

Podziemne platformy parkingowe - parkowanie niezależne

Podziemne platformy parkingowe zapewniają niezależny dostęp do każdego z samochodów. Samochody zaparkowane są na platformach poruszających się razem do góry i w dół.

► **swiss-park B-2.1 Underground**

swiss-park B-2.1 Underground to rozwiązanie pozwalające stworzyć trójpoziomowy garaż dla 3 (EB - platformy pojedyncze) lub 6 (wersja DB) pojazdów chowanych w zagłębieniu, umożliwiającą parkowanie niezależne dla każdego z samochodów.

Cechy ogólne:

- system elektryczno-hydrauliczny,
- trzy platformy połączone ze sobą i umożliwiające niezależne parkowanie 6 samochodów dla platform podwójnych (DB) albo 3 samochodów dla platform pojedynczych, na 2 poziomach podziemnych i jednym nadziemnym,
- na platformie pokrywie istnieje możliwość parkowania oraz podnoszenia samochodu,
- podnoszenie i opuszczanie platformy odbywa się przy pomocy hydraulicznych cylindrów,
- panel sterowania pozwalający na podnoszenie i opuszczanie platform
- wyłącznik krańcowy odcinający zasilanie w przypadku otwarcia wejścia serwisowego
- obciążenie robocze: 2200 kg na miejsce parkingowe
- wymiary zagłębienia: 540 x 540 cm (DB) albo 540 x 290 cm (EB)
- wymiary platformy: 520 x 500 cm (DB) albo 520 x 250 cm (EB)
- wysokość miejsca parkingowego dla platformy dolnej i środkowej: 183 lub 193 cm
- wysokość miejsca parkingowego dla platformy górnej: brak ograniczenia
- maksymalna wysokość samochodu dla platformy dolnej i środkowej: 180 cm
- maksymalna wysokość samochodu dla platformy górnej: 210 cm
- głębokość zagłębienia: 565 lub 595 cm.
- agregat hydrauliczny z silnikiem elektrycznym 9 kW

Wyposażenie:

- Sterowanie niskonapięciowe (24 V)
- ogranicznik wjazdu,
- urządzenie bezpieczeństwa zapobiegające opadaniu platform przy awarii obwodu hydraulicznego,
- panel sterowania,
- wymiowany klucz sterujący.

