



Zestaw modernizacyjny
Dedykowany dla dźwigów
Schindler 5400 i Eurolift





Dedykowany zestaw modernizacyjny

Wszystko, czego potrzebuje Twoja istniejąca winda

Ulepsz efektywność i wydajność istniejącej windy dzięki pakietowi modernizacyjnemu, przeznaczonemu do dźwigów Schindler 5400 i Eurolift.

Jak każde urządzenie, windy mają określoną żywotność, która dzięki regularnej i fachowej konserwacji może zostać znacznie przedłużona. Jednak podstawowe komponenty z czasem zaczynają się zużywać i przestają być zgodne z najnowszymi standardami bezpieczeństwa. Dzięki dedykowanemu zestawowi modernizacyjnemu możesz przedłużyć żywotność swojej windy, zwiększając jednocześnie komfort jazdy.

Modernizacja kluczowych elementów windy zapewnia również dostępność części zamiennych. W razie potrzeby można szybko i łatwo pozyskać komponenty, aby winda mogła działać z minimalnym czasem przestoju. Nowe części są zgodne z najnowszymi przepisami i normami, takimi jak EN 81-20/50, które poprawiają bezpieczeństwo i dostępność całego systemu dźwigu.

Dedykowany pakiet modernizacyjny to wynik naszego ponad 150 - letniego doświadczenia w obszarze dźwigów, a także wiedzy na temat specyfiki urządzenia S5400 i Eurolift. To najlepsze rozwiązania modernizacyjne dla potrzeb konkretnych urządzeń.

Wymiana kluczowych komponentów

Jakość, wydajność i niezawodność na wyższym poziomie



1 Energooszczędna wciągarka i falownik

Bezreduktorowa wciągarka wraz z falownikiem z odzyskiem energii poprawia efektywność energetyczną całego dźwigu.

- energooszczędna technologia
- cicha, płynna jazda
- zgodność z normą EN 81-20/50

2 Wysokiej jakości panele, kasety i piętrowskazywacze

Solidne, eleganckie i czytelne elementy windy, które ułatwiają komunikację w budynku.

3 Wydajny napęd do drzwi o wysokiej mocy

Nowy, wysokowydajny napęd drzwi kabinowych zapewnia precyzyjne i płynne otwieranie oraz zamykanie drzwi.

- doskonała odporność na zużycie
- opcjonalna regulacja częstotliwości zwiększająca wydajność
- opcjonalna kurtyna świetlna zgodna z normą EN81-20/50 poprawiająca bezpieczeństwo

4 Najnowocześniejszy sterownik

Sterownik mikroprocesorowy to najnowsza technologia Schindler, poprawiająca wydajność całego systemu dźwigu i otwierająca urządzenie na przyszłe ulepszenia i modyfikacje.

- opcje, takie jak: komunikaty głosowe, automatyczna ewakuacja czy przyspieszone otwieranie drzwi przed całkowitym zatrzymaniem na piętrze.

Podstawowa specyfikacja


Udźwig	320, 450, 630, 800, 1000, 1275, 1600 kg
Prędkość	1.0, 1.6
Wys. podnoszenia	Do 65 m

Liczba przystanków	Do 30
Liczba dźwigów w grupie	6
Liczba dojeźdów	1, 2

Stylowe i funkcjonalne Panele, kasety i piętrowskazywacze

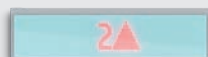
Eleganckie elementy wyposażenia w kabinie i na przystankach podnoszą estetykę budynku oraz jego wartość. Są zgodne z najnowszymi europejskimi normami bezpieczeństwa, w tym EN81-70 (jako opcja).

Kasety i panele są montowane w miejscu istniejącego wyposażenia, dzięki czemu minimalizujemy wpływ na budynek.




01

Piętrowskazywacz montowany na ościeżnicy drzwi

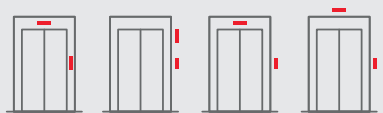


02

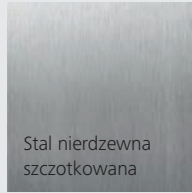


03


Miejsca montażu



Opcje wykończenia




Stal nierdzewna
szcztokowana




Stal nierdzewna
lustrzana

Wyposażenie dostępne jest jako standard w stali nierdzewnej lub na życzenie w wersji lustrzanej.

Piętrowskazywacz montowany na ścianie




02




03


Kasety i piętrowskazywacz montowane na ścianie




02



03



04



04

01	Panel dyspozycji ze stacyjką
02	Wskaźnik ruchu i piętra
03	Kaseta wezwań
04	Kaseta wezwań zgodna z PN-EN 81-70



Rozwiązania z myślą o przyszłości

Cyfrowe i energooszczędne technologie

Wspieramy zrównoważony rozwój

Zielone budynki odgrywają istotną rolę w kształtowaniu przyszłości budownictwa i zrównoważonych miast. Ich zredukowany ślad środowiskowy ma kluczowe znaczenie w walce z globalnymi zmianami klimatu.

