

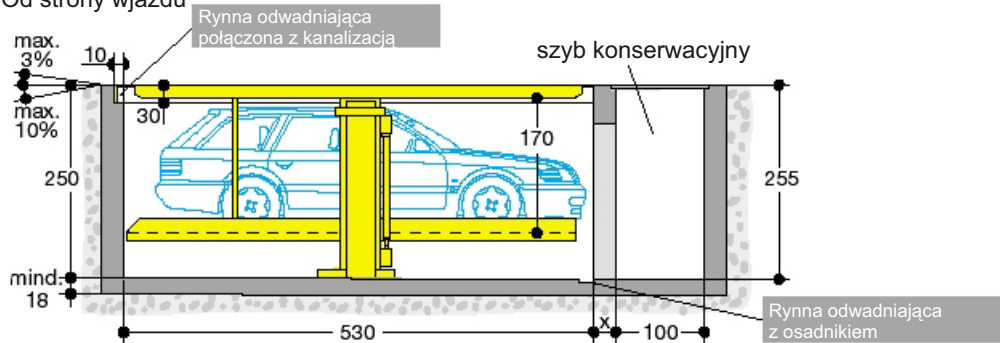


Karta katalogowa Parklift 461,462,463

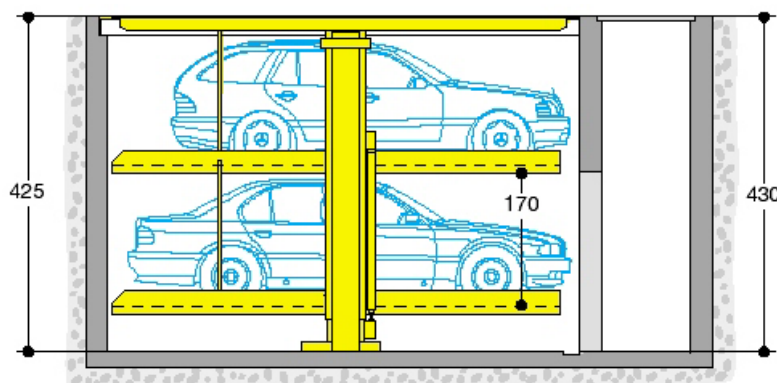
Wszystkie platformy poziome. Maksymalne obciążenie platformy 2000 kg.

Parklift 461

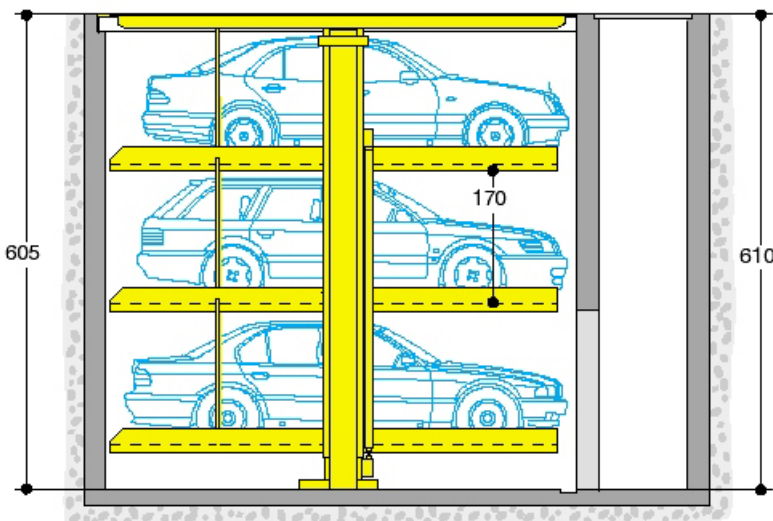
Od strony wjazdu



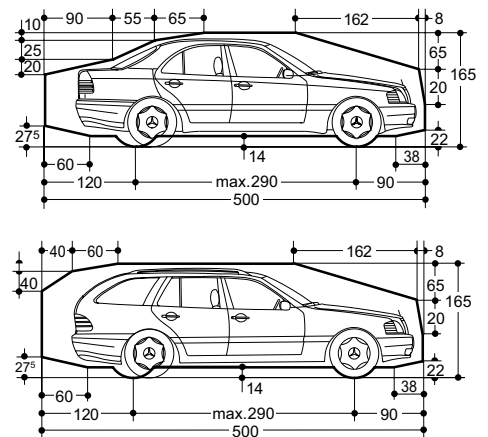
Parklift 462



Parklift 463



Wymiary standardowego pojazdu



Uwagi:

