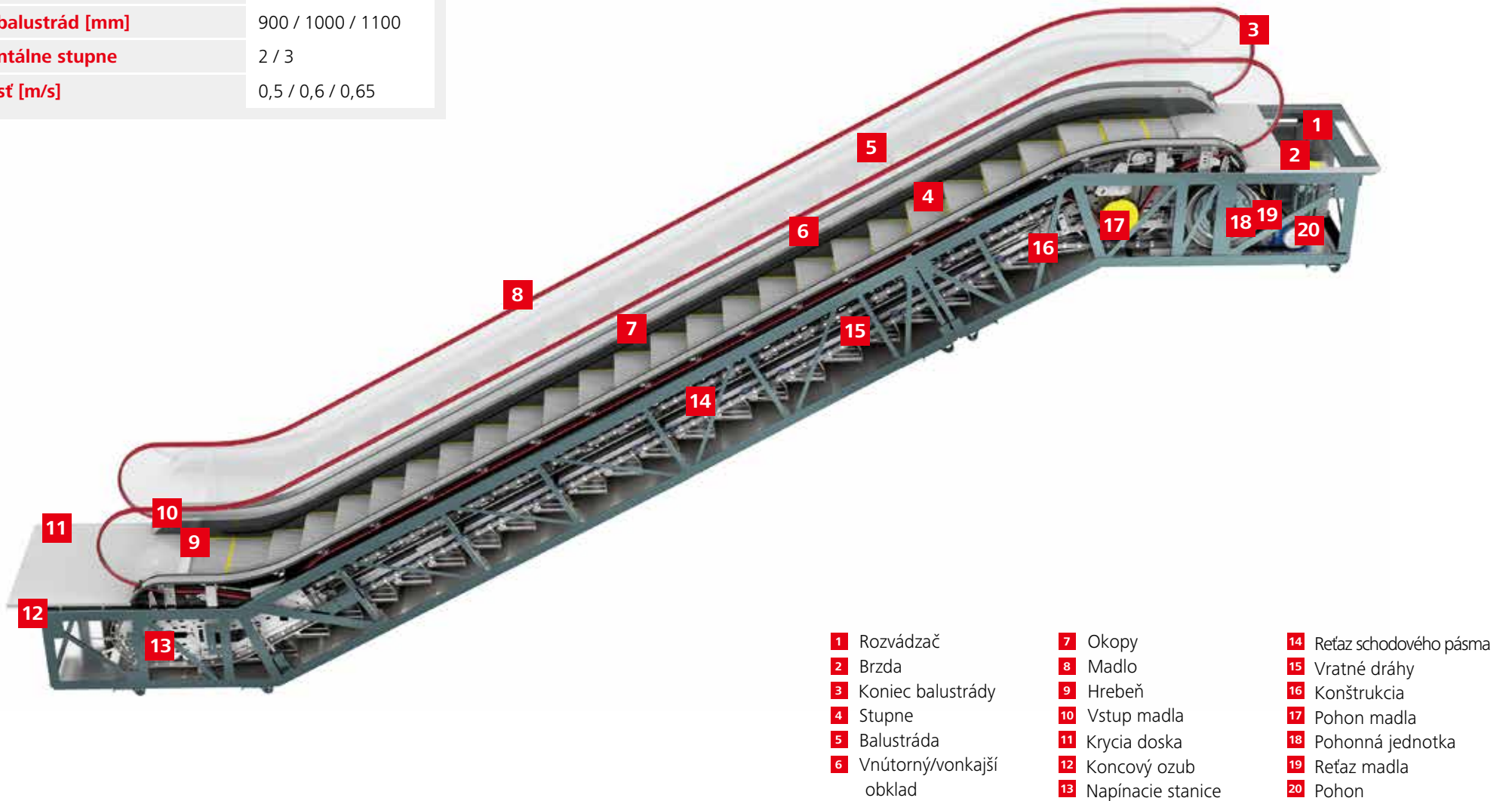
Služby údržby a servisu zamerané na zákazníka

Schindler má nielen zavedený štandardný a prísny proces údržby a servisu, ale tiež zaručuje celosvetovo dodanie všetkých náhradných dielov. Ak bude vykonávaná údržba vášho eskalátora našim servisom s použitím náhradných dielov značky Schindler, môžete si byť istí, že eskalátor zostane vo výbornom stave.



