



Schindler 5500

Technologia na miarę.



Podstawowe dane

Udźwig	od 630 do 2500 kg
Wysokość podnoszenia	do 150 m
Szerokość drzwi	od 800 do 1400 mm
Wysokość drzwi	od 2100 do 2400 mm
Napęd	Technologia STM, z opcją odzyskiwania energii
Prędkość	od 1.0 do 3.0 m/s MMR i MRL
Liczba przystanków	do 50 (60 dojeżdż)
Liczba dźwigów w grupie	do 8, możliwość zwiększenia przy zastosowaniu technologii PORT
Wystrój	4 linie dekoracyjne, od czysto funkcjonalnych do wyszukanych opcja paneli szklanych opcja kabiny pod indywidualne wyłożenie
Dodatki	Przyciski mechaniczne lub sensorowe, wyświetlacze matrycowe lub LCD (TFT)
Rodzaje drzwi	T2L, T2R, C2, C4 opcja szklanych drzwi

4 zasady perfekcyjnego dopasowania Schindler 5500

» Konfiguracja przestrzeni

Skonfiguruj wymiary oraz rozwiązania technologiczne swojej windy. Schindler 5500 dopasuje się do Twoich potrzeb.

» Eko – mobilność

Zaufaj najnowocześniejszym rozwiązaniom technologicznym w obszarze ekologii. Dzięki napędom z funkcją zwrotu energii czy przyjaznym środowisku materiałom uczyni swój budynek bardziej ekologicznym.

» Wysoka efektywność

Dbamy o to, aby podróż windą była szybka i płynna. Nowoczesne systemy napędowe i sterowania nie tylko zwiększają prędkość jazdy oraz eliminują hałasy i drgania, ale także umożliwiają przewóz większej liczby osób i towarów.

» Swoboda projektowania

Aranżacja przestrzeni oraz wystroju kabiny szyta na miarę potrzeb. Nasze linie dekoracyjne to szeroki wybór możliwości – od standardowych rozwiązań po realizację własnej wizji, od czysto funkcjonalnych do unikatowych i wyszukanych projektów.

Konfiguracja przestrzeni

Wykorzystaj najefektywniej zarówno przestrzeń maszynowni, jak i szyb dźwigu. Dzięki idealnemu dopasowaniu optymalizujemy przepływ ludzi i towarów.

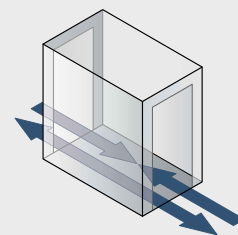
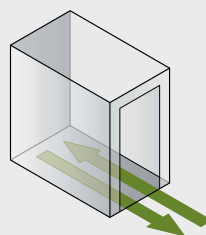
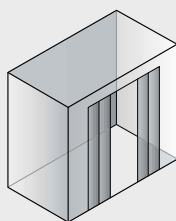
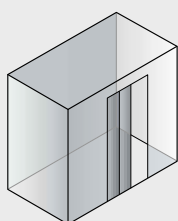
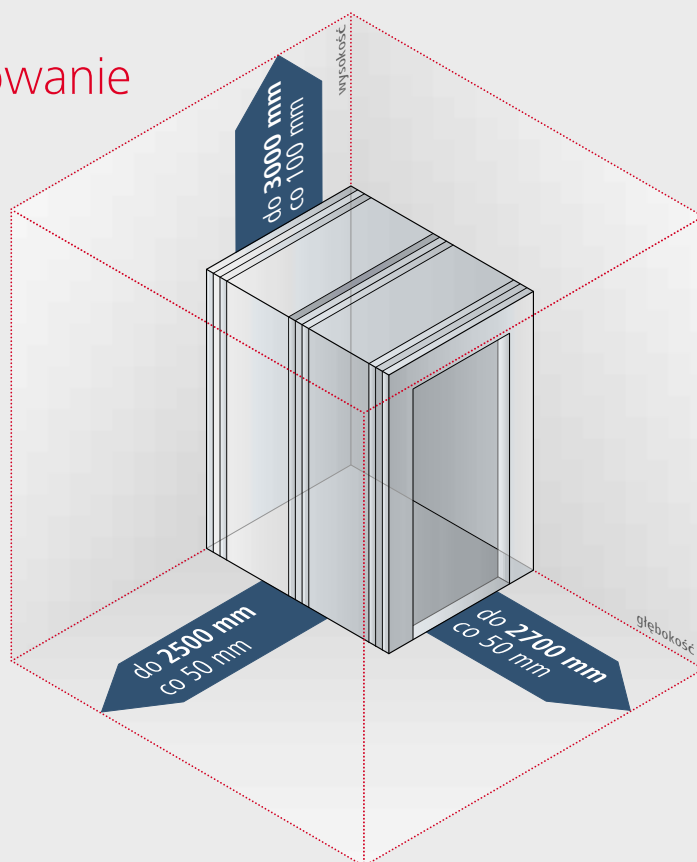
Więcej opcji, lepsze dopasowanie

Produkt, który zawsze pasuje

Dźwig dopasowany do pomysłów i oczekiwań Klientów oraz do wymogów budynku.

Schindler 5500 pasuje wszędzie:

- standardowe wymiary kabin można zmieniać w szerokości i głębokości maksymalnie o 100 mm w odniesieniu do standardów ISO,
- wysokość kabiny można zmieniać nawet do 3000 mm,
- pojedynczy system modułowy sprawdzi się zarówno w budynkach mieszkalnych, obiektach handlowych czy w transporcie publicznym.



Standardowy lub rozszerzony zakres drzwi

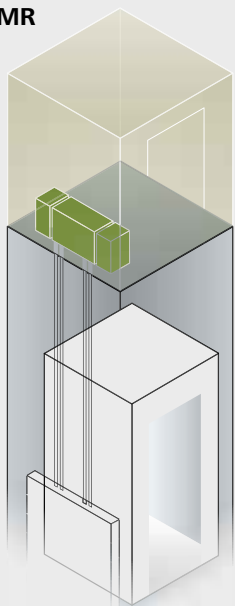
Duży zakres szerokości (800 mm–1400 mm) oraz wysokości (do 2400 mm) umożliwia łatwe dopasowanie do potrzeb budynku. Drzwi dostępne są także w różnych wariantach wykończenia, łącznie z panelami szklanymi.