1. Maksymalna szerokość pojazdu 190cm (porównaj z wymiarami na str.2). Dla samochodów o szerokościach ponad standardowych polecamy stosowanie platform o szerokości 250cm.
2. Maksymalna wysokość pojazdu 165cm.
3. Najwyższa platforma wykonana jest z blachy żłobkowanej. Możliwe jest wyłożenie tej platformy piaskiem, kamieniem itp. po uzgodnieniu z dostawcą systemu.
4. Najwyższa platforma w normalnym położeniu znajduje się na poziomie ziemi i może być przejeżdżalna (max. ciężar pojazdu 2500kg, max. obciążenie koła 625kg) lecz nie powinna być wykorzystywana jako miejsce parkingowe.
5. Platforma musi być po użyciu pozostawiona w dolnym położeniu (blokada klucza).
6. Szyb konserwacyjny jest niezbędny.
7. Zmiany konstrukcyjne wynikające z postępu technicznego i wymogów ochrony środowiska są dopuszczalne i nie muszą być zaznaczone w prospekcie.

Szerokości

Wszystkie wielkości są wymiarami minimalnymi. Tolerancje zgodnie z normami zostały uwzględnione.

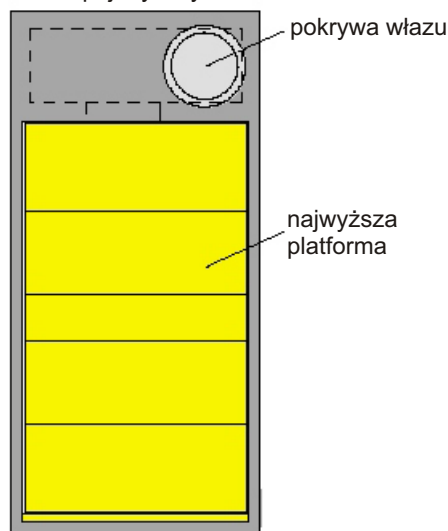
Wymiary podane są w cm.

Dojazd przed garażem: maksymalne pochylenie 10%, maksymalny spadek 3%.

W wykonaniu standardowym dostarczane są platformy o szerokości 230cm.

