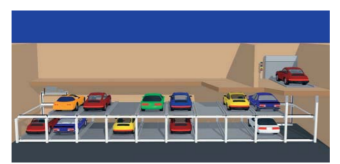
Uwagi Techniczne Technical Notes



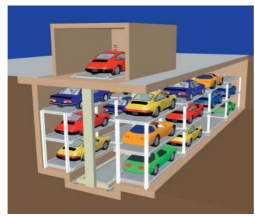
Flurparker 570 | Level Parker 570



Flurparker 590 | Level Parker 590



Multiparker 710



Multiparker 740

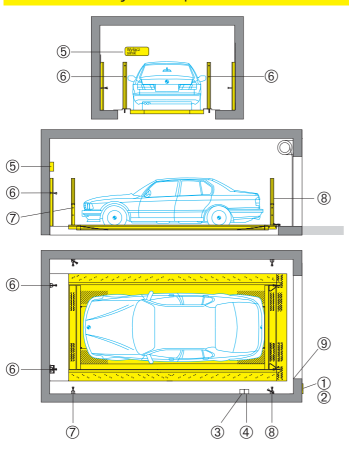


Parksafe 580



Parksafe 585

Pomieszczenie wjazdowe | Transfer area



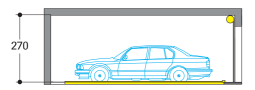
- Panel sterowania nad lub podtynkowy. Sterowanie za pomocą karty magnetycznej
- 2 Czujnik zdalnego sterowania (opcja)
- ③ Wyłącznik bezpieczeństwa
- Włącznik otwierania bramy
- ⑤ Wyświetlacz kontroli ustawienia
- © Czujnik szerokości pojazdu
- 7 Przedni czujnik ustawienia
- ® Tylny czujnik ustawienia i czujnik wysokości pojazdu
- © Czujnik kontroli bramy

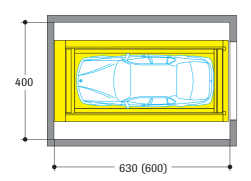
- Flush-type or surfacemounted type operating panel.
 Operated by inductive cards
- 2 Receiver for remote control (option)
- 3 Emergency stop
- Open-Gate button
- ⑤ Large text display
- **©** Car width monitoring
- ⑦ Car front monitoring
- 8 Car rear monitoring and car height monitoring
- 9 Gate monitoring

Obrotnica | Turning device

Obrotnica poza pomieszczeniem wjazdu
Jeśli pojazd obracany będzie wewnątrz pomieszczenia garażu to szerokość pomieszczenia wjazdowego musi swobodne wsiadanie i wysiadanie z obu stron pojazdu.

Turning on a parking or intermediate level
When the car is turned in the system, the transfer area must
be wide enough to allow sufficient space on the left and right
side for getting in and out.



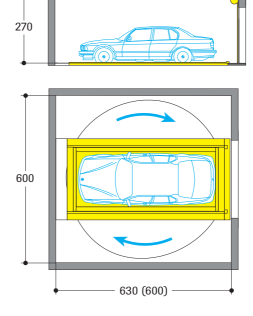


<u>Obrotnica w pomieszczeniu wjazdu</u> W przypadku usytuowania obrotnicy w pomieszczeniu

w przypadku usytuowania obrotnicy w pomieszczeniu wjazdowym, to szerokość tego pomieszczenia musi być odpowiednio zwiększona.

Turning in the transfer area

When the car is turned in the transfer area, this area must be wider than in the version without turning device.



- () Wymiary w nawiasach dotyczą systemu Multiparker 700, 710, 720, 730 i 740 () Dimensions in brackets for Multiparker 700, 710, 720, 730 and 740
- Wszystkie wymiary cm All dimensions in cm

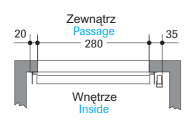
W wersji standardowej stosuje się bramy rolowane, zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa.

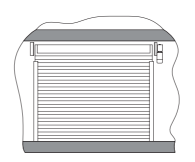
Możliwe jest również zastosowanie bram sekcyjnych lub przesuwnych. Rozwiązania te można zastosować jedynie po wcześniejszych uzgodnieniach z firmą Maski.

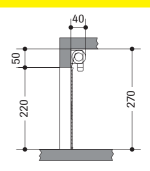
The standard version is provided with roller gates in accordance with the safety requirements in Europe.

