

Kraków, dnia 12.01.2010 r.

PRO ARTE s.c.
ul. Kościuszki 29
44-240 Żory

Dotyczy: Oferta handlowa

Polski przedstawiciel firmy
OTTO NUSSBAUM GmbH & Co. KG
AUTOPARKSYSTEME
i VIAPARK EUROPA S.r.l.

NOWINA KONOPKA
PLATFORMOWE SYSTEMY PARKINGOWE
31-123 Kraków, ul. Sławkowska 12
tel. +48 12 4212735
tel. 0601 289709

Szanowni Państwo,

jest nam niezmiernie miło, że zostaliśmy uwzględnieni przez Państwa firmę do przedstawienia naszej oferty handlowej. Głównym kierunkiem naszej działalności są systemy platform oraz systemy palet przesuwanych przeznaczone dla parkingów podziemnych i naziemnych. Produkty te są wytwarzane przez niemiecką firmę „Nussbaum” której jesteśmy przedstawicielem na Polskę.

Wszechstronny zakres zastosowań systemów parkingowych obejmuje budynki wielorodzinne, usługowo-handlowe, biurowce, wysokiej klasy apartamentowce, hale magazynowe i obiekty wystawiennicze, jak również budownictwo indywidualne.

Podstawowymi **zaletami** stosowania platformowych systemów parkingowych w przestrzeniach garażowych i otwartych parkingach jest znaczące obniżenie kosztów i czasu realizacji zamierzonej inwestycji. Ponadto w niektórych lokalizacjach, gdzie dotąd było to niemożliwe otwierają się nowe perspektywy kształtowania urbanistyczno-architektonicznego. Wzrasta **dwu**, a niekiedy i **trzykrotnie** pojemność parkingu. W naszej ofercie posiadamy również urządzenia w pełni automatyczne, obrotnice i windy.

Poniżej przedstawiamy skrócony przegląd wybranych systemów :

Kipparker N 3000 E/D* comfort

Poprawione rozwiązanie z ograniczoną głębokością obniżenia.

- osiągnięto dodatkową wysokość dzięki niższej platformie i chowanej rampie umieszczonej z przodu wgłębienia
- niezależny parking dwupoziomowy z obniżeniem.
- każda z platform dostępna z pochyleniem



Liftparker N 4100 E/D*

Optymalne rozwiązanie dla stropów z wysokością poniżej 3m.

- kompromisowe rozwiązanie wśród podwójnych parkingowych systemów.
- niezależny parking dwupoziomowy z obniżeniem
- górna platforma jest dostępna poziomo, dolna platforma pochylona



Liftparker N 4600 E/D*

Poprawiony projekt z tradycyjnymi rozwiązaniami dla pułapu o wysokości większej niż 3m.

- niezależny parking dwupoziomowy z obniżeniem
- komfortowe rozwiązanie z odsuniętymi kolumnami
- każda z platform dostępna poziomo



Parkline* N 5001 - IS

- Brak kolumn ułatwia wjazd i manewrowanie.
- łatwiejszy serwis dzięki zredukowaniu ilości elementów ruchomych
- niezależny parking dwupoziomowy bez obniżenia.
- na poziomie 0 z poziomymi ruchomymi platformami + 1 wolną przestrzenią, górny poziom ruch platform pionowy



Parkline* Threetime

Doskonałe rozwiązanie jako podstawowa zasada sześcianu.

- niezależny parking trypoziomowy bez obniżenia
- na poziomie 0 z poziomymi ruchomymi platformami + 1 wolną przestrzenią
- poziom 1 z poziomym/pionowym ruchem platform + 1 wolną przestrzenią
- poziom 3 platformy przesuwają się pionowo



Storeparker IS - A**

Szeroki wjazd z odsuniętymi kolumnami do tyłu.

- rozwinięty przez lata, bezobsługowa technologia podnoszenia pojazdów
- parking naziemny dwupoziomowy, I pionowy ruch platformy na górny poziom



Terrassenparker T 2 E/D* - Outdoor

Możliwość parkingu w twoim ogrodzie

- zwiększona stabilność dzięki 4 kolumnom, każda w rogu z cylindrem hydraulicznym.
- niezależny parking dwupoziomowy z zewnętrznym silosem podziemnym
- każda z platform dostępna poziomo



POLDO

System zależny, mobilny,
 Zewnętrzne i wewnętrzne parkingi

- co 5cm zmiana wysokości położenia platform
- wszechstronność zastosowania tego rozwiązania oraz niezwykła prostota konstrukcji decyduje o jego popularności.
- Ustawiane na wystarczająco wytrzymałych podłożach żelbetowych na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków



Sliding pallets

Poprzeczny przesuw palet:

- Brak przełączników w obrębie działania platform przesuwanych, zapewnia bezpieczeństwo podczas procesu parkowania

Podłużny przesuw palet:

- platformy przejezdne
- dzięki zminiaturyzowanym przekładniom - zwiększono powierzchnię parkowania



AUTOMATYCZNY SYSTEM PARKINGOWY dla SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