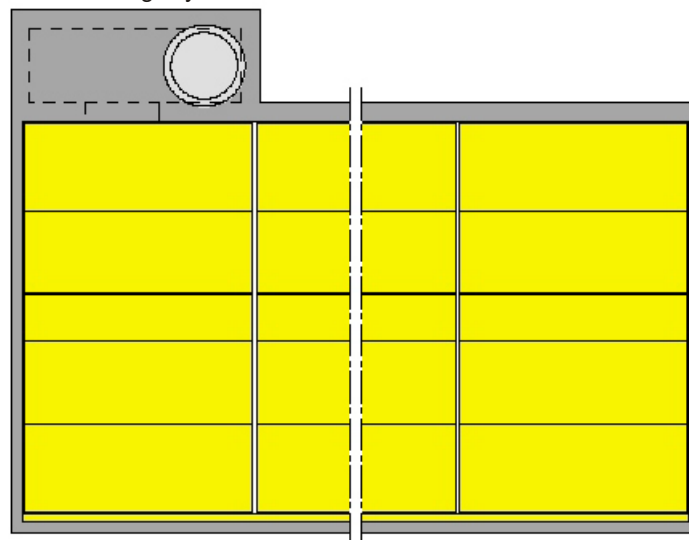
Rzut poziomy zagłębienia

Garaż pojedynczy

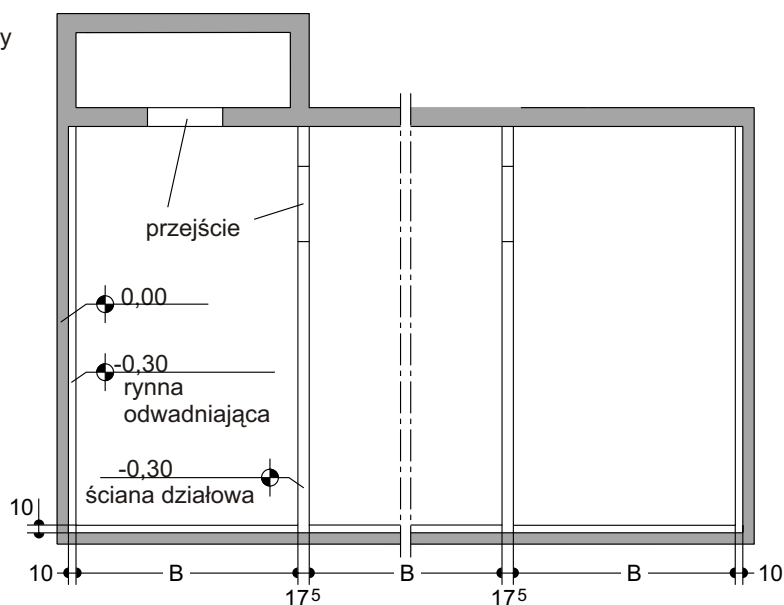
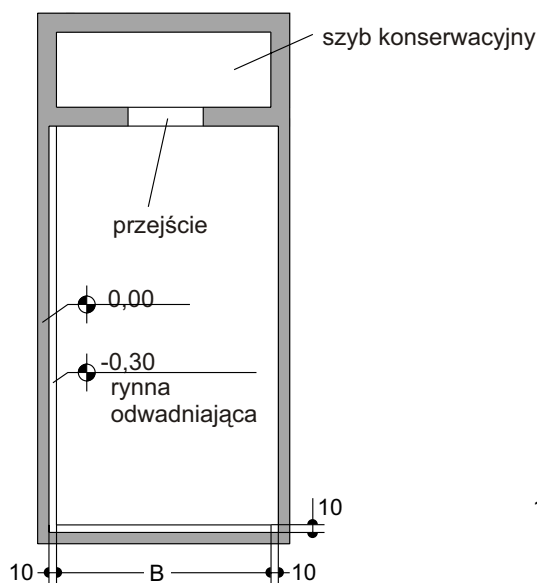


strona wjazdowa

Garaż szeregowy



Wymiary zagłębienia



Szerokość B	Szerokość platform	
	Poziom parkowania	Najwyższa platforma
275	230	290
285	240	300
295	250	310
305	260	320
315	270	330

Ważne uwagi:

Przy parkowaniu pojazdów, których maksymalne wymiary przekraczają wartości podane na stronie 1 mogą wystąpić utrudnienia (w zależności od wielkości pojazdu) w parkowaniu i wysiadaniu

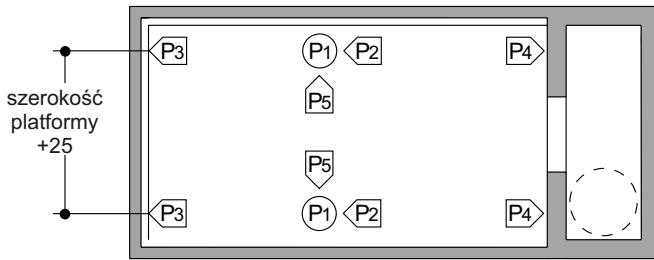
Celem ułatwienia wysiadania z pojazdów, których szerokość przekracza 190cm, proponujemy zastosowanie platform o szerokości 270cm.

Wytyczne budowlane

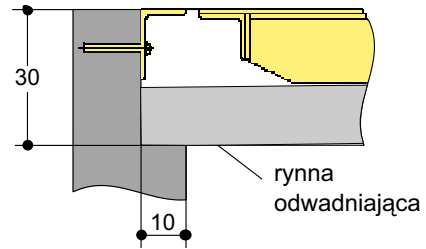
Naciski przenoszone są przez stalowe płyty podłogowe bezpośrednio na podłoże. Płyty mocowane są stalowymi kołkami rozporowymi. Głębokość wiercenia 10 do 12 cm, podłoże betonowe wykonane z betonu B25 o grubości min. 18cm.

Ściany muszą być wykonane również z betonu i nie mogą posiadać żadnych wystających elementów. Podane na rysunkach miejsca przenoszenia nacisku są uśrednione i sprowadzone do nacisku punktowego. Dokładne położenie miejsca punktowego nacisku może być określone na życzenie.

