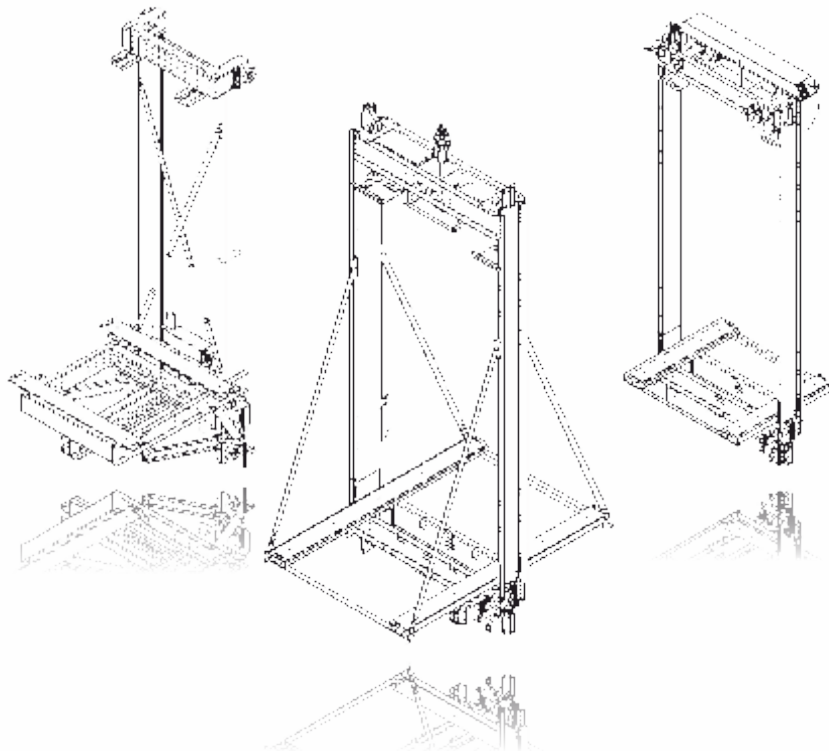


Ramy kabinowe do dźwigów elektrycznych i hydraulicznych



Ramy do każdego projektu.

Szeroki zakres produkowanych ram i akcesoriów oraz możliwość dopasowania wszystkich opcji już na etapie projektowania, pozwala na wytwarzanie dowolnych ram wg indywidualnych wymagań nawet najbardziej wymagających klientów.

Ramy najwyższej jakości.

Ponad 50 lat w branży dźwigowej i aktywne uczestnictwo w życiu dźwigów od produkcji, poprzez konserwację a na modernizacjach kończąc, pozwala tworzyć najtrwalsze i najbardziej komfortowe rozwiązania, byś był w pełni zadowolony ze swojej windy.

Najkorzystniejsza oferta ram dla Ciebie.

Windy to nasza pasja. Traktujemy je jak własne dzieci, dbamy więc o to by były jak najlepsze, poświęcając na to wiele czasu, energii i zaangażowania dlatego możesz być pewny, że dostaniesz to czego oczekujesz

Ramy kabinowe do dźwigów elektrycznych

- EN 81-1
- swobodny wybór rozmiarów
- dowolny wybór komponentów do projektu
- chwytacze 1- i 2-kierunkowe
- obsługa główek prowadnic w zakresie 8 - 32 mm
- współpraca z olinowaniem 1:1, 2:1 oraz 4:1
- pełna amortyzacja poprawiająca komfort jazdy
- intuicyjna instalacja i montaż
- kompaktowe rozmiary
- polska produkcja

Ramy kabinowe do dźwigów hydraulicznych

- konstrukcje do wszelkich możliwych zastosowań
- ramy plecakowe
- ramy centralne
- napędy pośrednie
- napędy bezpośrednie



Ramy przeciwwagowe



Nowoczesna konstrukcja.