Informácie pre jednoduché plánovanie

Menovitá šírka stupňa [mm]	600 / 800 / 1000
Uhol sklonu [°]	30 / 35
Max. zdvih [m]	13
Výška balustrád [mm]	900 / 1000 / 1100
Horizontálne stupne	2 / 3
Rýchlosť [m/s]	0,5 / 0,6 / 0,65



- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 Rozvádzač | 7 Okopy | 14 Reťaz schodového pásma |
| 2 Brzda | 8 Madlo | 15 Vratné dráhy |
| 3 Konec balustrády | 9 Hrebeň | 16 Konštrukcia |
| 4 Stupne | 10 Vstup madla | 17 Pohon madla |
| 5 Balustráda | 11 Krycia doska | 18 Pohonná jednotka |
| 6 Vnútorný/vonkajší obklad | 12 Koncový ozub | 19 Reťaz madla |
| | 13 Napínacie stanice | 20 Pohon |

Schindler 9300

Sklon 30°, zdvih až 6 m

Balustráda:

Prevedenie E

Výška balustrád:

900 / 1000 / 1100 mm

Šírka stupňa:

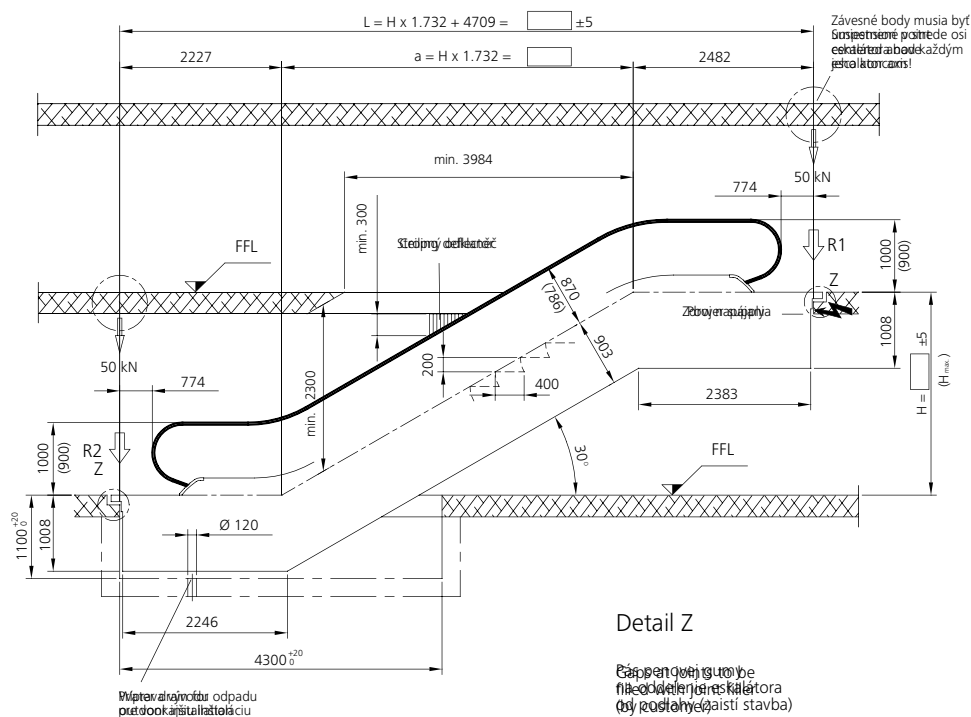
600 / 800 / 1000 mm

Stupne:

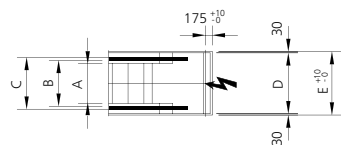
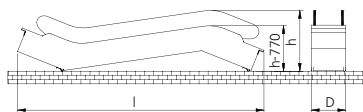
2 horizontálne stupne