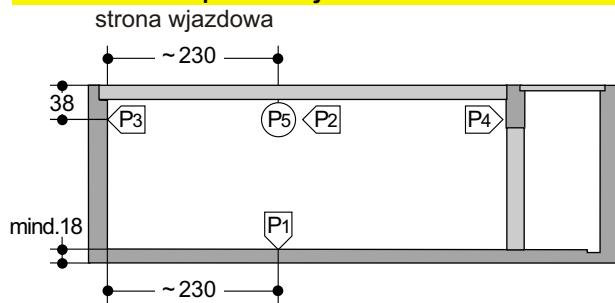
Parklift 461 462 463- rzut poziomy



Krawędź zagłębienia- szczegół

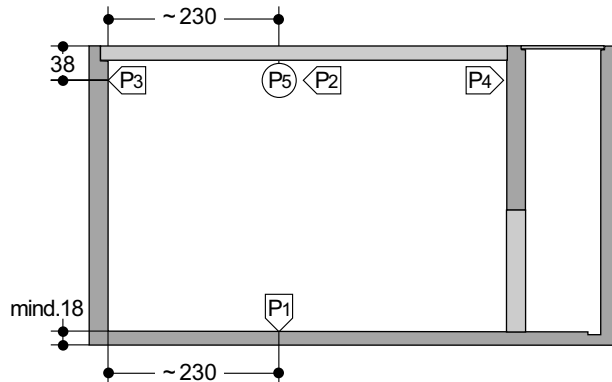


Parklift 461-przekrój



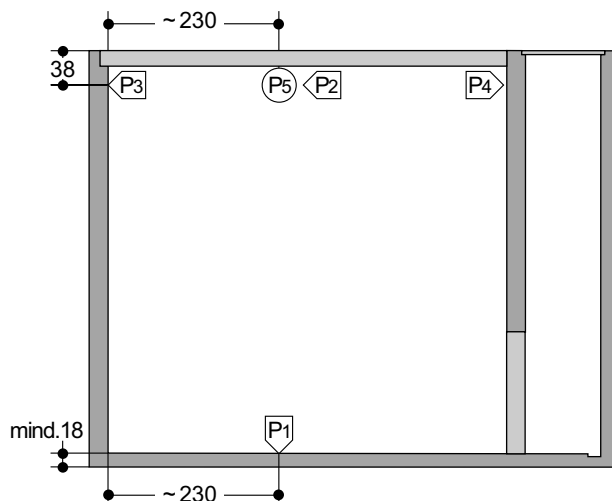
- P1= 45 kN (najwyższa platforma z blachy żłobkowanej)
- 63 kN (najwyższa platforma wyłożona kamieniem)
- P2= 8 kN
- P3 = 8 kN
- P4 = 5 kN
- P5 = 3 kN

Parklift 462-przekrój



- P1= 60 kN (najwyższa platforma z blachy żłobkowanej)
- 78 kN (najwyższa platforma wyłożona kamieniem)
- P2= 8 kN
- P3 = 8 kN
- P4 = 5 kN
- P5 = 3 kN

Parklift 463-przekrój



- P1= 75 kN (najwyższa platforma z blachy żłobkowanej)
- 93 kN (najwyższa platforma wyłożona kamieniem)
- P2= 8 kN
- P3 = 8 kN
- P4 = 5 kN
- P5 = 3 kN

Instalacja elektryczna (wykonuje inwestor)

Poz.	Ilość	Opis	Położenie	Sztuk
1	według potrzeb	3 Ph + N + PE	zasilanie wyłącznika głównego	1szt. na agregat
2	1 sztuka	licznik energii elektrycznej	w przyłączy	1 sztuka
3	1 sztuka	zabezpieczenie 3x16 A	w przyłączy	1 szt. na agregat
4	1 sztuka	wyłącznik główny	sąsiedztwo agregatu	1 szt. na agregat
5	2 – 5 m	przewód 5x1,5 ² w izolacji PCV	wyłącznik główny - agregat	1 szt. na agregat
6	według potrzeb	rura PG 29 z przewodnikiem	posadzka kasety ster.	1 szt. na urządzenie
7	według potrzeb	stojak kasety sterowniczej		1 szt. na urządzenie
Pozycje 8 - 14 dostarcza dostawca				

Wszystkie elementy elektryczne przystosowane są do zasilania miejscowego. Końcówki kabli są zaopatrzone w złączki. Wymogi PE są zachowane. Inwestor musi zapewnić zasilanie agregatu w trakcie

montażu urządzenia. Inwestor zapewnia obecność elektryka w czasie montażu. Kontrole poprawności wykonania instalacji elektrycznej sprawdza zespół po montażu.