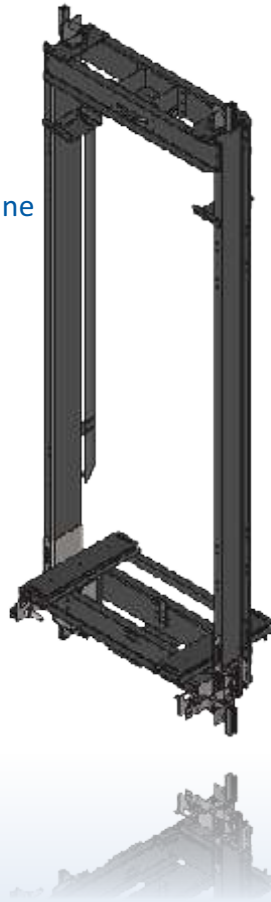
Lekka, komfortowa i bezpieczna!



Rama kabinowa CRM 2

Specyfikacja

- Szerokość i wysokość ramy kabinowej może być swobodnie dostosowana do wymagań Klienta.
- W wykonaniu standardowym maksymalne wymiary ramy kabinowej wynoszą:
 - szerokość: do 1510 mm,
 - wysokość: do 3690 mm
- Amortyzowane połączenie dachu i podłogi z kabiną poprawia komfort.
- W wykonaniu dla układu 1:1 lub 2:1
- Kompatybilna ze wszystkimi rodzajami prowadnic.
- Dostępna z chwytaczami jedno i dwukierunkowymi
- Kompatybilna z EN81
- Łatwa i intuicyjna instalacja
- Kompaktowe wymiary przesyłki



Zawartość dostawy

- Belka dolna z zamontowanymi chwytaczami wraz z synchronizacją
- Belka górna z osprzętem do olinowania 1:1 lub 2:1
- Zawiesie linowe lub koło przewojowe
- Prowadniki wraz ze smarowniczkami
- Czujnik przeciążenia o małej histerezie (opcja)
- Mocowanie kabla zwisowego oraz łańcucha wyrównawczego (opcja)
- Cięgna pionowe
- Usztywnienie oraz platforma z amortyzatorami



Kompletne dźwigi (windy)

elektryczne
hydrauliczne
osobowe
towarowe
specjalne
podesty dla niepełnosprawnych
rampy dla niepełnosprawnych
elektrowiągi

Modernizacje

całościowe
etapowe

Podzespoły

aparatury sterowe
kabin
ramy kabinowe
przeciwwagi
ramy przeciwwag
posadowienia pod zespoły napędowe
szyby stalowe
wsporniki prowadnic
kasety dyspozycji
kasety wezwań
piętrowskazywacze

Usługi

doradztwo techniczne
pogotowie techniczne 24h / dobę
przeglądy techniczne
rewizje okresowe
ogłędziny protokolarne dźwigów
utrzymywanie dźwigów w ruchu
konserwacje
usuwanie drobnych usterek
naprawy główne
remonty dźwigów
wymiany dźwigów
prowadzenie dokumentacji dźwigowych

Współpraca

spółdzielnie mieszkaniowe
administracje domów komunalnych
wspólnoty mieszkaniowe
prywatni administratorzy budynków
szpitale
domy pomocy społecznej
zakłady produkcyjne
przedsiębiorstwa prywatne
teatry

Uprawnienia UDT



Zadzwoń do nas

Powiedz nam czego oczekujesz, znajdziemy dla Ciebie optymalne rozwiązanie.
Zadzwoń pod nr **22 201 16 68** aby porozmawiać z kompetentnym fachowcem.



Napisz do nas

Wyślij swoje pytanie na adres **info@chmielewski-windy.pl** na pewno odpowiemy.



Odwiedź nas

Zapraszamy do naszej firmy, abyś mógł zobaczyć jak powstanie Twój dźwig
ul. Mirkowska 43c
05-520 Konstancin-Jeziorna



Zobacz nas

Jeśli chcesz szybko uzyskać więcej informacji wejdź na naszą stronę internetową **chmielewski-windy.pl**