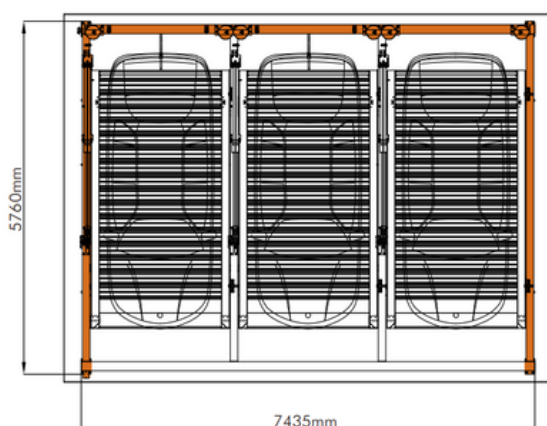
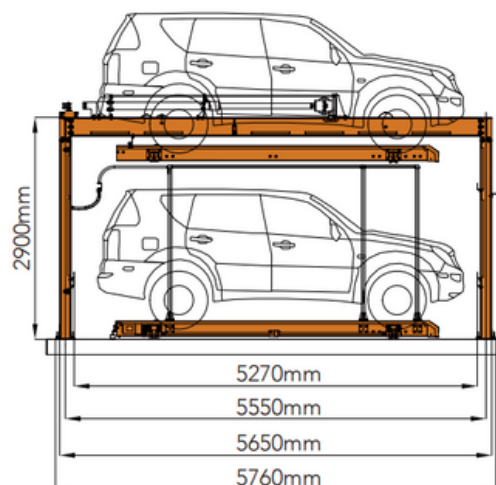
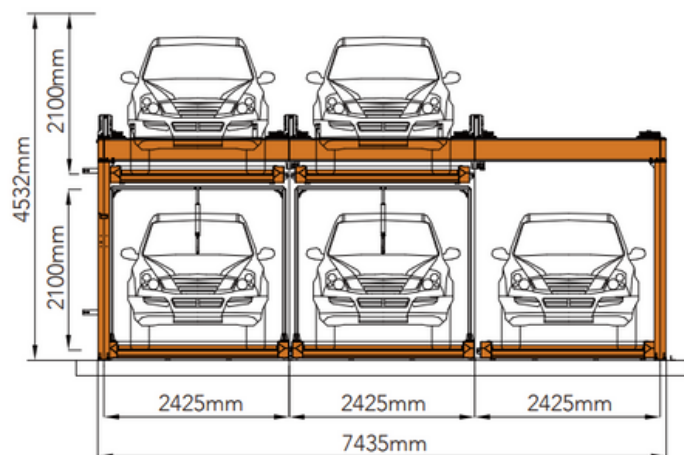




Platforma parkingowa

BDP 2

BDP-2 to półautomatyczny system parkowania. Wybrane miejsce parkingowe jest przesuwane do żądanej pozycji za pomocą automatycznego systemu sterowania. Miejsca parkingowe można przesuwać w pionie lub poziomo. Platformy poziome wejściowego poruszają się poziomo, a platformy wyższego poziomu poruszają się pionowo, przy czym na poziomie wejściowym zawsze jest o jedną platformę mniej. Używając karty lub wprowadzając odpowiedni kod, system automatycznie ustawia platformy w żądanej pozycji. Aby odebrać samochód zaparkowany na górnym poziomie, platformy na poziomie wejścia najpierw przesuną się na bok, aby zapewnić pustą przestrzeń, na którą opuszczona zostanie wymagana platforma. BDP-2 optymalizuje istniejącą przestrzeń, wykorzystując ją w najlepszy możliwy sposób. Może służyć do parkowania od 5 do 29 samochodów na dwóch poziomach. Prędkość poruszania windy to 8-12 m/min. Udźwig dla każdej platformy to 2500 kg. Bezpieczeństwo tego systemu to konstrukcja ze specjalną ramą chroniącą przed upadkiem. Ponadto w systemie BDP 2 zamontowanych jest wiele czujników fotokomórek umieszczonych w różnych pozycjach, które sprawiają, że system zostanie zatrzymany gdy wymiary samochodu zostaną przekroczone. To samo odnosi się do masy pojazdu, przy przekroczeniu dopuszczalnego udźwigu układ hydrauliczny nie zadziała.



Model

Poziomy
Udźwig na jednostkę
Możliwa długość samochodu
Możliwa szerokość auta
Możliwa wysokość auta
Zasilanie
Napięcie
Rodzaj obsługi
Napięcie robocze
Czas podnoszenia / opuszczania
Wykończenie powierzchni

BDP 2

2
2500 kg / 2000 kg
5000 mm
1850 mm
2050 mm / 1550 mm
Pompa hydrauliczna 4 kW
200-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz
za pomocą kodu
24 V
<35s
Powłoka proszkowa