Solutions with shifting gates or sectional gates are also possible. However, it is recommended to first discuss all individual solutions with WAP.

Bramy rolowane | Roller gate



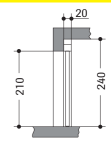




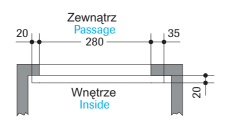
Brama przesuwna | Shifting gate

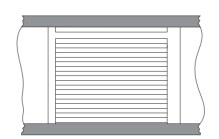


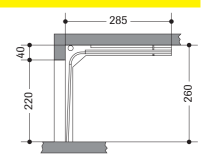




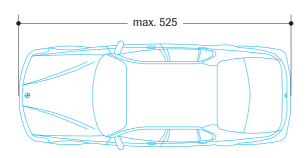
Brama sekcyjna | Sectional gate







Max. wymiary pojazdu | Max. car dimensions

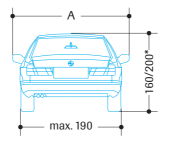


Obciążenie platformy max. 2500kg (na 1 koło max. 625kg).

Podane wymiary pojazdu są obowiązujące dla odpowiednich wymiarów budowlanych zawartych w poszczególnych kartach katalogowych. Istnieje możliwość dostosowania tych wymiarów do innych - większych gabarytów pojazdów.

Platform load max. 2500 kg, wheel load max. 625 kg.

These car dimensions are valid for the building dimensions as mentioned in the respective data-sheets. If building dimensions are adjusted, other car dimensions are possible.



Szer. platformy Platform width	Wymiar A Dimension A
220	210
230	220

- * Max. wysokość pojazdu (łącznie z bagażnikiem dachowym, anteną radiową itp.).
- * Overall height (cars with roof racks, roof rails, antennas etc. should not exceed the mentioned overall height).

Uwaqi Techniczne

Sterowanie

Operacja parkowania inicjowana jest przez kartę magnetyczną lub zbliżeniową. Czytnik kart umieszczony jest przed wjazdem, umożliwiając obsługę z pojazdu. Sterowanie można zintegrować z systemem centralnego kasowania. Komputer sterujący może współpracować z różnymi systemami kasowania.

Statyka, wytyczne budowlane, konstrukcje stalowe

Konstrukcja stalowa typu ramowego umożliwiająca uporządkowane przechowywanie palet z pojazdami oraz prowadzenie przenośnika regałowego. Konstrukcjia mocowana za po-mocą dybli do podłoża betonowego

marki minimum B25. Firma Wohr oferuje każdorazowo do konkretnego projektu szczegółowe dane dotyczące statyki.

Oświetlenie (w gestii inwestora)

W pomieszczeniu wjazdowym min. 120 lux. W przestrzeni garażowej min. 20 lux.

Odwodnienie

Platformy, na których ustawiane są pojazdy wykonane są jako szczelne, dlatego też pojazdy znajdujące się poniżej w żadnym razie nie są zanieczyszczane. Urządzenie posiada własny system odwodnienia palet, odprowadzający wodę do systemu li-niowego odwodnienia, który należy wykonać w pomieszczeniu garażu.

Niezawodność pracy urządzenia

Osiągana niezawodność urządzenia obliczana zgodnie z Dyrektywą 4466, Styczeń 2001 (Punkt 6.4) w cyklu 6-cio miesięcznym wynosi

Zgodność z normami

Oferowane przez nas systemy są zgodne ze standardani Unii Europejskiej i spełniają wymogi Dyrektywy Maszynowej 98/37/EG.

Ochrona przeciwpożarowa

Mają tu zastosowanie ogólne przepisy w zakresie ochrony przeciwpożarowej garaży i parkingów.

Wymiary

Podane wymiary są minimalne i dotyczą wymiarów ostatecznych w stanie wykończonym. Wszystkie wymiary podane są w cm.

Ochrona akustyczna

Podstawą jest norma DIN 4109 "Ochrona akustyczna w budownictwie". Dotyczy ona ochrony akustycznej oraz zabezpieczenia urządzeń i wyposażenia technicz-nego przed przenoszeniem się dźwięku. Maksymalny dopuszczalny poziom dźwięku w pomieszczeniach mieszkalnych przylegających do garażu nie powinien przekroczyć w nocy 30 dB (A).

