



# Karta katalogowa Combiparker 556

Combiparker 555-2,0

Obciążenie miejsca postojowego maks. 2000 kg  
(maks obciążenie na jedno koło 500 kg).



## Uwagi

1. Wymiary budowlane należy uzgodnić z dostawcą.
2. Zmiany konstrukcyjne wynikające z postępu technicznego, oraz wymogów ochrony środowiska są dopuszczalne i nie muszą być odwzorowane w karcie katalogowej.



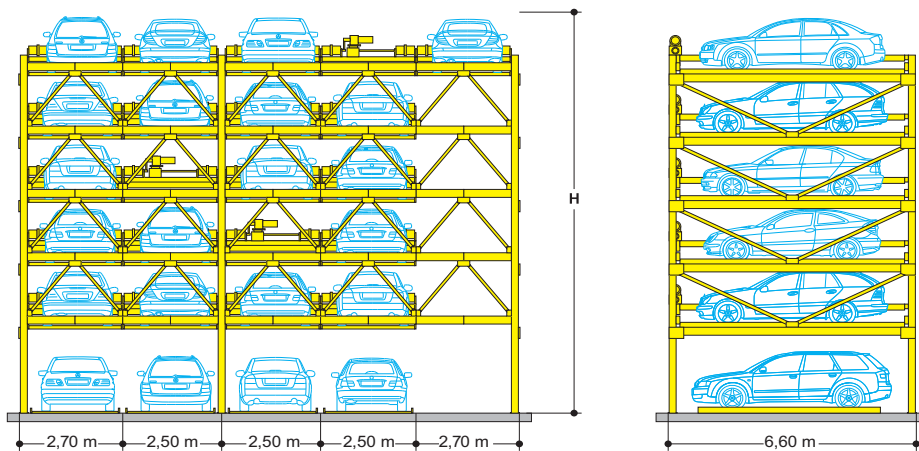
PDG „MA-SKI” Auto Parksystemy Sp. z o. o.  
Generalny Przedstawiciel firmy Wöhr Autoparksysteme GmbH  
10-683 Olsztyn tel.: +48 89 5260033 www.maski.com.pl  
ul. Wł. Trylińskiego 10/6 tel./fax: +48 89 5264422 info@maski.com.pl

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

www.woehr.de



## Wymiary



## Wysokość

| Poziomy Parkowania | Wysokość H<br>Wysokość pojazdu 1,50 m* |
|--------------------|--|
| 3                  | 5,40 m                                 |
| 4                  | 7,10 m                                 |
| 5                  | 8,80 m                                 |
| 6                  | 10,50 m                                |

\* Wysokość pojazdu na poziomie wjazdu 2,00 m

## Ilość miejsc parkingowych

| Raster | 3 Poziomy | Ilość miejsc parkingowych |           |           |  |
|--------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|--|
|        |           | 4 Poziomy                 | 5 Poziomy | 6 Poziomy |  |
| 2      | 4         | 5                         | 6         | 7         |  |
| 3      | 7         | 9                         | 11        | 13        |  |
| 4      | 10        | 13                        | 16        | 19        |  |
| 5      | 13        | 17                        | 21        | 25        |  |

## Zasilanie elektryczne/szafa sterownicza

1. Przyłącze elektryczne 230/400V, 50Hz prądu 3-fazowego. Zabezpieczenie 3 x 40 A.
2. Zgodnie z przepisami należy wykonać uziemienie systemu. Inwestor jest zobowiązany doprowadzić listwy uziemienia wzdłuż urządzenia w odstępach co 10 m.
3. W celu zapewnienia zdalnej obsługi urządzenia zaleca się doprowadzenie złącza DSL z przyłączem internetu do szafy sterującej.
4. Należy przewidzieć miejsce na szafę sterowniczą o wymiarach 150 x 130 x 220 cm.
5. System jest przystosowany do pracy w temperaturach od +5°C do 40°C i wilgotności 50% w temp. 40°C. Jeżeli warunki pracy są inne, należy to uzgodnić z dostawcą systemu.

## Uziemienie i zabezpieczenie przed przebiegiem

W miejscu ustawienia szafy sterowniczej inwestor jest zobowiązany przewidzieć doprowadzenie listwy uziemienia w celu odprowadzenia ewentualnych ładunków elektrostatycznych z szafy sterowniczej. Listwa uziemienia musi być doprowadzona również do konstrukcji stalowej systemu z możliwością przyłącza co 10 m.

## Kaseta sterująca

1. Kaseta sterująca z wyświetlaczem komend i numeryczną klawiaturą zapewniającą samodzielną obsługę systemu może być wykonana, jako wolno stojąca kolumna lub do zabudowy podtynkowej. Kaseta sterująca umieszczona jest po lewej lub prawej stronie wjazdu.
2. Strefa wjazdu musi być z miejsca zamontowania kasety sterującej całkowicie widoczna. Maks. odległość kasety od miejsca wjazdu wynosi 5 m, a min. 1 m.

## Obsługa systemu

Automatyczne działanie systemu jest możliwe tylko, gdy wszystkie bramy są całkowicie zamknięte. Wybór miejsca parkingowego jest możliwy za pomocą transpondera lub pilota zdalnego sterowania. Kontrola pojazdu:

- wysokość, długość, szerokość
- system ustalania pozycji pojazdu

## Certyfikat zgodności z normami europejskimi

System spełnia wszystkie normy wynikające z Europejskiej Dyrektywy Maszynowej 2006/42/EG i EN 14010

## Ochrona przed hałasem

Zgodnie z normą DIN 4109 „Ochrona przed hałasem w budownictwie”, urządzenie musi spełniać warunki pracy tak, aby słyszalność pracy urządzenia w pomieszczeniach mieszkalnych nie przekraczała 30 dB (A). System ten w wykonaniu standardowym spełnia te wymagania pod warunkiem, że konstrukcja budowlana obiektu spełnia wymóg skuteczności przenoszenia hałasu co najmniej równe R'w 57dB(A). W innych przypadkach dostawca systemu może za dopłatą wykonać dodatkowe zabezpieczenia redukujące przenoszenie hałasu na konstrukcję budowlaną.

## Oświetlenie (wykonuje inwestor)

W strefie wjazdu min. 500 Lux (vgl. EN 1837:1999).  
W strefie regału min. 50 Lux (vgl. EN 1837:1999).  
81-1:1998).

## Zabezpieczenie przeciwpożarowe

Zgodnie z przepisami miejscowymi.

## Wymiary

Wszystkie wymiary dotyczą obiektu wykończonego i są podane, jako wymiary minimalne. Należy uwzględnić tolerancję.

## Dopuszczenie do użytkowania

Zgodnie z przepisami system podlega kontroli Urzędu Dozoru Technicznego. Niezbędne dokumenty dotyczące uzyskania świadectwa dopuszczenia do użytkowania dostarcza dostawca systemu.

## Temperatury, w których może pracować urządzenie

System jest przystosowany do pracy w temperaturach od +5°C do 40°C i wilgotności 50% w temp. 40°C. Jeżeli warunki pracy są inne, należy dokonać uzgodnień z dostawcą systemu.



PDG „MA-SKI” Auto Parksystemy Sp. z o.o.  
Generalny Przedstawiciel firmy Otto WÖHR GmbH w Polsce.

10-165 Olsztyn  
ul. Artyleryjska 10

tel: +48 89 5260033  
tel/fax: +48 89 5264222

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



PDG „MA-SKI” Auto Parksystemy Sp. z o.o.