Od jednostronnych po dwustronne

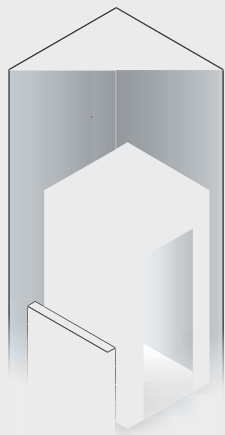
Kabiny przelotowe z drzwiami otwierającymi się płynnie po obu stronach są tylko jednym z wielu przykładów tego, jak można efektywnie rozładować ruch w budynku.

Komunikacja w budynku może być łatwa

MMR



MRL

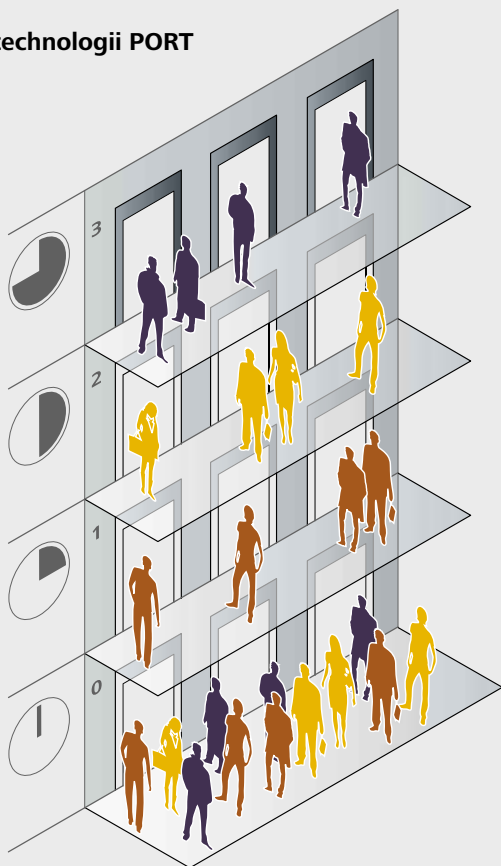


Z maszynownią czy bez?

W zależności od wymiarów szybu, usytuowanie napędu w dźwigu Schindler 5500 jest możliwe w tak zwanej minimaszynowni (MMR) lub bezpośrednio w szybie (MRL). Elastyczne położenie przeciwwagi zwiększa wykorzystanie przestrzeni oraz obniża koszty utrzymania budynku.

Wysoka wydajność. Płynna jazda

Bez technologii PORT



Z technologią PORT



Nowe możliwości

Technologia PORT firmy Schindler wykorzystuje rewolucyjny system zarządzania ruchem pionowym w budynku, planując najbardziej efektywną trasę dla każdego pasażera. Umożliwia to redukcję przystanków pośrednich,

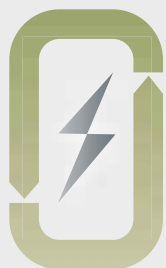
a tym samym skrócenie czasu dotarcia do celu. Każdy terminal PORT, dzięki wbudowanemu czytnikowi kart może rozpoznać tożsamość i cel podróży pasażerów, zapewniając im płynną oraz możliwie jak najkrótszą jazdę windą.

Eko – mobilność

Minimalizujemy zużycie energii dzięki wydajniejszemu jej wykorzystaniu. Za sprawą takich rozwiązań technologicznych jak napędy z funkcją zwrotu energii, nowe metody trakcyjne czy starannie dobrane, ekologiczne materiały nasze windy są przyjazne środowisku.

Od oszczędności po troskę o środowisko

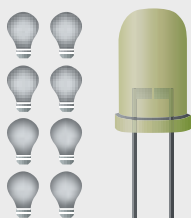
do 30%



Technologia Clean Drive

Schindler 5500 wykorzystuje około 30% mniej energii niż pozostałe windy dostępne na rynku dzięki bardzo wydajnym napędom z funkcją zwrotu energii. Technologia Clean PowerFactor 1 umożliwia przesyłanie odzyskanej przez napędy dźwigów energii bezpośrednio do sieci elektrycznej budynku.

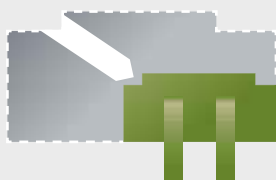
do 20x



Oświetlenie LED

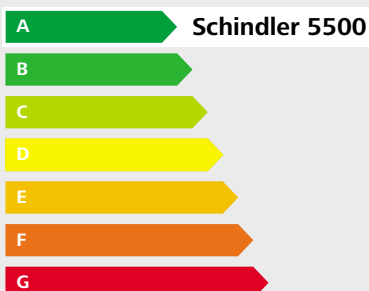
Żarówki LED charakteryzują się wyjątkowo długą żywotnością. Działają aż do dwudziestu razy dłużej niż tradycyjne oświetlenie, zużywając przy tym mniej energii. Wszystko jasne: oto najlepsze rozwiązanie, zarówno dla pasażerów, jak i dla środowiska.

do 50%



Udoskonalony silnik i system nośny

Technologia, którą wykorzystuje się przy budowie silników i systemów nośnych, ewoluowała w ostatnich latach błyskawicznie. Nowy układ zastosowany w modelu Schindler 5500 waży nawet o 50% mniej niż ten, który zainstalowano w jego poprzedniku. Jednocześnie zużywa mniej smaru lub nie wymaga go w ogóle. Jaki jest efekt? Imponująca efektywność przy niewielkich, „kompaktowych” wymiarach i niewiarygodna wydajność energetyczna.



Ekologiczna ranga budynku

Na całym świecie mierzy się wydajność energetyczną budynków. Także praca dźwigów ma znaczenie dla wyników takiego pomiaru. Dzięki zakwalifikowaniu windy Schindler 5500 do najwyższej klasy energetycznej oraz opisanym wyżej rozwiązaniom, wspierającym oszczędność energii, możemy nie tylko poszczycić się wysokimi ocenami wydajności energetycznej (na przykład wg standardu VDI), ale także przyczynić się do podniesienia oceny i rangi ekologicznej Twojego budynku.