Prechodový rádius:

Hore/dole: 1,0 m / 1,0 m

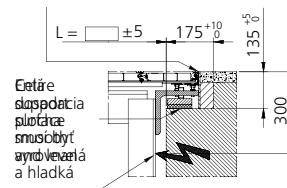


Transportné rozmery



Detail Z

Číslo projektu
Název objektu
Miesto inštalácie



Prírodné prenosové spojenie eskalátora a podlažia musí byť potrebné sústrediť do oblasti štruktúry k priestoru strojného zariadenia a to cez čelo nosnej konštrukcie eskalátora

Poznámka:

Všetky rozmery sú uvedené v mm.
Nutné dodržať tiež lokálne predpisy a normy.
Zmeny vyhradené.

Šírka stupňa [mm]	600	800	1000
A: Šírka stupňa	600	800	1000
B: Vnútorý rozmer vzdialenosti medzi madlami	750	950	1150
C: Vonkajší rozmer vzdialenosti medzi madlami	894	1094	1294
D: Šírka eskalátora	1065	1265	1465
E: Šírka konštrukcie	1125	1325	1525
H_{max}: Maximálny zdvih	6000	6000	6000

Šírka stupňa [mm]	Zdvih [mm]	Zaťaženie [kN]	Podpory		Transportné rozmery Výška balustrád 1000	
			R1 [kN]	R2 [kN]	h [mm]	l [mm]
600	3000	52	44	38	2790	10830
	3500	56	47	41	2810	11820
	4000	59	50	44	2840	12810
	4500	62	53	47	2850	13800
	5000	65	56	50	2870	14800
	5500	69	58	53	2880	15790
800	3000	55	50	45	2790	10830
	3500	59	54	48	2810	11820
	4000	62	57	52	2840	12810
	4500	66	61	55	2850	13800
	5000	69	64	58	2870	14800
	5500	73	68	62	2880	15790
1,000	3000	59	57	51	2790	10830
	3500	62	61	55	2810	11820
	4000	66	65	59	2840	12810
	4500	70	69	63	2850	13800
	5000	73	73	67	2870	14800
	5500	81	79	73	2880	15790
6000	85	83	77	2890	16790	

Schindler 9300

Sklon 35°, zdvih až 6 m

Balustráda:

Prevedenie E

Výška balustrád:

900 / 1000 / 1100 mm

Šírka stupňa:

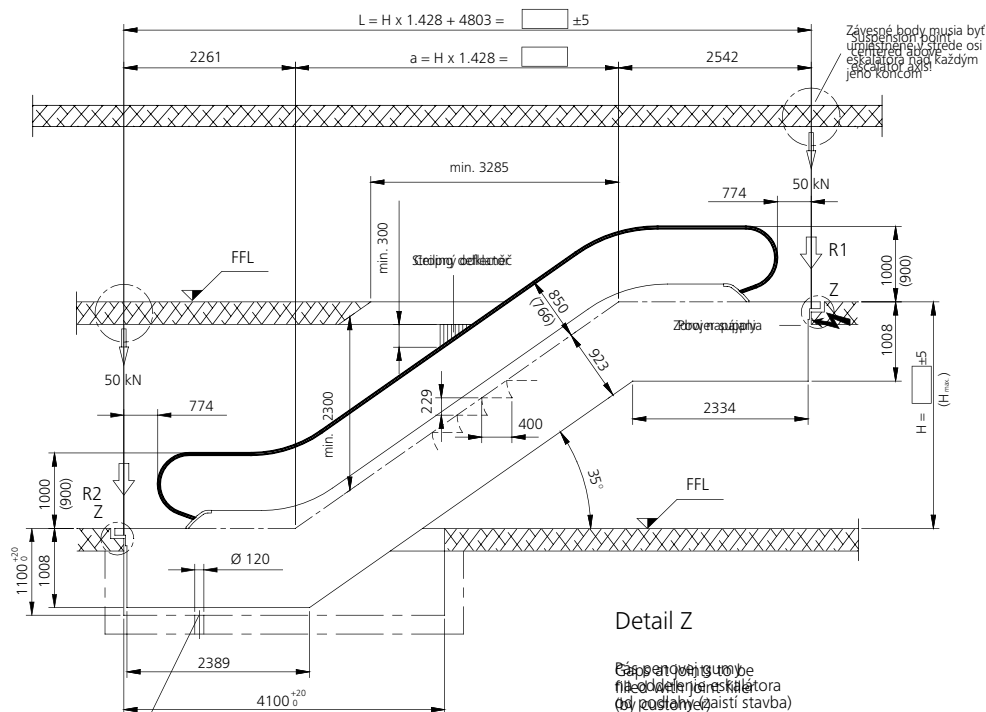
600 / 800 / 1000 mm

Stupne:

2 horizontálne stupne

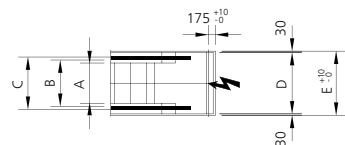
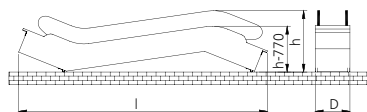
Prechodový rádius:

Hore/dole: 1,0 m / 1,0 m



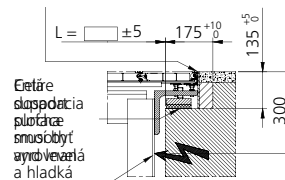
Príloha 1: Tabuľka odporu
pre odber silových
údajov

Transportné rozmery



Detail Z

Číslo podlažia
na odber silových
údajov (v pozícii stavby)



Príloha 1: Tabuľka odporu
pre odber silových
údajov (v pozícii stavby)

Poznámka:

Všetky rozmery sú uvedené v mm.
Nutné dodržať tiež lokálne predpisy a normy.
Zmeny vyhradené.

Šírka stupňa [mm]	600	800	1000
A: Šírka stupňa	600	800	1000
B: Vnútorý rozmer vzdialenosti medzi madlami	750	950	1150
C: Vonkajší rozmer vzdialenosti medzi madlami	894	1094	1294
D: Šírka eskalátora	1065	1265	1465
E: Šírka konštrukcie	1125	1325	1525
H_{max}: Maximálny zdvih	6000	6000	6000

Šírka stupňa [mm]	Zdvih [mm]	Zaťaženie [kN]	Podpory		Transportné rozmery Výška balustrád 1000	
			R1 [kN]	R2 [kN]	h [mm]	l [mm]
600	3000	49	41	35	2870	10070
	3500	52	44	38	2910	10920
	4000	55	46	40	2930	11780
	4500	58	49	43	2950	12640
	5000	60	51	45	2970	13500
	5500	63	53	48	2980	14360
800	3000	52	47	41	2870	10070
	3500	55	50	44	2910	10920
	4000	58	53	47	2930	11780
	4500	61	56	50	2950	12640
	5000	64	59	53	2970	13500
	5500	67	62	56	2980	14360
1,000	3000	55	53	47	2870	10070
	3500	58	57	51	2910	10920
	4000	62	60	54	2930	11780
	4500	65	63	58	2950	12640
	5000	68	67	61	2970	13500
	5500	71	70	64	2980	14360
6000	74	74	68	3000	15270	

Schindler 9300

Sklon 30°, zdvih až 8,5 m

Balustráda:

Prevedenie E

Výška balustrád:

900 / 1000 / 1100 mm

Šírka stupňa:

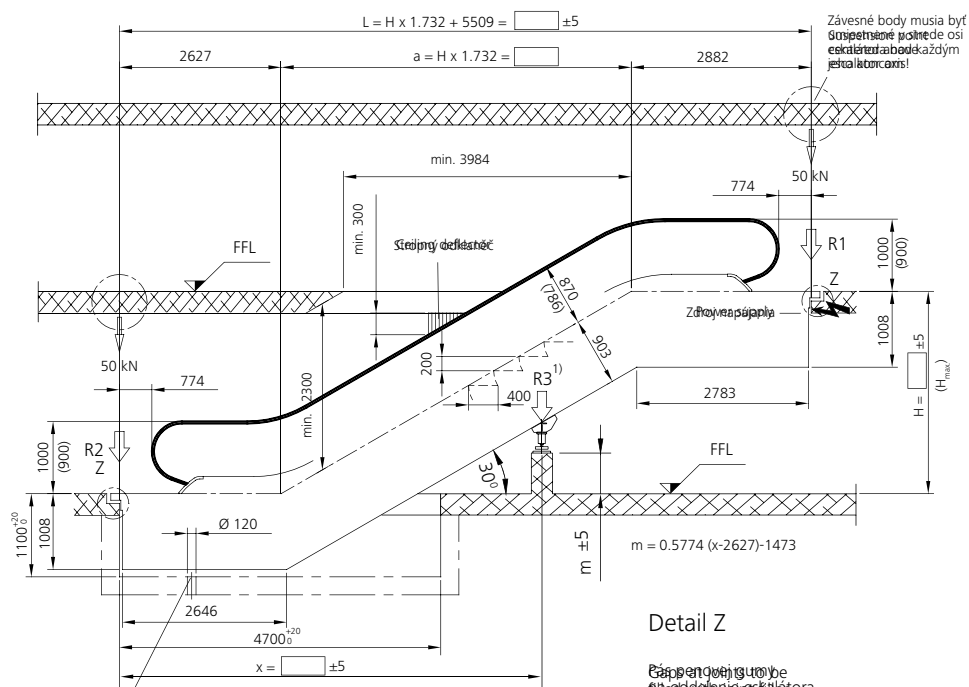
600 / 800 / 1000 mm

Stupne:

3 horizontálne stupne

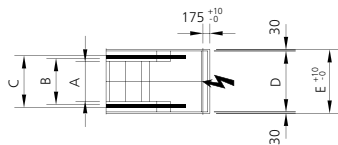
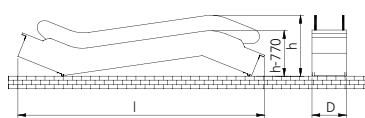
Prechodový rádius:

Hore/dole: 1,0 m / 1,0 m



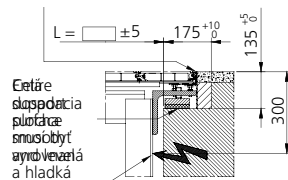
Pripravené na odpaďovanie odpadov

Transportné rozmery



Detail Z

Časpena je súčasťou riešenia eskalátora (byť rozloženie stavby)



Pri montáži je potrebné opatrne nastaviť eskalátor a podľa potreby sústrediť odpruženie eskalátora k priestoru strojného zariadenia a to cez čelo nosnej konštrukcie eskalátora

Poznámka:

Všetky rozmery sú uvedené v mm. Nutné dodržať tiež lokálne predpisy a normy. Zmeny vyhradené.

Šírka stupňa [mm]	600	800	1000
A: Šírka stupňa	600	800	1000
B: Vnútorý rozmer vzdialenosti medzi madlami	750	950	1150
C: Vonkajší rozmer vzdialenosti medzi madlami	894	1094	1294
D: Šírka eskalátora	1065	1265	1465
E: Šírka konštrukcie	1125	1325	1525
H_{max}: Maximálny zdvih	8500	8500	8500

Šírka stupňa	Zdvih	Zaťaženie	Podpory			Transportné rozmery Výška balustrád 1000	
			R1	R2	R3	h	l
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]
600	3000	52	44	38	-	2900	11570
	4000	59	50	44	-	2960	13550
	5000	65	56	50	-	²⁾	²⁾
	6000	72	61	56	-	²⁾	²⁾
	7000	88	42	34	68	²⁾	²⁾
	8000	94	44	36	76	²⁾	²⁾
800	3000	55	50	45	-	2850	11610
	4000	62	57	52	-	2910	13580
	5000	69	64	58	-	2950	15570
	6000	76	71	65	-	²⁾	²⁾
	7000	93	47	39	82	²⁾	²⁾
	8000	100	49	41	92	²⁾	²⁾
1,000	3000	59	57	51	-	2850	11610
	4000	66	65	59	-	2910	13580
	5000	73	73	67	-	2950	15570
	6000	85	83	77	-	²⁾	²⁾
	7000	99	52	44	96	²⁾	²⁾
	8000	106	55	47	107	²⁾	²⁾
8500	110	56	48	113	²⁾	²⁾	

