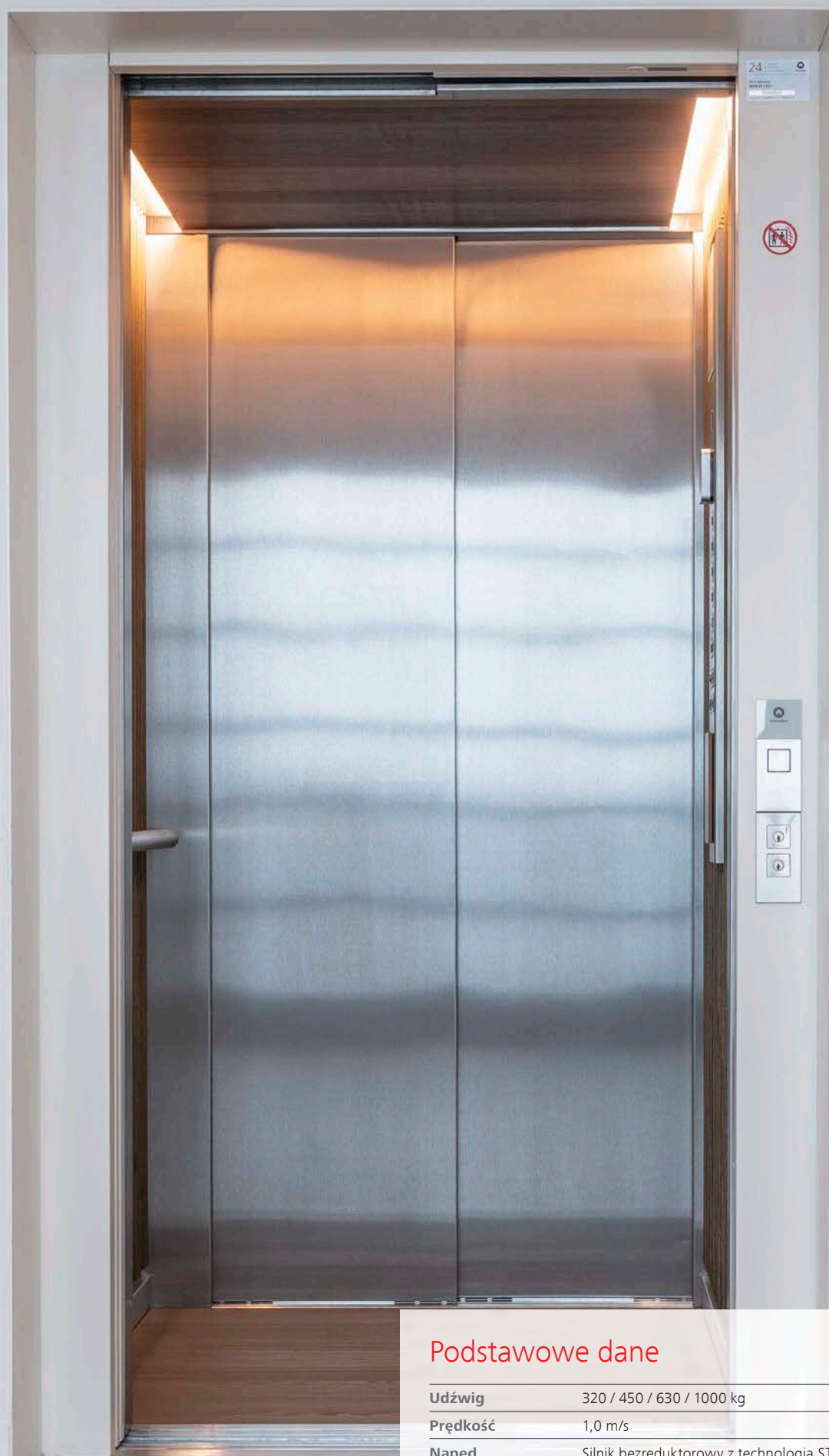




Zestaw Schindler Smart MRL®

Wznieś się na wyższy poziom
komfortu i bezpieczeństwa





Podstawowe dane

Udźwig	320 / 450 / 630 / 1000 kg
Prędkość	1,0 m/s
Napęd	Silnik bezreduktorowy z technologią STM
Falownik	Przebiegnik częstotliwości z funkcją regeneracji energii
Napęd drzwi	Regulacja ACVF

Przemyślane rozwiązania

Odkryj nowy poziom komfortu z pakietem Schindler Smart MRL®

Technologia produkcji wind nie stoi w miejscu. Warto zainwestować w przyszłość, wybierając pakiet Schindler Smart MRL®, który pozytywnie wpłynie na niezawodność i wydajność pracy Twojej windy, nie dopuszczając do spadku wartości budynku w dłuższej perspektywie czasu.



Dostępność i niezawodność

Każdą część poddajemy intensywnym testom sprawdzającym ogólną niezawodność. Dzięki temu modernizacja windy pozwala ograniczyć przestoje i awarie spowodowane zużyciem podzespołów. Ponadto modernizacja gwarantuje dostępność części zamiennych.



