



Platforma parkingowa niezależna

Starke 2127

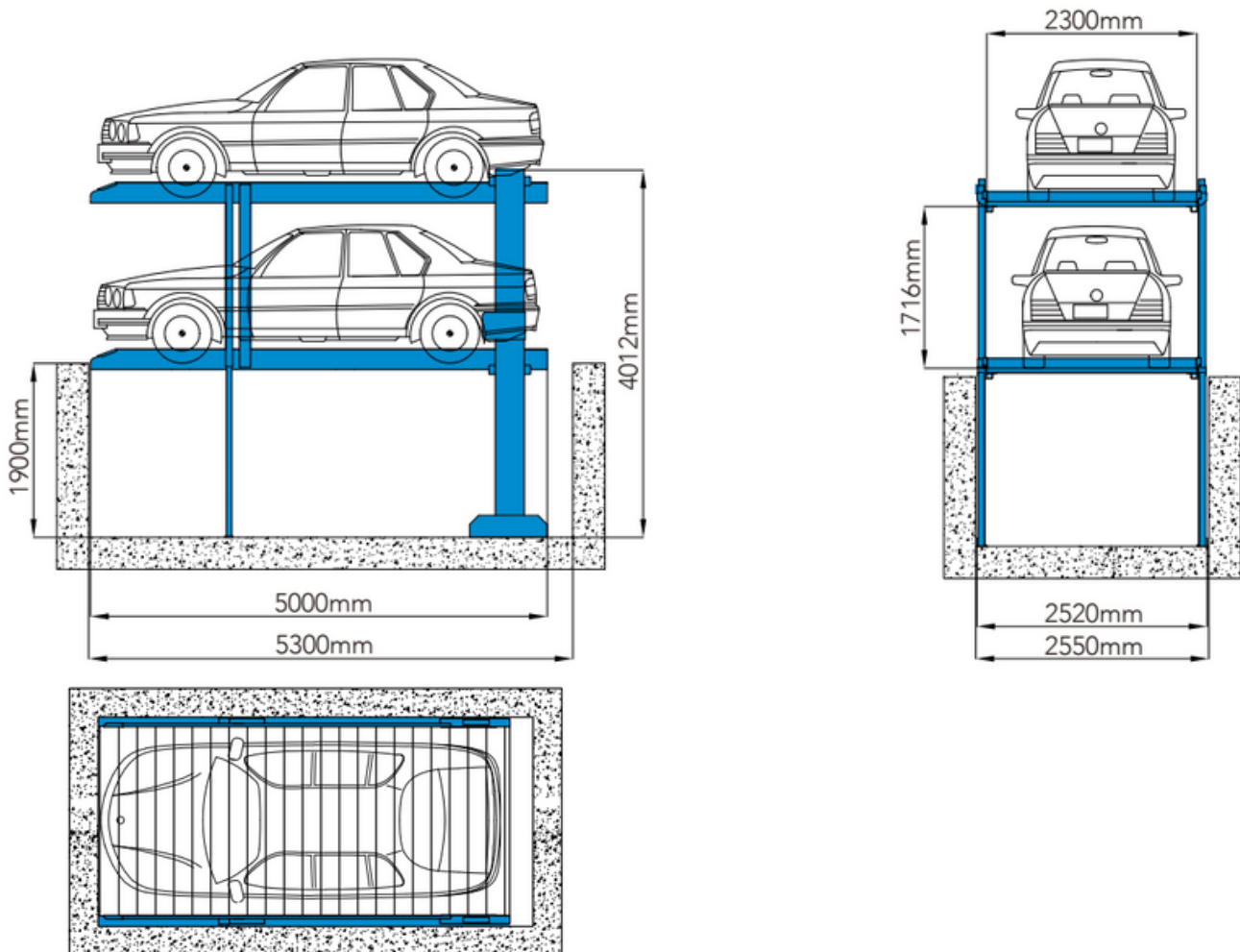
Platforma Starke 2127 to winda parkingowa na 2 miejsca parkingowe, pozwalająca zachować pełen komfort parkowania. Duża ładowność 2700 kg jest dostosowana do obsługi dużych i ciężkich pojazdów.

Maksymalna wysokość pojazdu to 1700 mm (dla pojazdu zaparkowanego w zagłębieniu o głębokości 1900 mm). Szerokość użytkowa to 2300 mm.

Montaż: Konstrukcja windy parkingowej znajduje się w szybie o określonych wymiarach i jest wzmocniona poprzez przymocowanie słupków do ścian.

- Parkowanie niezależne czyli żaden samochód nie musi wyjechać by móc skorzystać z drugiej platformy
- Przystosowana do parkowania 2 samochodów - jedno miejsce znajduje się w szybie - poniżej poziomu zero; kolejne na poziomie parkingu
- Nośność platformy w przeliczeniu na jednostkę: 2700 kg
- Szerokość platformy: standardowo 2300 mm (szerokość urządzenia to 2550 mm) Istnieje możliwość dostosowania przez producenta szerokości platform.
- Platforma napędzana jest dwoma siłownikami hydraulicznymi
- Ocynkowana platforma gwarantuje długą żywotność
- Malowanie proszkowe lakierem Akzo Nobel daje lepsze nasycenie koloru, większą odporność na warunki atmosferyczne oraz zwiększoną przyczepność
- Antypoślizgowa platforma z płytą falowaną
- Montaż w szybie za pomocą słupków przymocowanych do ścian
- Opcjonalnie wbudowany silnik firmy Siemens
- Elektryczny przełącznik kluczykowy
- Blokady mechaniczne zapobiegające upadkowi i zapewniające bezpieczeństwo
- Dodatkowe zabezpieczenie platformy linami stalowymi
- Wysoką jakość urządzenia potwierdza certyfikat TUV

Starke 2127



Model

Pojazdy
Udźwig na jednostkę
Możliwa długość samochodu
Możliwa szerokość auta
Możliwa wysokość auta
Zasilanie
Napięcie
Rodzaj obsługi
Napięcie robocze
Blokada bezpieczeństwa
Sposób zwolnienia blokady
Czas podnoszenia / opuszczania
Wykończenie powierzchni

Starke 2127

2
 2700 kg
 5000 mm
 2050 mm
 1700 mm
 Pompa hydrauliczna 5,5 kW
 200-480 V, 3 fazy, 50/60 Hz
 Przełącznik kluczykowy
 24 V
 Dynamiczna blokada zapobiegająca upadkowi
 Elektryczne automatyczne zwalnianie
 <55s
 Powłoka proszkowa