

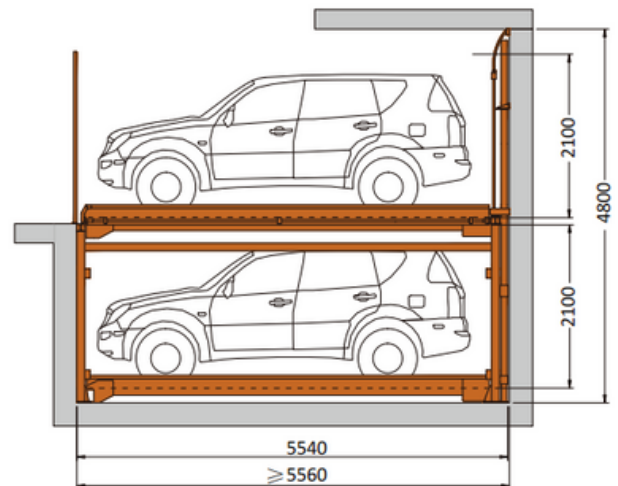
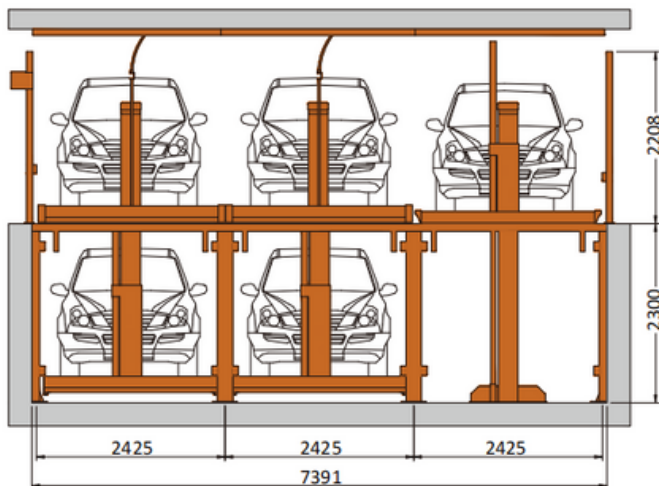


Platforma parkingowa

BDP 1 +1

BDP 1 +1 to półautomatyczny system parkowania będący połączeniem szybu oraz systemu przesuwnego, który podwaja pojemność parkingów z ograniczoną wysokością garażu. Mając jedną platformę mniej na parterze, platformy naziemne mogą przesuwać się w bok, aby utworzyć pionową ścieżkę dla platform w szybie. Dzięki temu wszystkie platformy umożliwiają użytkownikom parkowanie niezależne. System BDP 1 +1 można go zabudować w różnych rozwiązaniach dodając kolejne kratki z boku lub dodatkowy system BDP-2 z przodu.

- Do niezależnego parkowania
- Napędzany hydraulicznie, duża prędkość podnoszenia
- Dwa poziomy parkowania, w tym jeden w dole
- Nośność platformy: 2000kg lub 2500kg
- Wysokość sufitu: od 2000mm
- Możliwe różne konfiguracje, od 3 do 10 szerokości siatek (od 5 do 19 samochodów)
- Rozmiar pojazdu: długość 5000 mm, wysokość od 1550 mm do 2050 mm / opcje
- Wiele elektrycznych urządzeń zabezpieczających
- Wymagany wykop fundamentowy
- Inteligentna obsługa za pomocą karty identyfikacyjnej lub breloka
- Powłoka proszkowa



Model

Poziomy
Udźwig na jednostkę
Możliwa długość samochodu
Możliwa szerokość auta
Możliwa wysokość auta
Głębokość wykopu
Zasilanie
Napięcie
Rodzaj obsługi
Napięcie robocze
Blokada bezpieczeństwa
Zwolnienie blokady
Wykończenie powierzchni

BDP 1 +1

2
2000 kg / 2500 kg
5000 mm
1850 mm
2050 mm / 1550 mm
1800 mm
Pompa hydrauliczna 5 kW
200-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz
za pomocą kodu
24 V
Blokada zapobiegająca upadkowi
Elektryczne automatyczne zwalnianie
Powłoka proszkowa