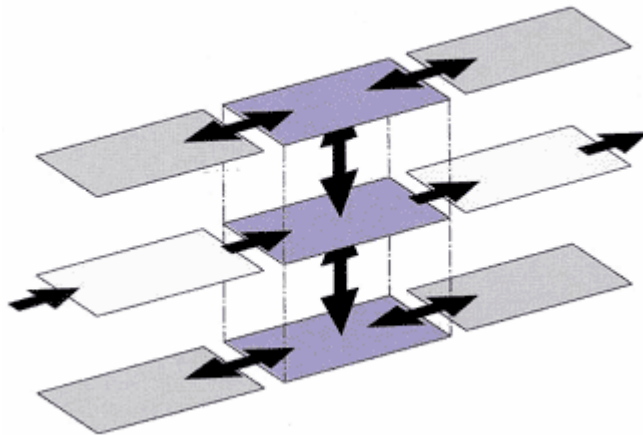
VIA PARK

System niezależny, w pełni automatyczny o najwyższym komforcie użytkowania

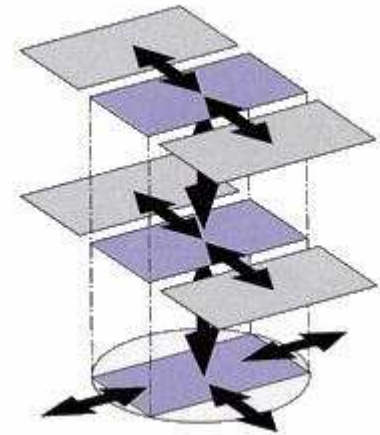
- parking składa się z tzw. „inteligentnych platform”
- PALETY INTELIGENTNE – unikalny, jedyny na rynku, system przesuwu we wszystkich kierunkach oraz możliwość obrotu każdej platformy
- system zintegrowany z obrotnicą
- możliwość zastosowania jako parkingu czasowego z urządzeniami kasowymi
- przyjazne rozwiązanie środowisku – mniejsza emisja spalin, mniejsze koszty utrzymania (oświetlenie, wentylacja)
- panel „Touch screen”



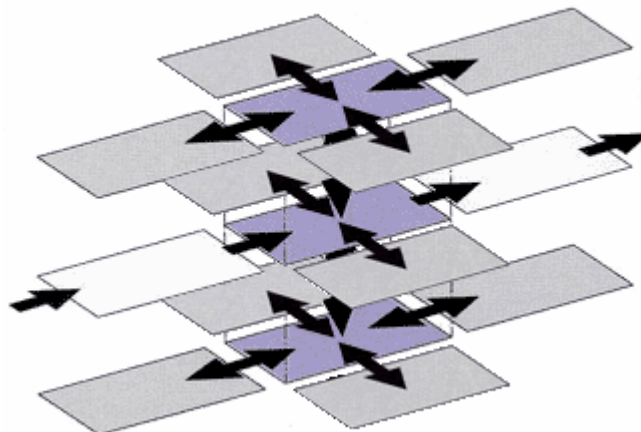
PRZESUW WZDŁUŻNY



PRZESUW BOCZNY



system VIAPARK - przesuw we wszystkich kierunkach



Najważniejsze zalety platformowych systemów parkingowych.

- **wszechstronność zastosowań** – oferujemy 22 wersje rozwiązań systemów parkingowych co daje szeroki wachlarz możliwości i lokalizacji zastosowań.
- **nowoczesna technologia** zastosowana przez naszych producentów stanowi o wysokiej jakości naszych systemów potwierdzona certyfikatami: europejskim certyfikatem jakości I.E.C.Q., ISO 9001-2000 oraz europejskim znakiem bezpieczeństwa produktu.
- **obniżenie kosztów** i czasu realizacji zamierzonej inwestycji.
- **zwiększona możliwość** kształtowania urbanistyczno-architektonicznego dzięki zastosowaniu naszych rozwiązań.
- **niewielki koszt** utrzymania garaży wyposażonych w nasze systemy.
- **znikoma awaryjność** - okres gwarancyjny obejmuje od 3 do 5 lat w zależności od typu urządzenia.

Dodatkowo oferujemy:

- ◊ **dostawę wraz z montażem urządzeń**
- ◊ **serwis pogwarancyjny.**
- ◊ **doradztwo oraz konsultacje projektowe:**

m.in. doradzamy i proponujemy najlepsze według nas rozwiązania w dwóch najważniejszych kryteriach:

- 1) maksymalnego uzyskania dodatkowych miejsc parkingowych
- 2) najtańszego rozwiązania dla realizacji projektu


Więcej informacji o nas i o naszych produktach znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej; www.nowinakonopka.com

Dla ułatwienia państwa pracy informujemy że pełna biblioteka rysunków CAD-owskich znajduje się na naszej stronie.

W przypadku zainteresowania naszą ofertą z państwa strony prosimy o kontakt z naszym biurem.

Żywimy nadzieję, że nasza oferta zyska Państwa aprobatę i przyczyni się do dalszej współpracy oraz przyniesie naszym firmom wiele korzyści i satysfakcji.

Z poważaniem



arch. Iwo Nowina Konopka
Dyrektor



European Institute
for Quality Certificate



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001—Vision 2000
Certificato SQ n° 12 11394-FA05
del 14 Giugno 2005