¹⁾ V prípade zdvihu > 6 m môže byť potrebná dodatočná podpora konštrukcie.

Prosím, konzultujte tieto záležitosti s obchodným technikom spoločnosti Schindler.

²⁾ V prípade zdvihu > 6 m sú na spodnom a hornom nástupisku/výstupisku treba 3 horizontálne stupne.

³⁾ Dodávka eskalátora v dvoch dieloch.

Schindler 9300

Typ 15, Sklon 30°, zdvih až 13 m

Balustráda:

Prevedenie E

Výška balustrád:

900 / 1000 / 1100 mm

Šírka stupňa:

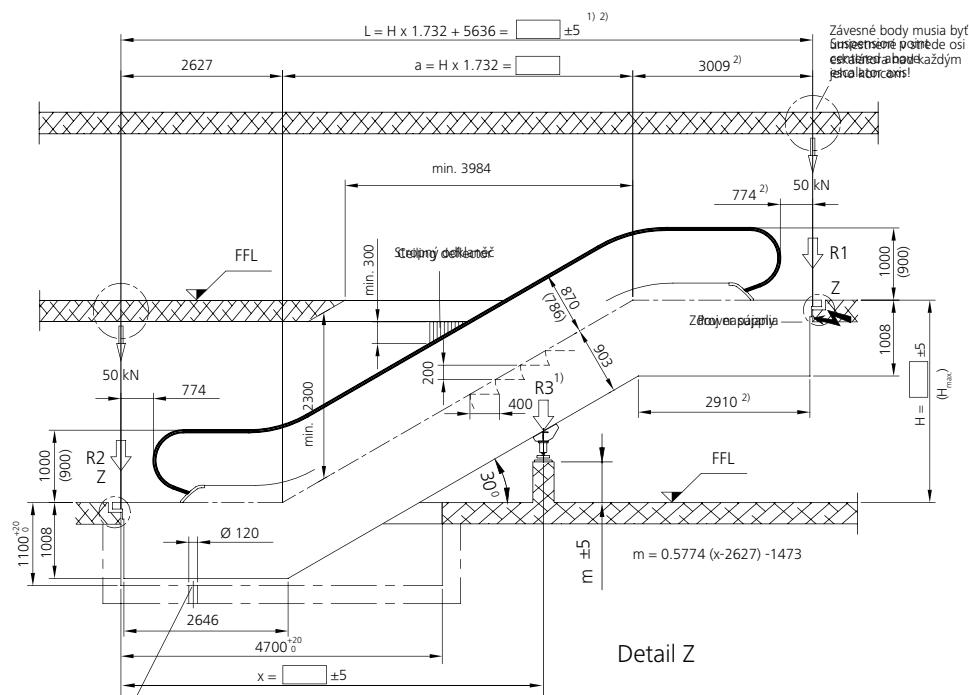
800 / 1000 mm

Stupne:

3 horizontálne stupne

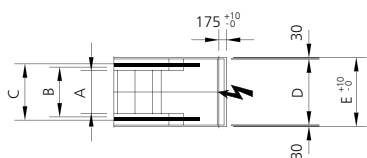
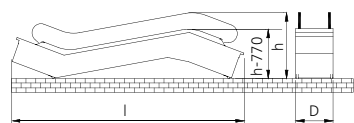
Prechodový rádius:

Hore/dole: 1,5 m / 1,0 m



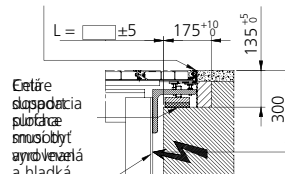
Príprava otvoru odpadu
pred dokončením stavby