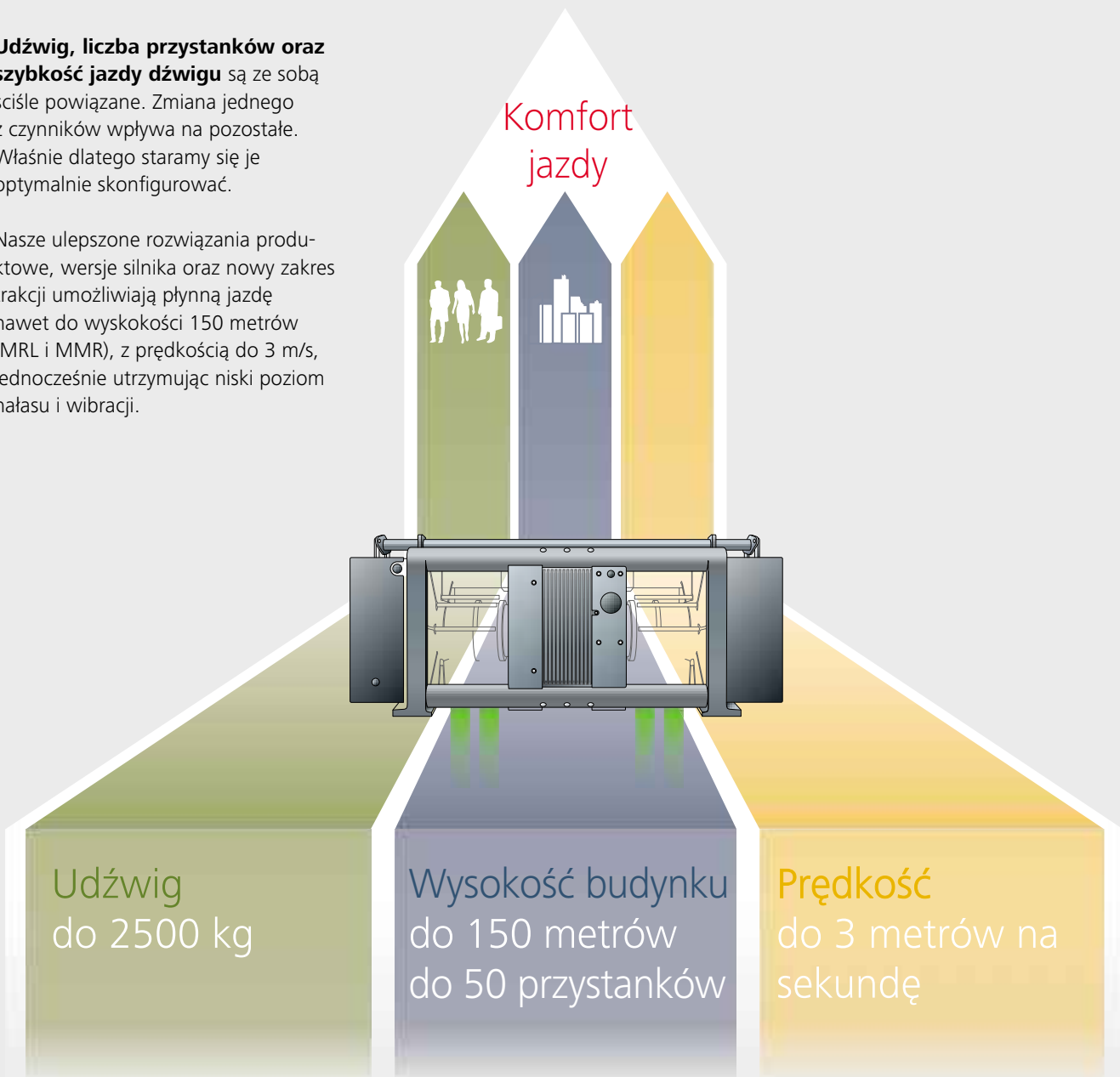
Wysoka efektywność

Szeroka gama zastosowań MRL w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, jak również nowy napęd i rozwiązania trakcyjne sprawiają, że nasza winda jest symbolem nowoczesnej, miejskiej mobilności. Możliwość szybkiego pokonywania dużych odległości oraz ulepszenia w zakresie nośności i redukcji hałasu czynią dźwиг Schindler 5500 urządzeniem najwyższej klasy.

Wiele możliwości – lepsze dopasowanie

Udźwig, liczba przystanków oraz szybkość jazdy dźwigu są ze sobą ściśle powiązane. Zmiana jednego z czynników wpływa na pozostałe. Właśnie dlatego staramy się je optymalnie skonfigurować.

Nasze ulepszone rozwiązania produktowe, wersje silnika oraz nowy zakres trakcji umożliwiają płynną jazdę nawet do wysokości 150 metrów (MRL i MMR), z prędkością do 3 m/s, jednocześnie utrzymując niski poziom hałasu i wibracji.



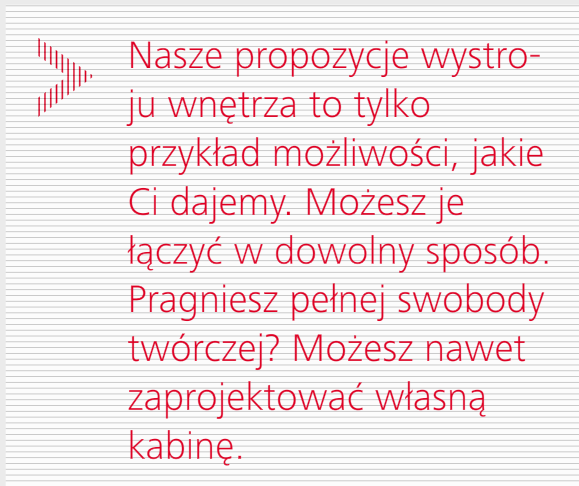
Swoboda projektowania

Stwórz wystrój zgodny z Twoim własnym stylem. Łącz kolory, materiały, elementy oświetlenia, rodzaje poręczy i panele dyspozycji w kompozycję, która odpowiada Twojej wizji, a zarazem podkreśla charakter budynku. Wybierz jedną z czterech gotowych stylizacji wnętrza lub zaprojektuj kabinę od początku do końca, zgodnie z własnym gustem.