Komfort

Nowoczesny napęd redukuje hałas i wibracje, zapewniając płynną jazdę. Dzięki precyzyjnemu poziomowaniu kabiny, drzwiom nowej generacji oraz hałasowi zredukowanemu poniżej 55 dB*, wzniesiesz się na nowy poziom komfortu.



Bezpieczeństwo

Wszystkie nowe części urządzeń Schindler dostosowane są do aktualnych wymogów bezpieczeństwa. Nowy rodzaj napędu eliminuje niekontrolowane ruchy kabiny – zgodnie z najnowszymi europejskimi regulacjami. Dostosuj swoją windę do dzisiejszych standardów.



Minimum niedogodności

Dzięki ponownemu wykorzystaniu niektórych części wpływ zmodernizowanej windy na środowisko, budynek i najemców będzie minimalny. Planując prace i budżet wcześniej, ograniczysz nieprzewidziane przerwy w działaniu urządzenia, zachowując płynną komunikację w swoim budynku.

*W zależności od sposobu montażu i warunków w szybie.

Dostosuj swój pakiet

Zdecyduj, ile komfortu potrzebujesz

Podstawowa wersja zestawu jest wystarczająca, by znacząco podnieść wydajność windy. Zachęcamy również do instalacji opcji dodatkowych, które podniosą komfort i energooszczędność urządzenia.

Pakiet podstawowy

Napęd

Częściowo bezprzekładniowy napęd Schindler poprawia komfort jazdy i precyzję zatrzymywania się kabiny. Kompaktowy silnik, wyposażony w system nośny STM i mniejsze koła przewojowe, zużywa stosunkowo niewiele energii, oferując wyższą wydajność przy niższym zapotrzebowaniu na energię.

- Cichy napęd bezreduktorowy w połączeniu z pasami redukuje wibracje oraz hałas
- Regulacja z pętlą zamkniętą ACVF zapewnia łagodny start/hamowanie oraz precyzyjne zatrzymywanie
- Dostosowanie do najnowszych norm europejskich

Cyfrowy sterownik

Sterownik mikroprocesorowy, wykorzystujący najnowsze technologie Schindler, umożliwia dodatkowo m.in. komunikaty głosowe, kontrolę dostępu czy automatyczną ewakuację. Dodatkowo, w trybie uśpienia nieużywany dźwig zużywa mniej energii.

Wystrój

Elegancki design elementów kabiny oraz przystanków podnosi jej walory estetyczne i wartość budynku. Cały wystrój zgodny jest z aktualnymi europejskimi normami bezpieczeństwa, m.in. EN 81-70 (jako opcja).

- Panel dyspozycji i kasety wezwań (przyciski mechaniczne z Alfabetem Braille'a)
- Intuicyjna obsługa
- Ponadczasowy design ze szczotkowaną stalą nierdzewną
- Kaseca wezwań bez lub ze wskazaniem kierunku ruchu kabiny

Dodatkowe opcje

Napęd drzwi

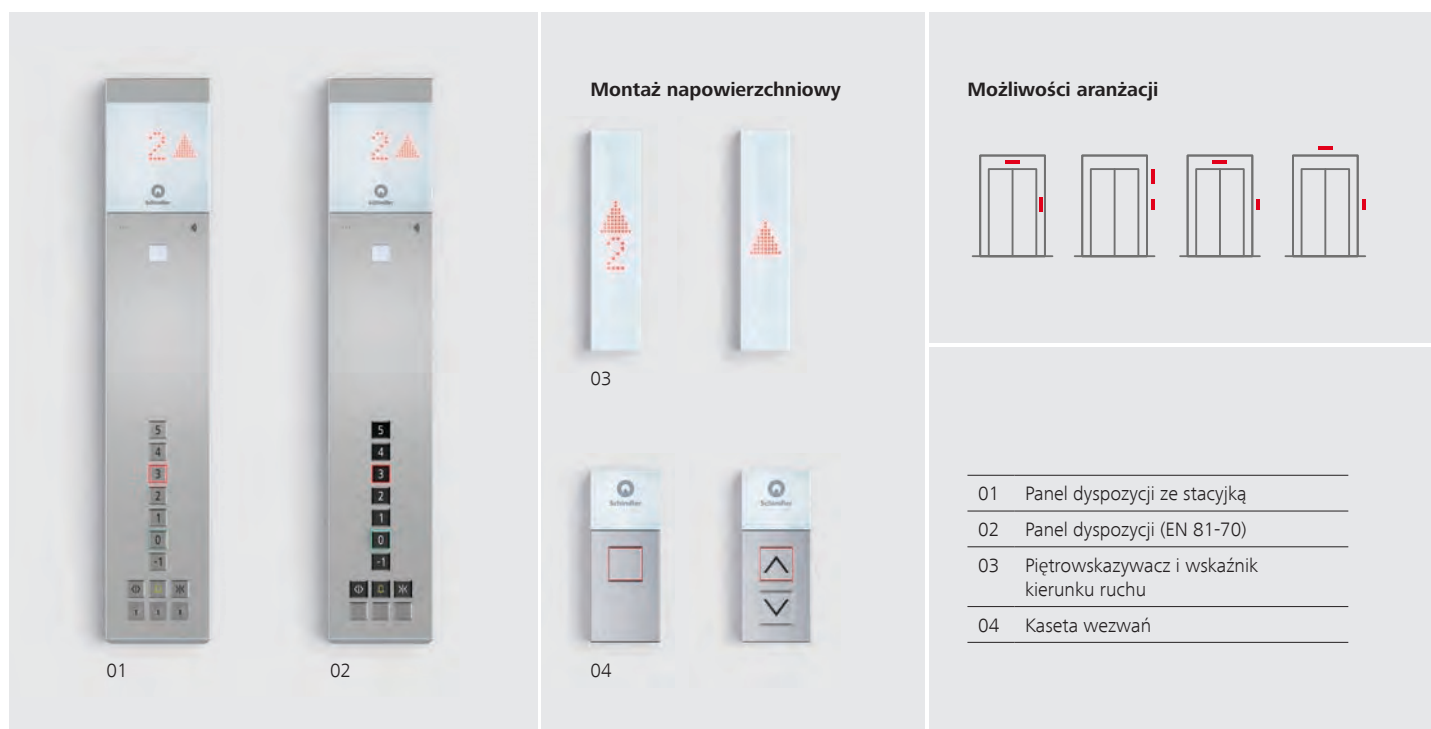
Nowoczesny i niezawodny napęd zapewnia płynną pracę drzwi oraz kabiny.