Transportné rozmery



Detail Z

Časpenie otvoru be
fiadok pre eskalátora
(by rozloženie
by rozloženie)



Príprava otvoru be fiadok pre eskalátora (by rozloženie) a sústredenie potrebné sústrediť do otvoru pre eskalátora k priestoru strojného zariadenia a to cez čelo nosnej konštrukcie eskalátora

Poznámka:

Všetky rozmery sú uvedené v mm.
Nutné dodržať tiež lokálne predpisy a normy.
Zmeny vyhradené.

Šírka stupňa [mm]	800	1000
A: Šírka stupňa	800	1000
B: Vnútorý rozmer vzdialenosti medzi madlami	950	1150
C: Vonkajší rozmer vzdialenosti medzi madlami	1094	1294
D: Šírka eskalátora	1265	1465
E: Šírka konštrukcie	1325	1525
H _{max.} : Maximálny zdvih	13000	13000

Šírka stupňa [mm]	Zdvih H [mm]	Zaťaženie [kN]	Podpory			Transportné rozmery Výška balustrád 1000	
			R1 [kN]	R2 [kN]	R3 [kN]	h [mm]	l [mm]
800	3000	62	56	49	-	2930	11690
	4000	69	63	56	-	3000	13670
	5000	76	70	63	-	3050	15650
	6000	85	78	71	-	3080	17630
	7000	93	52	30	88	³⁾	³⁾
	8000	101	55	33	97	³⁾	³⁾
	9000	111	53	44	104	³⁾	³⁾
	10000	119	56	47	114	³⁾	³⁾
	11000	126	59	49	123	³⁾	³⁾
	12000	133	61	52	133	³⁾	³⁾
1,000	3000	66	63	57	-	2930	11690
	4000	100	49	41	-	3000	13670
	5000	103	50	42	-	3050	15650
	6000	59	57	51	-	3080	17630
	7000	99	59	34	103	³⁾	³⁾
	8000	107	61	38	113	³⁾	³⁾
	9000	118	60	50	121	³⁾	³⁾
	10000	126	63	53	132	³⁾	³⁾
	11000	140	69	60	142	³⁾	³⁾
	12000	154	78	63	154	³⁾	³⁾
13000	163	81	66	165	³⁾	³⁾	

¹⁾ V prípade zdvihu > 8,5 m môže byť potrebné ďalšie dodatočná podpora konštrukcie.

Prosím, konzultujte tieto záležitosti s obchodným technikom spoločnosti Schindler.

²⁾ V prípade zdvihu > 8,5 m sú na spodnom a hornom nástupisku/výstupisku treba 3 horizontálne stupne.

³⁾ Dodávka eskalátora v dvoch dieloch.

Správne rozhodnutie je teraz také jednoduché Sme radi, že Vám pri ňom môžeme pomôcť

Táto publikácia je iba informatívneho charakteru, vyhradujeme si právo na služby, prevedenie a špecifikácia výrobkov kedykoľvek zmeniť. Žiadne z oznámenia uvedených v tejto publikácii nemožno považovať za záruku alebo podmienku, či už výslovnú alebo nepriamo vyjadrenú, s ohľadom na ktorúkoľvek službu alebo produkt, jeho špecifikáciu, vhodnosť pre daný účel, predajnosť alebo kvalitu, ani sa nesmie vykladať ako podmienka servisné alebo obchodné zmluvy pre daný produkt alebo službu uvedenú v tejto publikácii. Špecifikácie, doplnky a farby sa môžu v priebehu inovácií produktov meniť. Všetky varianty uvedené v tejto brožúre sú len ilustratívne. Uvedené vzorky sa môžu od originálu líšiť farbou alebo materiálom.