<u>Ochrona powietrza</u> Wymagania dotyczące ochrony akustycznej powietrza zawarte są w normie DIN 4109 i określają, że maksymalna izolacyjność akustyczna obudowy urządzenia wynosi minimum R'w=57 dB(A)

Ochrona przed hałasem wywołanym przez maszyny i urządzenia. Dodatkowych informacji dotyczących poziomu dźwieku poszczególnych elementów konstrukcji i urządzeń można uzyskać w firmie WAP bezpośredio lub poprzez firmę MASKI.

Wentylacja

Bezpieczeństwo w czasie pracy Wentylacja w pomieszczeniu garażowym powinna zapewniać wymianę min. 300m3 powietrza/h, pod warunkiem że inne przepisy nie wymagają większej wartości tego parametru.

dukować wilgotność w pomieszczeniu garażowym, poprzez zastosowanie odpowiednich systemów wenty-lacji, ogrzewania, klimatyzacji lub innych odpowiednich systemów.

urządzeń należy maksymalnie zre-

Ochrona przed korozją Aby ograniczyć możliwość występowania korozji elementów

Uziemienie

Niezbędne jest uziemnienie szafy sterowniczej oraz osobno konstrukcji stalowej regału urzadzenia, w odstępach co 10-20 m. Wykonanie uziomów należy do obowiązków inwestora.

Uwagi

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w urządzeniach wynikających z postępu technologicznego i uwarunkowań ochrony środowiska.

Control

The parking operation is initiated by inductive cards touched to the operating panel, located at the entrance area. It is possible to connect it with an automatic

cashier system. More than one system can be inter-linked by a master computer.

Statics, construction and steel structure

The steel structure serves as a frame-work for the lift system and the pallets. The steel structure is fastened to the floor with metal splaydowels and shored-up sidewise against the external walls. This requires a concrete quality of B25. Information with regard to the statics in question can be obtained from WAP.

Lighting (provided by owner)

In the transfer area at least 120 lux In the system area at least 20 lux.

Drainage

The pallets are watertight. Tripping water, snow etc. are caught and will not soil cars stored below. We recommend to provide a drainage in the

parking area and connecting it to a pump sump.

Availability

The automatic parking system will reach after a 6-months operation at least 98% according to the details of WAP.

Certificate of conformity

The systems we offer fulfil the standards of the EU equipment directive 98/37/EG.

Fire protection

Preventive fire protection measures should be discussed between the architect and the building authority and/or the preventive fire protection

Dimensions

All dimensions are minimum finished dimensions. Allowance must also be made for tolerances caused by the requirements of local builders. Dimensions are given in cm.

Sound insulation

Basis: »Sound insulation in buildings«, for technical facilities in buildings must be provided with adequate protection against air-borne and solid-borne sound. If the sound pressure level must not exceed 30 dB (A) in living- and sleeping-rooms at night, the following building requirements must be available

<u>Insulation against air-borne sound</u> The building unit must have a sound reduction index of at least R'w 57 dB (A).

Insulation against solid-borne sound WAP offers additional measures for a reduction of solid-borne sound (please ask for optional quotation from WAP).
We recommend consultation between a sound expert and WAP to discuss further possible steps for reduction of the solid-borne sound.

Ventilation

Job safety regulations (Germany) Pursuant to job safety regulations the ventilation system must extract at least 300 m³ air/hour, unless other regulations require higher values.

Corrosion protection We recommend to provide a ventilation system in consultation with heating/ventilation/air conditioning engineers with the aim of obtaining continuos air

exchange, reducing humidity, preventing condensation and reducing moisture from cars (rain, snow, ice etc.). This helps considerably to reduce or to prevent corrosion and malfunctions due to corrosion.

Grounding and Potential Equalisation

Near the control cabinet the customer has to provide a connecting outlet for grounding because the Potential Equalisation Rail (PER) in the control cabinet has to be connected by a preferably short cable with the grounding outlet. In the area of the steel structure the customer has to

provide at least every 10 to 20 meters (or in distances as required by the local lightning protection regulation) grounding outlets, because the total steel structure has to be connected with the grounding outlets by preferably short cables

We reserve the right to make design changes. We reserve the right to change construction details on the basis of technological progress and in the light of environment regulations.