Stwórz windę z charakterem

„Navona”, „Times Square”, „Park Avenue” i „Sunset Boulevard” – nasze cztery linie wystroju wnętrza dają projektantowi niemal nieograniczone możliwości. Stwórz kompozycję, która ucieleśni Twoje architektoniczne wizje i pomysły. Zadbaj o pozytywne wrażenia z jazdy windą, dobierając efektowne kolory, oryginalne wzory oraz materiały najwyższej jakości.

Szczegółowych informacji na temat linii wystroju wnętrza szukaj w osobnym folderze.



Uwaga

Dane techniczne, dostępne opcje i kolory mogą ulec zmianie. Wszystkie, demonstrowane na stronach niniejszego folderu kabiny i zestawienia elementów służą jedynie celom poglądowym. Prezentowane próbki mogą różnić się od rzeczywistych kolorów i materiałów.

Navona – funkcjonalna i solidna

Wybierz surową elegancję tej linii, by stworzyć w swojej kabinie wrażenie szlachetnej prostoty i solidności. Żywy kolor podkreślony kontrastującą tylną ścianą, podłoga w trzech różnych wersjach gotowych lub przygotowana pod indywidualne wyłożenie – to wszystko sprawia, że Navona jest znakomitym wyborem dla budynków mieszkalnych. Tylna i boczne ściany mogą być wykonane z paneli ze stali nierdzewnej. Wnętrze zaprojektowane w tym stylu to efektowny manifest solidności i funkcjonalności.

Times Square – nowoczesna i uniwersalna

Postaw na ultranowoczesny styl. Wybierz kolor – ciepły lub chłodny – który nada wnętrzu wyrazisty charakter bądź poszukaj zestawień, które, poprzez kontrast, stworzą wrażenie głębi. Do wyboru również wariant z przeszklonymi drzwiami i ścianami bocznymi. Dzięki opcji indywidualnego wyposażenia kabiny możesz od podstaw stworzyć swój własny styl. Elementy Linii Times Square efektownie wyróżnią każdy budynek użyteczności publicznej, obiekt komercyjny i mieszkalny.

Park Avenue – wyszukana i elegancka

Odkryj prawdziwą elegancję ścian ze szkła malowanego od zewnątrz lub nadaj kabinie bardziej współczesny charakter wybierając laminaty z drewnopodobną fakturą. Płynne, przypominające falę połączenie sufitu z tylną ścianą stworzy w Twojej kabinie absolutnie niepowtarzalną atmosferę. Wybierz efektowne dodatki: połyskujące złotem lub srebrem szkło z naszej metalicznej kolekcji lub stal nierdzewną z różnymi wykończeniami: szczotkowanym brązem bądź satynową szarością. Odpowiednio dobrane oświetlenie będzie ukoronowaniem tego stylowego wystroju – idealnego dla ekskluzywnych apartamentowców, hoteli czy biur.

Sunset Boulevard – inspirująca i z charakterem

Postaw sobie ambitny cel – wzbudzić zachwyt klienteli najmniejszych miejsc: hoteli, klubów, restauracji. Połączenie najwyższej jakości materiałów, efektownych wzorów i elektryzujących kolorów zamieni kabinę w miejsce niezwykłe. Aranżacje sufitu i oświetlenia stworzą niepowtarzalną atmosferę, a Ty poczujesz się jak prawdziwy kreator.

Navona



Times Square



Park Avenue



Sunset Boulevard



Wyjdź poza schematy

Wejdź do świata designu

Zmień wnętrze kabiny w swój autorski projekt

Podkreśl wyjątkowość swojego budynku, dostosowując kabinę do jego architektury. Zacznij od wyboru jednej z propozycji wystroju wnętrza kabiny Schindler 5500 i nadaj jej dokładnie taki charakter, jakiego potrzebujesz. Dobierz kolory i oświetlenie, zdecyduj, które elementy będą przeszklone. Możliwości są niemal nieograniczone – dodatkowe elementy wystroju wnętrza mogą osiągnąć wagę dochodzącą aż do 50% dopuszczalnego obciążenia kabiny.

Szkło malowane

Szkło jednostronnie malowane od zewnątrz mieni się i lśni, tworząc efekt, który doda Twojej kabinie niecodziennego uroku. Aby idealnie dopasować tego rodzaju ściany windy do całości budynku, możesz wybrać jeden z sugerowanych kolorów bądź dowolny inny – z palety barw wg NCS lub RAL.

Szklane drzwi i ściany

Otwórz swoją kabinę na świat i zwróć na nią uwagę za pomocą przezroczystych elementów. Szeroki wybór szklanych drzwi ułatwia właściwe dopasowanie. Ściany boczne i tylna ze szklanych paneli znakomicie poprawią widoczność. Można je również łączyć z innymi materiałami dostępnymi w liniach Times Square, Park Avenue lub Sunset Boulevard. Ramy, służące do mocowania szklanych paneli, dostępne są w trzech rodzajach wykończenia. Szczegółowe informacje na temat malowanego szkła, szklanych elementów oraz cyfrowych nadruków znajdziesz w osobnym folderze poświęconym liniom wystroju wnętrza.

Nadruk cyfrowy na stali nierdzewnej

Stwórz niepowtarzalny styl nie tylko za pomocą kolorów, ale także efektownych wzorów nadrukowanych na stali nierdzewnej. Do wyboru masz uporządkowane, geometryczne formy bądź fantazyjne, organiczne motywy. Wybierz stal nierdzewną, pięknie roziskrzoną, w tonacji brązowej lub szarej.