- Dostępny jest w wersji z panelami i progami lub bez
- Regulowany częstotliwościowo napęd ACVF gwarantuje cichą pracę drzwi
- Otwieranie drzwi podczas dojazdu w celu szybszego wejścia/wyjścia z windy
- Funkcje oszczędności energii, m.in. tryb uśpienia

- Kurtyna świetlna zgodna z EN 81-20/50 jako opcja
- Energooszczędne oświetlenie LED
- Wystrój kabiny dostosowany do indywidualnych potrzeb

Stwórz własny styl

Niech podróż będzie przyjemnością





Rozwiązania wybiegające w przyszłość

Cyfrowe, energooszczędne technologie

Zrównoważony transport

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.

Elementy składające się na zestaw Schindler Smart MRL zostały opracowane z myślą o zminimalizowaniu negatywnego wpływu na środowisko całej konstrukcji dźwigu. Tryb czuwania, regeneracyjny napęd, udoskonalone sterowanie i inne funkcje podniosą efektywność energetyczną Twojego budynku.

Winda ery cyfrowej

Zestaw Schindler Smart MRL umożliwi integrację najnowszych technologii cyfrowych z istniejącymi windami. Pozwala to na bardziej efektywne planowanie

Wybierając zestaw modernizacyjny Schindler, Ty także pomagasz kształtować zrównoważoną przyszłość. Wymieniamy tylko te części windy, które muszą zostać zastąpione nowymi.

Nieustannie dbamy o stałe zmniejszanie negatywnego wpływu na środowisko naszych urządzeń w trakcie całego cyklu ich życia, nie tylko w fazie projektowania części, ale także produkcji, transportu, montażu i utrzymania.

wizyt serwisowych, co zmniejsza emisję dwutlenku węgla generowaną przez naszą flotę samochodową.

Instalacja krok po kroku

Towarzyszymy Ci na każdym etapie prac

krok
01



Ocena zainstalowanych urządzeń

02



Oferta dopasowana do Twoich potrzeb

03



Złożenie zamówienia

04



Spotkanie w celu omówienia pełnego planu prac

05



Ustalenia dotyczące dostępności obiektu

06



Przeprowadzenie modernizacji – sprawnie i skutecznie

07



Wykonanie testów i inspekcji

08



Przekazanie urządzeń do użytkowania

Wyróżnia nas doświadczenie, dzięki któremu łatwiej możemy rozpoznać indywidualne potrzeby urządzeń czy wyzwania związane z modernizacją wind. Zapewniamy najwyższej jakości doradztwo, wsparcie i koordynację, niezbędne do sprawniej realizacji projektu modernizacyjnego.

Aby zapewnić bezproblemowy proces wymiany, 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.

Drzwi przystankowe nie będą wymieniane – z punktu widzenia rozplanowania budynku nic się nie zmieni. Dzięki temu wpływ na infrastrukturę obiektu będzie minimalny.

Zawsze staramy się, by instalacja komponentów w ramach pakietów modernizacyjnych była przeprowadzona nie tylko fachowo, ale i sprawnie. Eliminujemy wymagane prace budowlane tam, gdzie jest to możliwe. Staramy się zachować ciszę i ograniczać zabrudzenia do minimum – z szacunkiem dla najemców i użytkowników.



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