

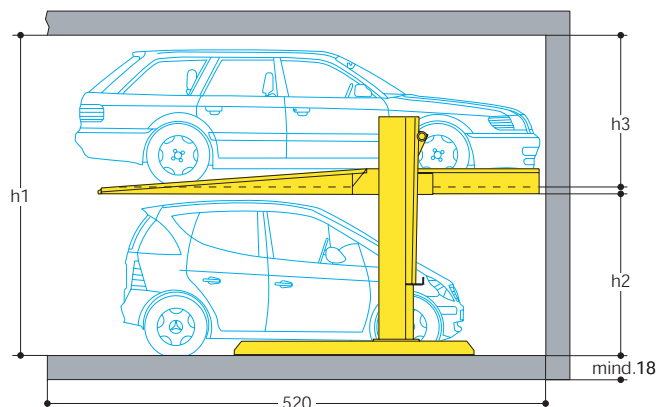


Karta katalogowa Parklift 411

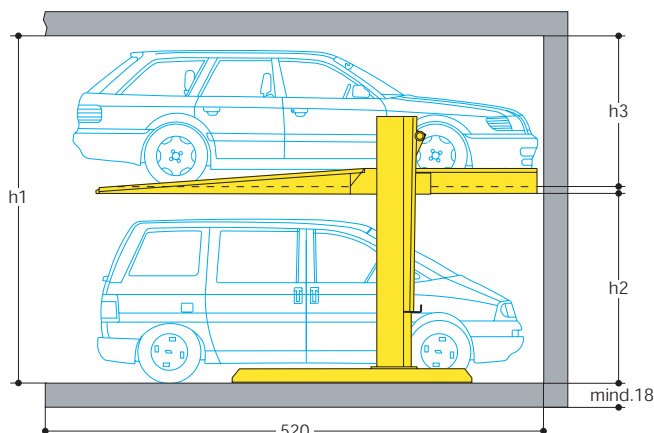
Platformy najezdźalne prawie poziomo. Obciążenie platformy maksymalnie 2000kg (500kg na koło).

Podano w cm

Parklift 411 typ Standard



Parklift 411 typ Komfort



	Parklift 411-155	Parklift 411-162	Parklift 411-170
Pozycja platformy	dół	środek	górze
Wysokość h1*	320	330	340
Wysokość h2	155	162	170
Wysokość h3	157	160	162
Wys. pojazdu- dół	150	155	165
Wys. pojazdu- góra	150	155	155

* Dla większej wartości h1 na górnej platformie mogą parkować odpowiednio wyższe pojazdy.

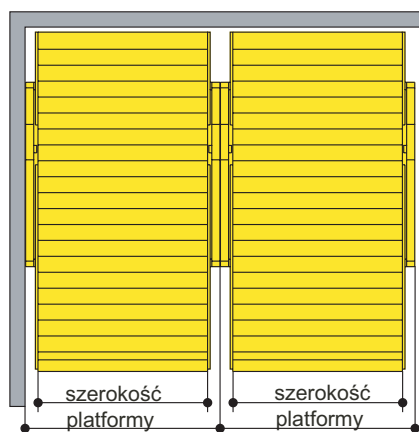
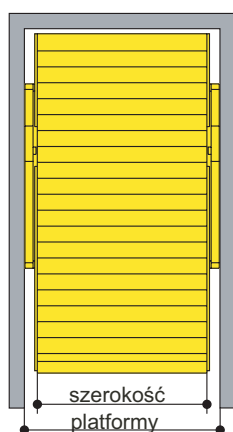
	Parklift 411-192	Parklift 411-200	Parklift 411-208
Pozycja platformy	dół	środek	górze
Wysokość h1*	360	370	380
Wysokość h2	192	200	208
Wysokość h3	160	162	164
Wys. pojazdu- dół	185	195	205
Wys. pojazdu- góra	155	155	160

* Dla większej wartości h1 na górnej platformie mogą parkować odpowiednio wyższe pojazdy.

Szerokości

Zestaw pojedynczy

Zestaw podwójny



szerokość B	szerokość platformy
265	230
275	240
285	250
295	260
305	270

Uwagi:

1. Maksymalna szerokość pojazdu 190cm. Dla pojazdów o maksymalnych szerokościach polecamy stosowanie platform o szerokości 250cm.
2. Zmiany konstrukcyjne wynikające z postępu technicznego i wymogów ochrony środowiska są dopuszczalne i nie muszą być umieszczone w prospekcie.



PDG „MA-SKI” Auto Parksystemy Sp. z o. o.
Generalny Przedstawiciel firmy Wöhr Autoparksysteme GmbH

10-683 Olsztyn
ul. Wł. Trylińskiego 10/6

tel: +48 89 5260033
tel./fax: +48 89 5264422

www.maski.com.pl
info@maski.com.pl

www.woehr.de



Instalacja elektryczna (wykonuje inwestor)

Poz.	Rodzaj	Opis	Położenie	Ilość
1	budowl.	licznik energii elektrycznej	w przyłączy	1 szt.
2	budowl.	zabezpieczenie 3 x 16 A	w przyłączy	1 szt. na agregat
3	budowl.	3 Ph + N + PE	zasilanie wył. głównego	według potrzeb 1 szt. na agregat
4	budowl.	uziemiaenie	narożnik ściany tylnej	co 10 m
5	budowl.	podłączenie uziemienia	uziemiaenie - stopa platformy	1 szt. na urządzenie
6	budowl.	wyłącznik główny	sąsiedztwo agregatu	1 szt. na agregat
7	budowl.	przewód 5 x 1,5 w izolacji PCV	wyłącznik główny - agregat	10 m

Pozycje 8-16 dostarcza dostawca urządzenia.