Nadruk cyfrowy na szkle matowym

Efektowne, intensywne kolory podkreślone eleganckim, matowym szkłem. Od nastrojowych niebiesko-czerwonych po ciepłe szaro-beżowe przejścia tonalne – dzięki tej stylistyce stworzysz niepowtarzalne wnętrze i zmienisz jazdę windą w prawdziwą przyjemność.



Times Square ze szklanymi ścianami

Sufit: Stal nierdzewna szczotkowana
Lucerne
Ściany: Szklane panele
Podłoga: Czarny, sztuczny granit
Oświetlenie: LED Rozproszone
Wykończenie ram: stal nierdzewna szczotkowana
Lucerne
Panel dyspozycji: Linea 100



Sunset Boulevard z cyfrowym nadrukiem na szkle matowym

Sufit: Stal nierdzewna szczotkowana
Lucerne
Ściany: New York Sunset
Podłoga Czarny, sztuczny granit
Oświetlenie: LED Dash
Panel dyspozycji: Linea Vetro



**Park Avenue
ze szkłem malowanym**

Sufit i ściana tylna: Stal nierdzewna szcziotkowana Lucerne
Ściany: Shanghai Red
Podłoga: Czarny, sztuczny granit
Oświetlenie: LED Spot lights
Panel dyspozycji: Linea 300

Doskonały wystrój z perfekcyjnie dopasowanymi akcesoriami

Panele i inne dodatki

Zadbaj o stylowe wykończenia

Nasze panele dyspozycji i inne dodatki, takie jak poręcze, lustra czy oświetlenie, perfekcyjnie dopasują się do wybranego przez Ciebie stylu, tworząc efektowne wykończenie windy – aż po najdrobniejsze szczegóły.

Pełen katalog dodatków i wykończeń znajdziesz w osobnym folderze, poświęconym liniom dekoracyjnym.

Panele dyspozycji

Zadbaj, by Twoja winda była łatwa w obsłudze dla wszystkich pasażerów. Energooszczędne panele wykonane są z materiałów najwyższej jakości. Dodatkową opcją wykończenia wnętrza kabiny są eleganckie, szklane dotykowe panele dyspozycji. Czytelne, wysokiej rozdzielczości wyświetlacze czynią jazdę windą jeszcze bardziej komfortową.

Lustra

Lustra zawsze odgrywały szczególną rolę przy aranżacji przestrzeni pomieszczeń i budynków. Aby dodać kabinie efektownej elegancji i głębi, wystarczy zainstalować lustro ze szkła bezpiecznego na całą wysokość jednej ze ścian bocznych lub na ścianie tylnej.

Poręcze

Mimo, że winda porusza się płynnie i niemal bezgłośnie, warto zdecydować się na poręcze, które dodatkowo wzmocnią poczucie bezpieczeństwa. Wykonane z nierdzewnej stali, znakomicie komponują się z wnętrzem i pozostałymi elementami kabiny. Można je zamontować na tylnej bądź bocznych ścianach. Podświetlone poręcze i listwy dodatkowo podkreślają charakter wnętrza kabiny.

Oświetlenie

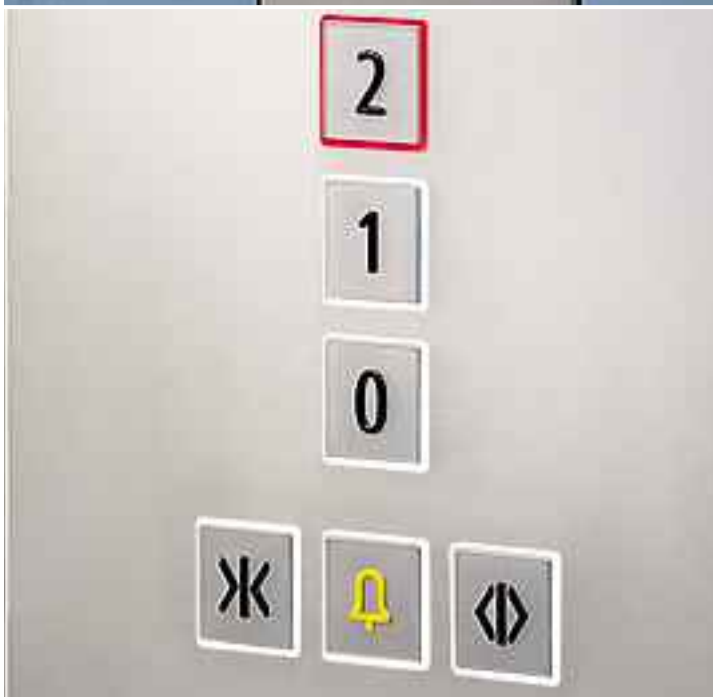
Wybór różnych opcji oświetlenia pozwoli nadać windzie właściwą atmosferę – od ciepłego oświetlenia punktowego po rozproszone oświetlenie pośrednie. Możesz wybrać wariant przypisany do jednej z sugerowanych przez nas linii wystroju wnętrz bądź zdecydować się na rozwiązanie niestandardowe.



Linea 300



Linea Vetro



Doskonały wygląd

Wysokiej klasy budynki mieszkalne

Dzięki różnym opcjom wyposażenia wnętrz winda Schindler 5500 doskonale wpasowuje się w koncepcję architektoniczną każdego budynku mieszkalnego. Dodatkowe ulepszenia w oszczędności energii i redukcji hałasu sprawiają, że Schindler 5500 jest windą, którą warto wybrać.



Biurowce i obiekty handlowe

Windy Schindler 5500 idealnie sprawdzają się w otoczeniu o wzmożonym natężeniu ruchu, łatwo można je też instalować w grupach. Dostępne są również szklane kabiny, oferujące panoramiczny widok. Wyposażenie wind w innowacyjną technologię PORT czyni je perfekcyjnym rozwiązaniem dla każdego biurowca czy obiektu handlowego.



