

SAMONOŚNA KONSTRUKCJA SZYBU

- Wykonana z walcowanych na zimno ocynkowanych profili stalowych.
- Wstępnie zmontowana, z prowadnicami T 70 x 65 mm x 9 mm.
- Zawieszenie cięgien nośnych na wahaczu.
- Z osłonami drogi jazdy.

KABINA

- Wykonana z giętej na zimno blachy ocynkowanej (wykonanie podstawowe).
- Prowadzona obustronnie przy pomocy regulowanych prowadników.
- Oświetlenie awaryjne.
- Oświetlenie wbudowane w dach kabiny.
- Panel dyspozycji kabiny z indykacją przeciążenia, przyciskami: STOP, ALRM oraz funkcją zdalnego wezwania pomocy.
- Wyposażona w chwytacze ze świadectwem badania typu.
- Panel dyspozycji kabiny z łącznikiem kluczykowym, przyciskami wyboru przystanków oraz przyciskiem Push-to-run (Jazda).

DRZWI PRYZSTANKOWE

- Ręcznie otwierane drzwi wychylne, wykonane z giętej na zimno blachy ocynkowanej (wykonanie podstawowe), zgodnie do DIN 18090, EN 81-58, E120, EW45.
- Produkcja nadzorowana przez TÜV.
- Z ościeżnicami wykonanymi z blachy ocynkowanej (wykonanie podstawowe).
- Wyposażone w rygle ze świadectwem badania typu.

DRZWI DO MASZYNOWNI

- Wychylne, wyposażone w zamek zasuwkowy.
- Z ościeżnicami wykonanymi z blachy ocynkowanej (wykonanie podstawowe).
- Z kontaktem bezpieczeństwa.

NAPĘD

- Wciągarka dostarczana z silnikiem - stopień ochrony: IP 54. Reduktor fabrycznie napełniony olejem.
- Dwuobwodowy hamulec elektromagnetyczny, którego obwody działają niezależnie.
- Wyposażony w hamulec tarczowy oraz kółko ręczne.
- Zasilanie: prąd trójfazowy 3 x 400 V / 50 Hz zgodnie do IEC.
- Napęd realizowany za pośrednictwem kół łańcuchowych dla 2 łańcuchów 5/8" x 3/8".

STEROWANIE

- Realizacja wezwania / dyspozycji z każdego przystanku.
- Stabilność układu sterowania.
- Sterowanie awaryjne w maszynie.



Doku.-Nr. D-19-282PL 09/2016 Layout: vielbauch.de

ISO-PE EASY

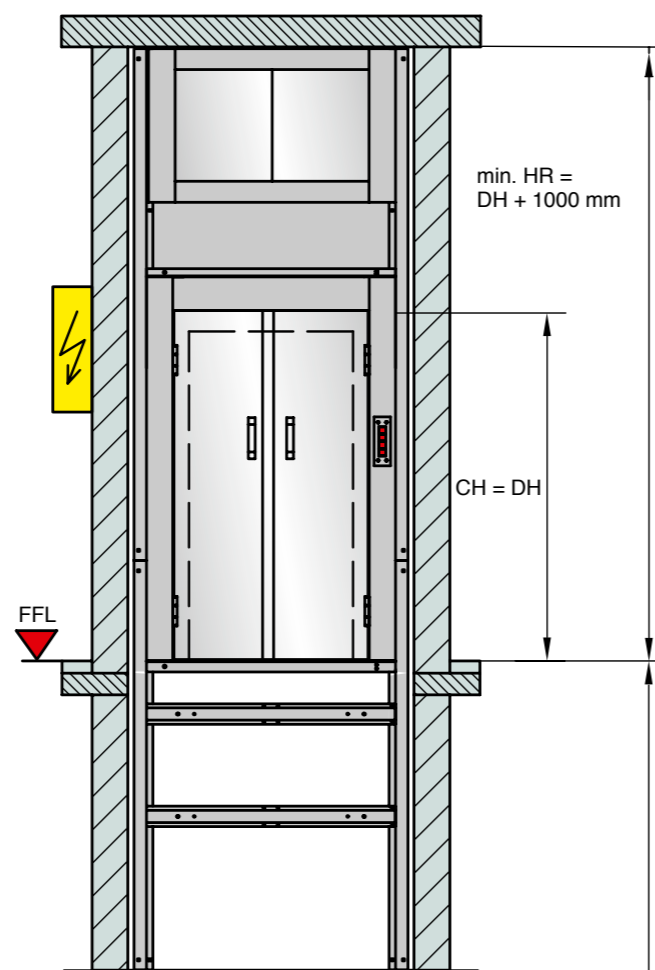
Dźwig towarowo-osobowy do transportu ładunków z osobą asystującą