Centrála spoločnosti:

Schindler výtahy a eskalátory a.s. Tel.: +421 2 32 72 41 11
Karadžičova 8 Fax: +421 2 32 72 40 00
821 08 Bratislava E-mail: infosk@sk.schindler.com
Web: www.schindler.sk

Centrálny dispečing:

Tel.: 0850 123 724

Kontaktujte prosím naše najbližšie servisné stredisko:

Servisné stredisko Bratislava - Nitra

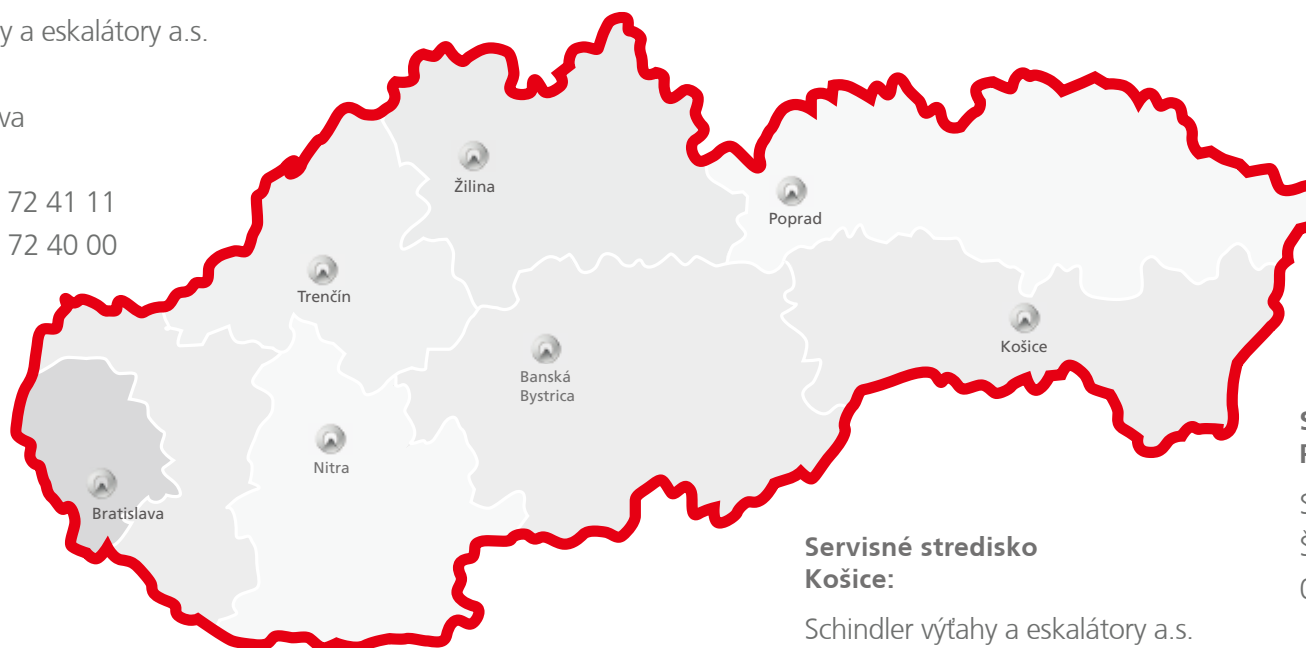
Schindler výtahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8
821 08 Bratislava

Tel.: +421 2 32 72 41 11
Fax: +421 2 32 72 40 00

Servisné stredisko Žilina - Trenčín:

Schindler výtahy a eskalátory a.s.
Kragujevská 4
010 01 Žilina

Tel.: +421 41 50 009 32
Fax: +421 41 50 009 49



Servisné stredisko Poprad – Banská Bystrica:

Schindler výtahy a eskalátory a.s.
Široká 4528
058 01 Poprad

Servisné stredisko Košice:

Schindler výtahy a eskalátory a.s.
Jarmočná 3
040 01 Košice

Tel.: +421 55 625 24 64
Fax: +421 55 728 78 11



Viac informácií
o Schindler produktoch.

Stačí naskenovať kód s mobilným telefónom, pomocou bezplatného softvéru na čítanie QR kódov. Tento softvér je predinštalovaný vo vašom mobilnom telefóne, alebo je k dispozícii zdarma na stiahnutie.



Schindler