Schindler 5500 MRL

Podstawowe dane techniczne

EN-81																															
Udźwig						Liczba pasażerów max.			Prędkość			Wysokość podnoszenia			Liczba przystanków max.			Liczba dojeżdż			Kabina			Drzwi				Szyby			
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE	ZKE	BK mm	TK mm	HK mm	Rodzaj	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK* mm																	
630	8	1.0	45	15	1	1100	1400	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	1775	1175	HK+1250																
		1.6	80	30	1									1300	HK+1400																
800	10	1.0	45	15	1	1350	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2025	1700	1175	HK+1250																
		1.6	80	30	1									1300	HK+1400																
1000	13	1.0	45	15	1	1100	2100	2200-3000	T2	900	2000-2400	1650	2475	1175	HK+1250																
		1.6	80	30	1									1300	HK+1400																
		2.5	100	36	1							1700	2475	2050	HK+2050																
		3.0	150	50	1									2275	HK+2250																
1275	13	1.0	45	15	1	1600	1400	2200-3000	C2	900	2000-2400	2150	1700	1175	HK+1250																
		1.6	80	30	1									1300	HK+1400																
		2.5	100	36	1							2200	1725	2200	HK+2050																
		3.0	150	50	1									2425	HK+2250																
1600	17	1.0	45	15	1	1200	2300	2200-3000	T2	1100	2000-2400	1950	2700	1175	HK+1300																
		1.6	80	30	1									1300	HK+1500																
		2.5	100	36	1							2000	2700	2075	HK+2050																
		3.0	150	50	1									2300	HK+2250																
1600	17	1.0	45	15	1	1650	1700	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2425	2025	1175	HK+1300																
		1.6	80	30	1									1300	HK+1475																
		2.5	100	36	1							2450	2050	2200	HK+2050																
		3.0	150	50	1									2425	HK+2250																
1600	21	1.0	45	15	1	1400	2400	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2200	2800	1200	HK+1300																
		1.6	80	30	1									1325	HK+1475																
		2.5	100	36	1							2225	2800	2185	HK+2050																
		3.0	150	50	1									2525	HK+2400																
2000	21	1.0	45	15	1	2100	1600	2200-3000	C2	1100	2000-2400	2675	1925	1200	HK+1325																
		1.6	80	30	1									1325	HK+1525																
		2.5	100	36	1							2700	1950	2250	HK+2050																
		3.0	150	50	1									2700	HK+2400																
1800	24	1.0	45	15	1	2100	1800	2200-3000	C2	1200	2000-2400	2775	2125	1225	HK+1425																
		1.6	80	30	1									1350	HK+1625																
		2.5	100	36	1							2800	2150	2275	HK+2250																
		3.0	150	50	1									2725	HK+2500																
2000	26	1.0	45	15	1	1500	2700	2200-3000	C4	1300	2000-2400	2300	3100	1250	HK+1450																
		1.6	80	30	1									1325	HK+1575																
		2.5	100	36	1									2225	HK+2150																
2500	33	1.0	45	15	1	1800	2700	2200-3000	C4	1400	2000-2400	2525	3100	1300	HK+1500																
		1.6	80	30	1									1375	HK+1600																
		2.5	100	36	1							2550	3100	2300	HK+2250																

GQ Udźwig
VKN Prędkość
HQ Wysokość podnoszenia

BK Szerokość kabiny
TK Głębokość kabiny
HK Wysokość kabiny

T2 Drzwi teleskopowe
C2/C4 Drzwi otwierane centralnie dwupanelowe/
Drzwi teleskopowe czteropanelowe otwierane centralnie
Szerokość drzwi
BT Wysokość drzwi
HT

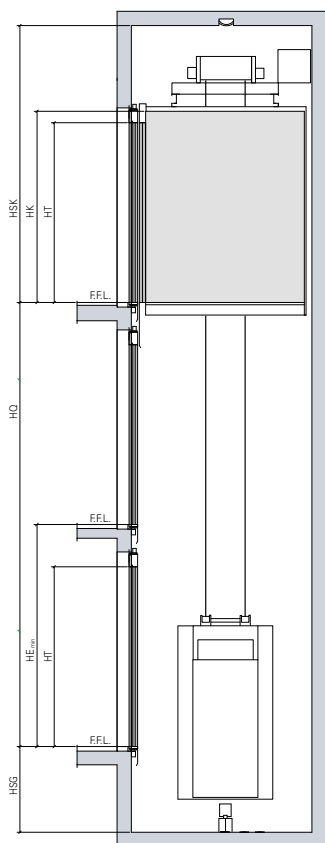
BS Szerokość szyby
TS Głębokość szyby
HSG Głębokość podszycia
HSK Wysokość nadszycia do belki z balustradą 700 mm na dachu kabiny
*

H_{Emin} = HT + 450 mm
HK = HT + min. 100 mm
Podłoga (HKZ): powyżej wartości podstawy podłogi – maksymalna grubość podłogi 40 mm

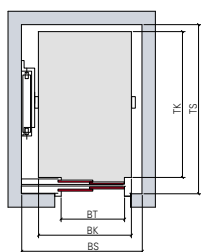
Uwagi:

- nasze urządzenia są zaprojektowane tak, by były odporne na temperatury od 5 do 40°C,
- temperatura dla pracowników serwisu w szybie powinna być utrzymywana w zakresie od 5 do 35°C,
- średnia wilgotność w szybie nie powinna przekraczać 90% miesięcznie i 95% dziennie (bez kondensacji),
- tabelę wymiarów dla EN 81 oraz dla innych przepisów (np. EN 81-72 windy przeciwpożarowe) można uzyskać kontaktując się z naszym miejscowym biurem sprzedaży,
- szerokość i głębokość szyby oparto na wymiarach w świetle ± 25 mm tolerancji poziomych ponad całkowitą wysokość szyby (dla wysokości szyby > 80 m stosuje się tolerancję poziomą ± 40 mm)
- wszystkie informacje dotyczą rozwiązań znormalizowanych. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszymi przedstawicielami.

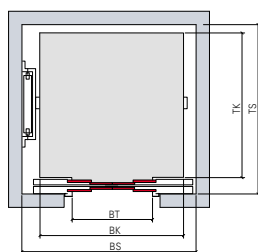
Rysunki poglądowe



Dojście z jednej strony



Dojście z jednej strony –
drzwi teleskopowe



Dojście z jednej strony –
drzwi teleskopowe otwierane
centralnie

W celu uzyskania dalszych informacji, rysunków konstrukcyjnych lub wyceny prosimy o kontakt z naszymi przedstawicielami.