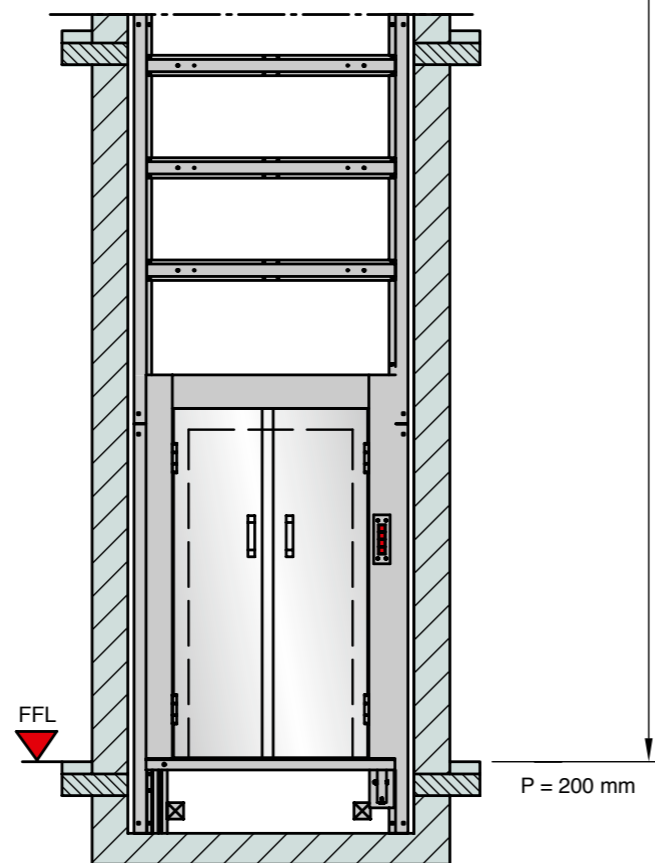
- Szerokość kabiny (CW) = 800 - 1500 mm
 - Głębokość kabiny (CD) = 1100 - 1800 mm
 - Wysokość kabiny (CH) = 2000 - 2200 mm
 - Szerokość drzwi (DW) = Szerokość kabiny
 - Wysokość drzwi (DH) = Wysokość kabiny
 - Podszybie (P) = min. 200 mm
 - Szerokość szybu (SW) = ściśle min. wymiary
 - Szerokość szybu (SW) = ściśle min. wymiary
 - Nadszybie (HR) = Wysokość użytkowa najwyższego przystanku - od poziomu posadzki FFL do stropu
- Poziom posadzki przystanku (FFL)

ISO-PE easy

Dźwig towarowo-osobowy 750 / 1000 kg
do transportu ładunków z osobą asystującą



Wysokość podnoszenia = maks. 17.000 mm



ZALETY

- Odporność na korozję, ocynkowana konstrukcja samonośna
- Nie jest wymagany szyb murowany
- Możliwość instalacji w istniejących szybach
- Głębokość podszybia tylko 200 mm
- Możliwe pomieszczenia użytkowe pod szybem
- Kasety przystankowe z funkcją wezwania i dyspozycji kabiny
- Panel dyspozycji kabiny z przyciskiem Push-to-run
- Opcjonalna, łatwa w instalacji, kasetowa obudowa szybu
- Bez pomieszczenia maszynowni, kompaktowa konstrukcja zapewniająca oszczędność miejsca
- Szybka i łatwa instalacja dzięki wstępnemu montażowi
- Prosty i ekonomiczny w eksploatacji, minimum nakładów na konserwację