Wszystkie elementy elektryczne przystosowane są do zasilania miejscowego.

Inwestor zapewnia obecność elektryka w czasie montażu.

Końcówki kabli są zaopatrzone w złączki. Wymogi PE są zachowane. Inwestor musi zapewnić zasilanie agregatu w trakcie montażu urządzenia.

Kontrole poprawności wykonania instalacji elektrycznej sprawdza zespół po montażu.

Ochrona przed hałasem

Podstawa: norma DIN 4109 „Ochrona przed hałasem w budownictwie”.

Poziom hałasu nie może przekraczać 30 dB. Badania wykazały, że w pomieszczeniach nad garażem poziom hałasu nie przekracza 30 dB, jeżeli izolacyjność stropu wynosi

$R_w = 55$ dB. Jeżeli wartość poziomu hałasu 30 dB nie jest dla inwestora zadawalająca, dostawca może zaproponować rozwiązania spełniające wymogi inwestora. Dotyczy to zarówno urządzenia, jak również garażu.

Agregat hydrauliczny

W celu zamontowania agregatu hydraulicznego można przewidzieć dodatkowe pomieszczenie sąsiadujące z garażem.

Wymiary

Wszystkie wymiary podane są w centymetrach i są wymiarami minimalnymi. Dodatkowo należy uwzględnić tolerancje wymiarowe zgodnie z normami.

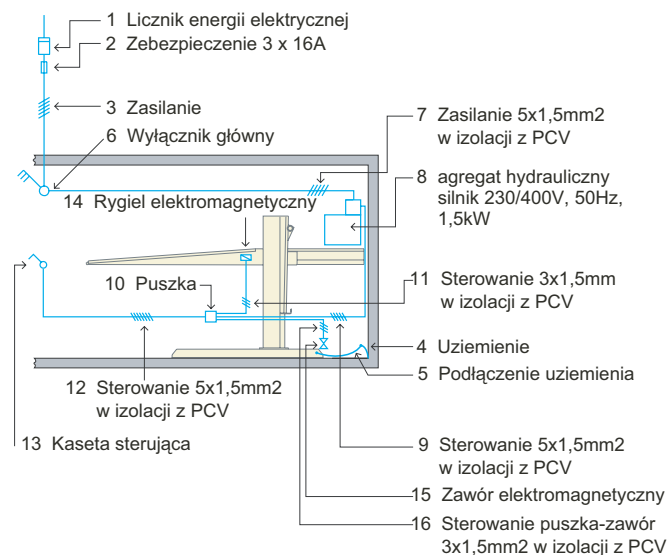
Zezwolenie na budowę

Inwestor jest zobowiązany uzyskać we własnym zakresie zezwolenie na budowę. Niezbędne dane urządzenie dostarczamy na życzenie.

Uwaga

Pojazdy o małym prześwicie oraz wyposażone w tzw. spojler przedni mogą parkować na górnej platformie tylko w przypadkach koniecznych.

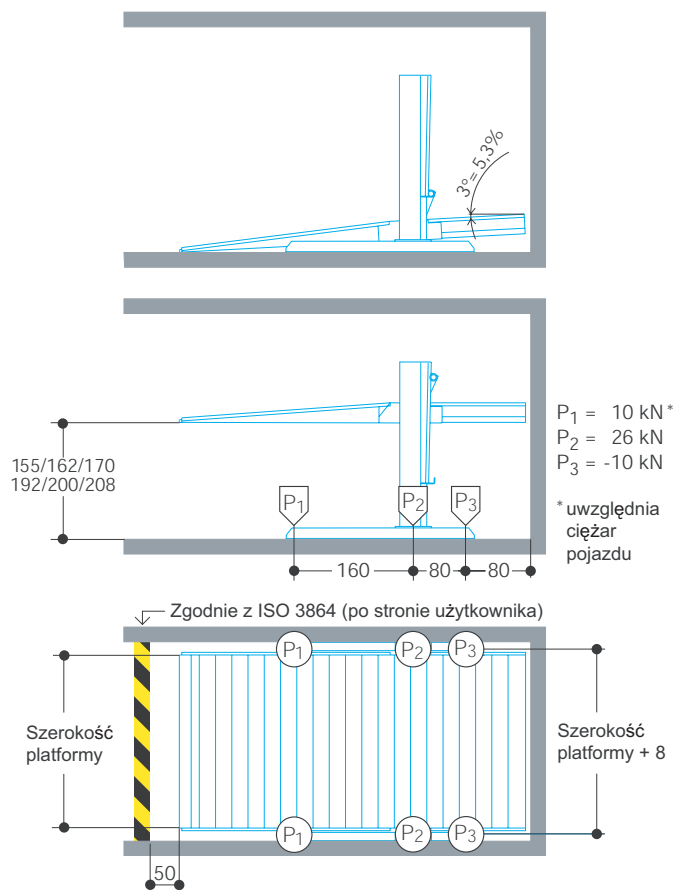
Schemat instalacji elektrycznej



Zgodność z normami UE

Opisywane urządzenie jest wykonane zgodnie z dyrektywą UE nr 98/37/EG i sprawdzone według normy VdTÜV 1505. Świadectwo zgodności dostarczamy na życzenie.

Statyka i wytyczne budowlane



Urządzenie jest mocowane do podłoża w miejscach zaznaczonych na rysunku za pomocą kotw rozporowych. Głębokość wiercenia 10-12cm. Posadzka wykonana z betonu B25 o grubości min. 18cm. Przy podłożu asfaltowym niezbędne jest wykonanie ław fundamentowych.