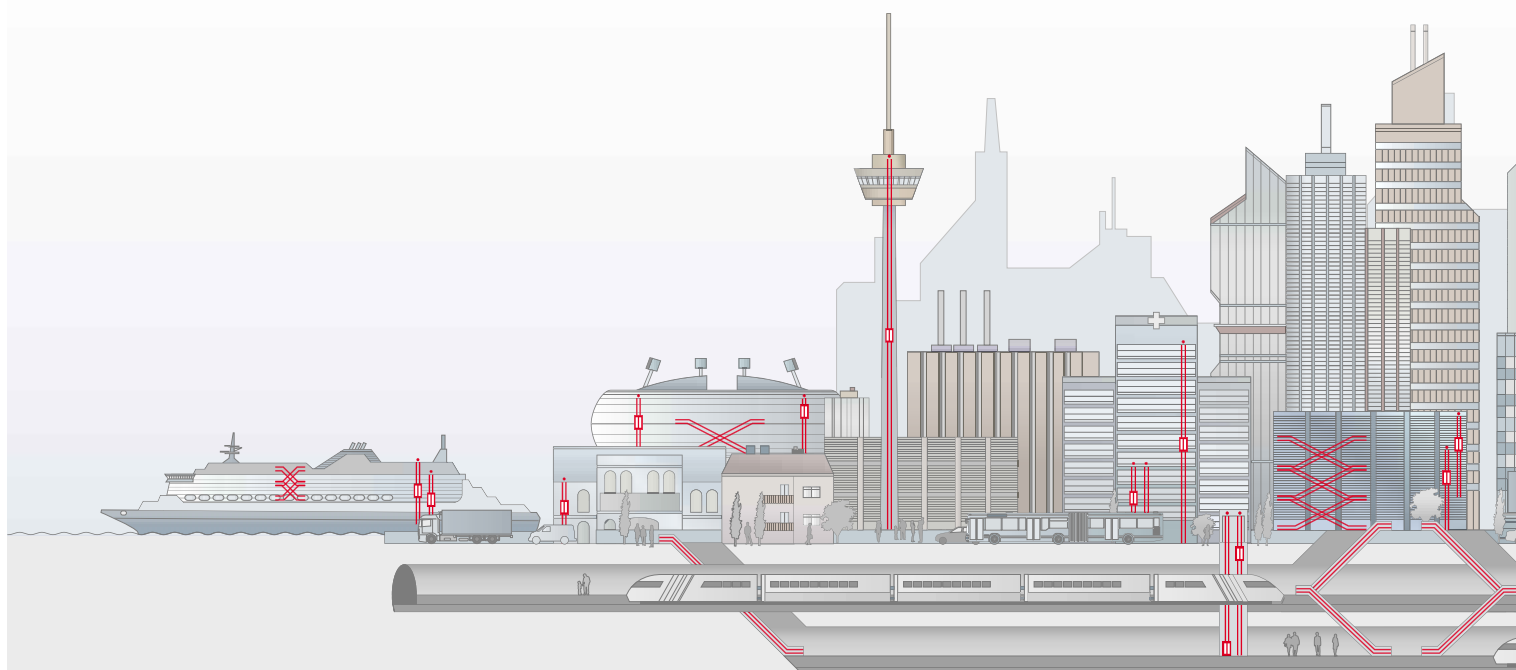
F.F.L. = Poziom podłogi wykończonej

Spod ziemi pod samo niebo

Mobilne rozwiązania dla miast

Mobilność jest podstawowym wymogiem wszędzie tam, gdzie mieszkamy i pracujemy. Właśnie w obszarze mobilności marka Schindler stanowi synonim jakości i bezpieczeństwa. Codziennie ponad miliard ludzi na całym świecie obdarza nas swoim zaufaniem, korzystając z naszych produktów i usług.

Schindler zapewnia mobilność dzięki windom, schodom i chodnikom ruchomym oraz usługom serwisowym zaprojektowanym tak, by były efektywne i przyjazne środowisku. Schindler wspiera również rozwój budownictwa od etapu planowania, poprzez budowę, aż po codzienne użytkowanie.



Profesjonalne planowanie

Wybór najwłaściwszego rozwiązania mobilnego jest wynikiem analizy wymagań budynku oraz starannego rozważenia możliwych wariantów natężenia ruchu. W oparciu o tę wiedzę planujemy, zapewniając niezawodny transport i komfort korzystającym z niego pasażerom. Nasze gromadzone na całym świecie doświadczenia wykorzystujemy w każdym indywidualnym projekcie.

Usługi planistyczne firmy Schindler:

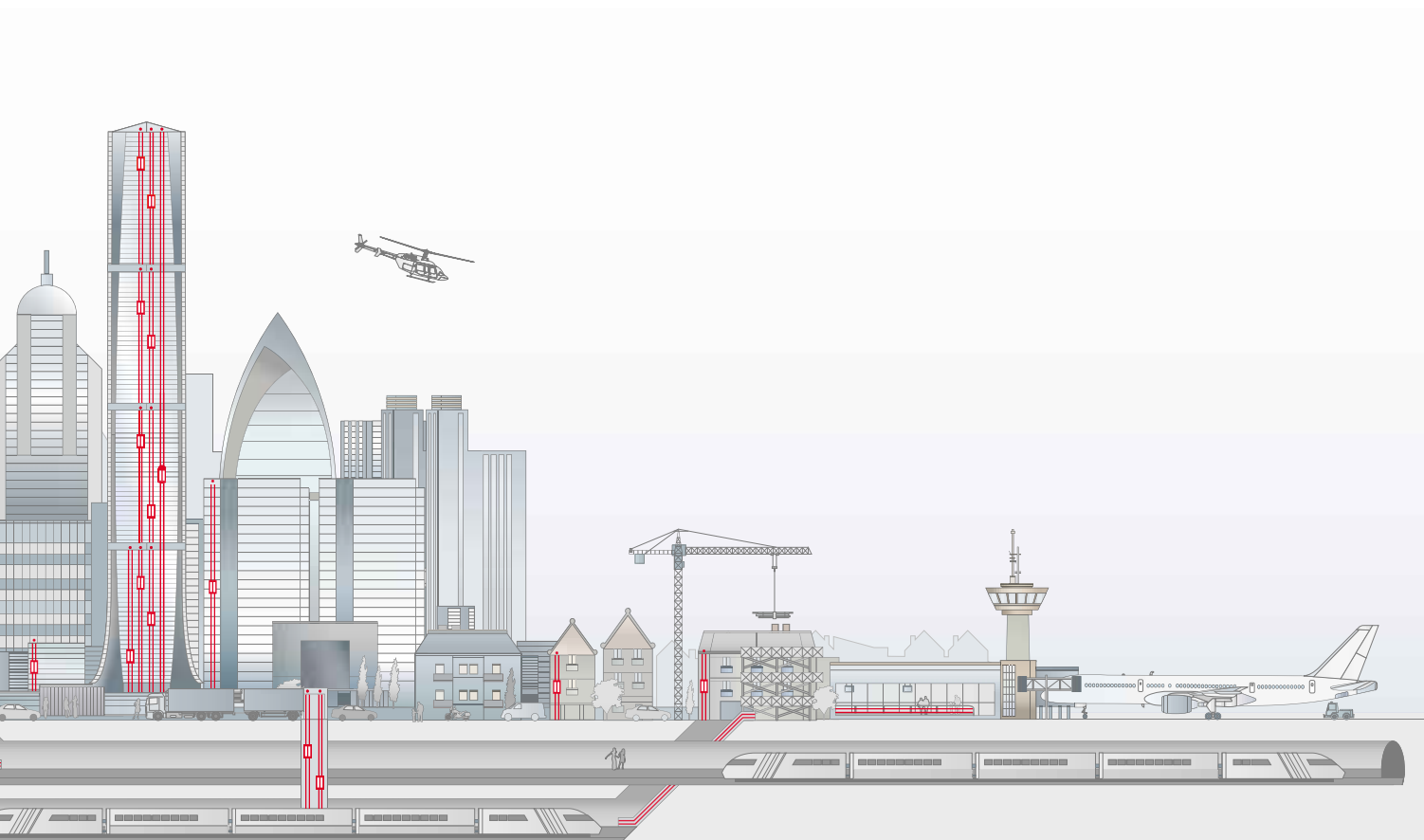
- udział ekspertów przy planowaniu rozwiązań i wyborze produktów,
- analizy i symulacje ruchu w budynku,
- wyspecjalizowane centra obsługi technicznej rozwiązań indywidualnych,
- wsparcie i narzędzia planistyczne usprawniające prace przy projektach szybu i budynku oraz przy wyborze/konfiguracji produktów.

Uniwersalne rozwiązania

W naszym imponującym portfolio wind, schodów i chodników ruchomych znajdziesz rozwiązania mobilne dla każdego rodzaju budynków. Klienci firmy Schindler zawsze mogą polegać na przyjaznej otoczeniu technologii, wzorowym zarządzaniu projektem oraz niezawodnych procedurach montażu. Zapewniamy idealne dopasowanie.

Oferujemy rozwiązania dla dowolnych typów budynków i potrzeb transportowych:

- budynków mieszkalnych i biur,
- obiektów komercyjnych, kompleksów handlowych,
- szpitali i budynków użyteczności publicznej,
- miejsc o dużym natężeniu ruchu,
- drapaczy chmur i wysokościowców,
- statków wycieczkowych.



Niezawodne funkcjonowanie

Płynne funkcjonowanie i wysoka niezawodność to rezultaty profesjonalnej konserwacji i modernizacji. Troska o środowisko i energooszczędne rozwiązania podnoszą wartość takiej inwestycji. Niezawodność i dbałość o otoczenie – zawsze i wszędzie.

Portfolio konserwacji, napraw i modernizacji:

- globalna sieć oddziałów i punktów serwisowych,
- wykwalifikowani, certyfikowani konserwatorzy i mechanicy,
- rozwiązania serwisowe dla każdego budynku i dowolnego problemu,
- pełna dostępność i natychmiastowa dostawa części,
- gotowe do pomocy oddziały call-center,
- E-monitoring, narzędzia diagnostyczne,
- wymiana komponentów i stopniowa modernizacja.

Nieustanny rozwój

Schindler nieustannie opracowuje nowe produkty i udogodnienia, podnosząc standardy i poprawiając efektywność. Każda innowacja to technologiczny przełom i kolejny krok w rozwoju mobilności miast – komfortowej, bezpiecznej, ekologicznej. Postęp wymaga innowacji.

Nasze rewolucyjne osiągnięcia:

- technologia PORT – system zarządzania ruchem, komunikacją i dostępem w budynku, z funkcją planowania najszybszej trasy do celu,
- napęd z funkcją zwrotu energii PF1 stworzony w oparciu o Clean Drive Technology,
- konstrukcje optymalizujące organizację przestrzeni i ciężar urządzenia,
- elastyczne opcje modernizacji – od pełnej wymiany po stopniowe usprawnianie,
- tryb ekologiczny dla wind i schodów ruchomych.

Kiedy wizja łączy się z technologią

Schindler w projekcie Solar Impulse



Schindler jest głównym partnerem programu **Solar Impulse** – inicjatywy mającej na celu stworzenie bezpaliwowego samolotu, który okrąży kulę ziemską napędzany wyłącznie energią słoneczną.

www.schindler.pl

Schindler Polska Sp. z o.o.
Ul. Postępu 12 A
02-676 Warszawa
Polska

Phone: +48 22 549 21 00
+48 22 336 11 00
Fax: +48 22 843 79 78

www.schindler.pl



**Dowiedz się więcej
o produktach Schindlera.**

Zeskanuj kod telefonem komórkowym,
korzystając z bezpłatnego skanera kodów QR.
Jest on albo fabrycznie zainstalowany w Twoim
telefonie, albo możesz go bezpłatnie pobrać.