Komponenty pakietu modernizacyjnego Schindler 5400 zostały opracowane w celu poprawy efektywności energetycznej całego systemu. Funkcje takie jak tryb czuwania w drzwiach i sterowniku, technologia napędu regeneracyjnego oraz ulepszone funkcje sterowania wspierają oszczędność energii w Twoim budynku.

W pełni cyfrowe windy

Pakiet modernizacyjny Schindler 5400 umożliwia również wprowadzenie łączności, zapewniając bezproblemowe przejście na usługi cyfrowe w przyszłości. W pełni cyfrowe, inteligentne windy to również ułatwione codzienne zarządzanie portfolio urządzeń dźwigowych.

Decydując się na pakiet Schindler 5400, troszczysz się o naszą planetę. Wymieniasz jedynie kluczowe komponenty, które wymagają modernizacji, podczas gdy pozostałe mogą bezpiecznie służyć przez kolejne lata. Zadbamy o to, by odpady zostały odpowiednio zutylicowane.

Nie zapominamy o zrównoważonym rozwoju w całym cyklu życia produktu – od projektowania komponentów, po sposób ich produkcji, dostawy, instalacji i konserwacji.

- Schindler Ahead ActionBoard umożliwia zarządcy obiektu zdalne monitorowanie urządzeń
- Elastyczna konserwacyjna umożliwia zdalne przewidywanie potencjalnych usterek w systemie i zapewnia serwis prewencyjny

Montaż na najwyższym poziomie

Współpraca na każdym etapie projektu

krok

01



Ocena zainstalowanego urządzenia

02



Oferta oparta na specyficznych potrzebach urządzenia

03



Złożenie zamówienia

04



Spotkanie w celu ustalenia harmonogramu prac

05



Weryfikacja harmonogramu i potrzeb budynku na miejscu

06



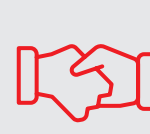
Sprawne przeprowadzenie modernizacji

07



Wykonanie testów i inspekcji

08



Przekazanie urządzeń do użytkowania

Nasze ponad 150 – letnie doświadczenie pomaga nam sprostać specyficznym wyzwaniom, jakie stawia modernizacja wind. Zapewniamy wysokiej jakości doradztwo, wsparcie i koordynację na każdym etapie projektu modernizacyjnego.

Aby zapewnić bezproblemowy proces instalacji, na kilka tygodni przed rozpoczęciem modernizacji, wspólnie omawiamy ostateczny harmonogram prac. Z wyprzedzeniem ustalamy miejsca magazynowania, punkty dostępowe i działamy w porozumieniu z innymi dostawcami usług w budynku.

Zawsze staramy się, by instalacja komponentów w ramach zestawów modernizacyjnych była przeprowadzona nie tylko fachowo, ale i sprawnie. Eliminujemy wymagane prace budowlane tam, gdzie jest to możliwe. Staramy się pracować możliwie cicho oraz ograniczać zabrudzenia do minimum – z szacunkiem dla najemców i pasażerów. Nasi specjaliści mogą również, w razie potrzeby, pomóc w organizacji usług budowlanych (elektrycy, wykonawcy, itp.). Posiadamy wiedzę i największe doświadczenie w kraju, niezbędne do sprawnego zarządzania modernizacją.



E-mail: schindler.polska@pl.schindler.com
www.schindler.pl

Gdynia

Aleja Zwycięstwa 173
81-521 Gdynia
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Katowice

ul. Bracka 28A
40-858 Katowice
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Kraków

ul. Sosnowiecka 75
31-345 Kraków
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Łódź

ul. Sterlinga 27/29
90-212 Łódź
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Olsztyn

ul. Obrońców Tobruku 7
10-092 Olsztyn
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Poznań

ul. Żmigrodzka 41/49
60-171 Poznań
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Szczecin

ul. Pomorska 53
70-812 Szczecin
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Warszawa

ul. Postępu 12A
02-676 Warszawa
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Wrocław

ul. Irysowa 1
55-040 Bielany Wrocławskie
Tel. 22 549 21 00
Tel. 22 336 11 00

Niniejsza publikacja służy wyłącznie celom informacyjnym. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów technicznych lub wyglądu produktów w każdej chwili. Żadna z informacji zawartych w niniejszej publikacji nie jest gwarancją, wyraźną lub dorozumianą, zgodności produktów z przeznaczeniem, ich przydatności handlowej bądź jakości. Żadna z informacji zamieszczonych w publikacji nie stanowi również oferty sprzedaży prezentowanych w niej produktów oraz usług i na jej podstawie nie może dojść do zawarcia umowy kupna-sprzedaży tych produktów i usług.

Copyright © 2023 Schindler