Ochrona przed hałasem

Urządzenie spełnia normę DIN 4109 „Ochrona przed hałasem w budow-

nictwie". Możliwe jest przystosowanie urządzenia do innych norm.

Kaseta sterownicza

Położenie kasety sterowniczej uzależnione jest od miejsca usytuowania

urządzenia. Z zagłębienia do kasety należy doprowadzić rurę PG 29.

Montaż urządzenia

Do montażu Parklift 462 i Parklift 463 konieczny jest dźwig o wysokości unoszenia min. 600cm oraz udźwigu min. 1200kg.

Zgodność z normami UE

Opisywany system spełnia wymogi zawarte w wytycznych UE nr 98/37/EG.

Szerokość platformy

Minimalna szerokość platformy musi wynosić 230cm. Możliwa dostawa szerszych palet.

Agregat hydrauliczny

Agregat hydrauliczny musi być zamontowany w szybie konserwacyjnym.

Wymiary

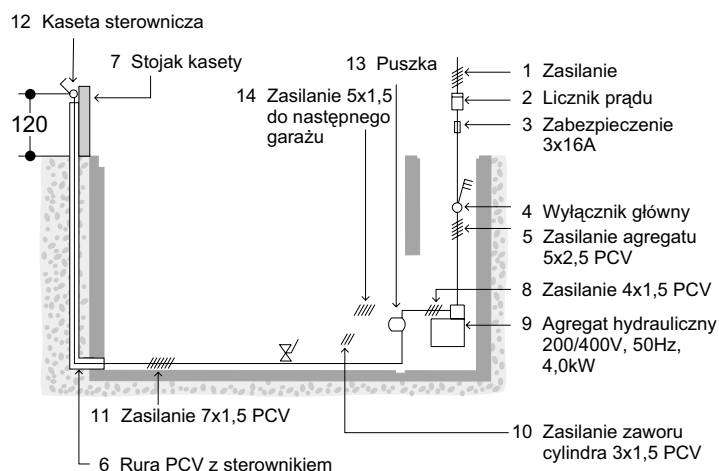
Wszystkie wymiary podane są w centymetrach i są wymiarami minimalnymi.

Oświetlenie

Oświetlenie dojazdu do garażu i jego wnętrza musi spełniać wymogi norm

miejscowych. Oświetlenie szybu konserwacyjnego i zagłębienia 80Lux.

Schemat instalacji elektrycznej



Zabezpieczenie miejsca montażu

Obowiązek zabezpieczenia miejsca montażu urządzenia przejmie inwestor.

Odwodnienie (wykonuje inwestor)

- 1) Niezbędnym jest wykonanie rynny odwodniającej wokół zagłębienia z przyłączem do kanalizacji.
- 2) Do oprowadzenia wód opadowych ze strefy garażu proponujemy wykonanie odwodnienia wokół zagłębienia.
- 3) W tylnej części zagłębienia należy wykonać
- 4) Celem spełnienia warunków ochrony środowiska posadzka zagłębienia musi być szczelna i nieprzepuszczalna.

Przewietrzanie

Celem uniknięcia gromadzenia się wilgoci w zagłębieniu i wpływu na korozję należy wykonać

wentylację zagłębienia zgodnie z miejscowymi normami.

Obsługa i konserwacja

Urządzenie wymaga przeprowadzenia min. raz w roku przeglądu serwisowego. Obsługę tą może na zlecenie użyt-

kownika wykonać Biuro Obsługi Klienta dostawcy.

Szyb konserwacyjny

Inwestor musi wykonać szyb konserwacyjny z przejściem do zagłębienia. Przy urządzeniach szeregowych można wykonać jeden wspólny

szyb konserwacyjny. Wejście do szybu musi być zamykane i zabezpieczone.

Zezwolenie na budowę

Inwestor jest zobowiązany uzyskać we własnym zakresie zezwolenie na

budowę zgodnie z miejscowymi wymogami.