

SIEMENS

& XJ Parking System Co.



автоматични
**паркинг
системи***

* інноваційна
технологія

1.

ИНОВАЦИОННА ТЕХНОЛОГИЯ. Автоматичните паркинг системи (АПС) представляват новаторски метод за **икономично паркиране** на повече автомобили върху една и съща площ. За целта автомобилите се паркират на две или повече нива един над друг.

2.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКО СЪТРУДНИЧЕСТВО. Технологията е резултат от сътрудничество между **XJ Parking System Co.** и една от най-големите компании в областта на електрониката и електротехниката в света - концерн **SIEMENS**.

3.

ПРЕДИМСТВА на автоматичните паркинг системи. За разлика от традиционните паркинги автоматичните паркинг системи решават добре проблема с недостига на площи за паркиране, изискват по-малко инвестиции за площ на застрояване, имат по-евтина поддръжка, повече паркоместа и съответно носят по-големи приходи.



По-малка площ на застрояване



По-малки инвестиции



По-евтина поддръжка



Повече паркоместа



Повече приходи

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

XJ Parking System Co.

Дъщерна фирма на корпорацията
XJ GROUP CORPORATION

XJ GROUP CORPORATION е една от петте най-големи държавни компании на Китай и е първата сертифицирана по **ISO 9001**

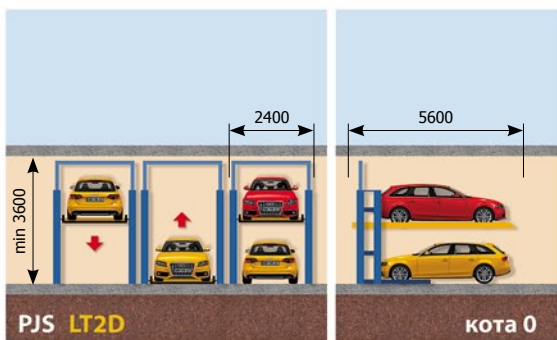
Сертификати:
OHSMS 18001:1999
ISO 14001:2004
ISO 9001:2000

ВНОСИТЕЛ И ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Ивко Индустри ООД

Инженеринг: Фирмата е една от първите у нас, специализирани в доставка, монтаж и сервиз на гаражни и индустриални врати и оборудване на товаро-разтоварни места. **ИВКО ИНДУСТРИ ООД** е изградила десетки престижни логистични обекти в България

Производство: Фирмата има собствено производство на секционни врати и е единственият лицензиран български производител на полиестерни товаро-захватни съоръжения



PJS LT2D

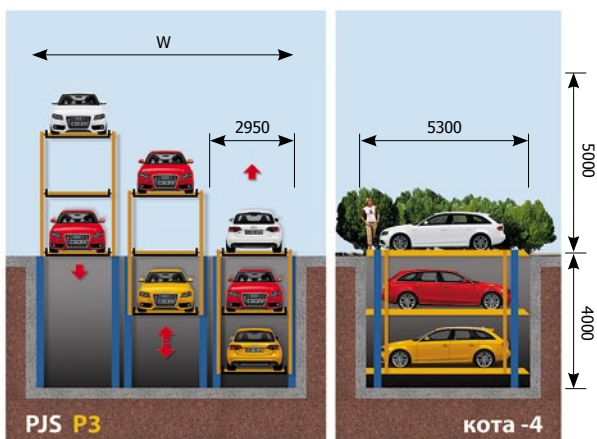
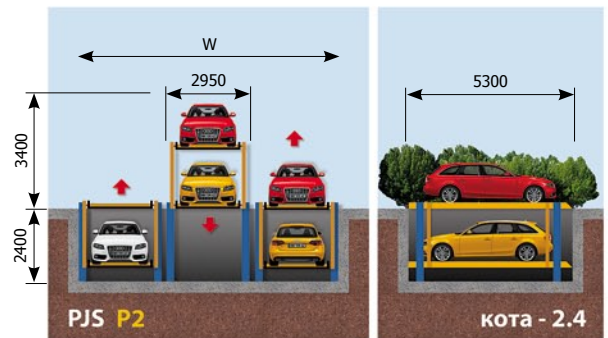
Кота*: 0 метра
Брой паркоместа: 2
Размери на системата: 5600x2400, min H=3600 mm
Размери на автомобила: max 5000x1900x1550 mm
Товароподемност: max 1700 кг
Задвижване: електрическо, 2.2 kW, 380 V, 50 Hz
Разместване на автомобилите: вертикално
Предназначение: фамилен паркинг, офис паркинг

Модел PJS YY2D

Задвижване: хидравлично, 1.5 kW, 380 V, 50 Hz

PJS P2

Кота*: -2.4 метра
Брой паркоместа: 2
Размери на системата: 5300x2950, min H=2400 mm
Размери на автомобила: max 5000x1900x1550 mm
Тегло на 1 автомобил: max 1700 кг или max 2000 кг
Задвижване: електрическо, 2.2 kW, 380 V, 50 Hz, 30 A
Разместване на автомобилите: Вертикално. Цялата конструкция се повдига или сваля, докато платформата, на която ще се паркира, достигне кота 0 м.
Обща ширина на паркинг системата:
 $W = 2500.N* + 450 \text{ mm}$



PJS P3

Кота*: - 4 метра
Брой паркоместа: 3
Размери на системата: 5300x2950, min H=4000 mm
Размери на автомобила: max 5000x1900x1550 mm
Тегло на 1 автомобил: max 1700 кг или max 2000 кг
Задвижване: електрическо, 2.2 kW, 380 V, 50 Hz, 30 A
Разместване на автомобилите: Вертикално. Цялата конструкция се повдига или сваля, докато платформата, на която ще се паркира, достигне кота 0 м.
Обща ширина на системата:
 $W = 2500.N* + 450 \text{ mm}$

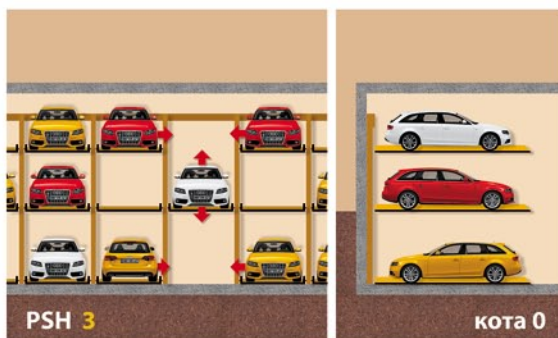
* Означения:

Кота – разликата във височините между долната точка на входа за паркиране и долната точка на паркинга
N – брой на индивидуалните паркинг системи

Автоматични паркинг системи

ИВКО
INDUSTRY

Схеми: ИВКО Индустри ООД © Дизайн: plaza/Ocean Ltd. За комерсиални цели схемите може да се ползват единствено с писменото съгласие на ИВКО Индустри ООД



PSH 3, 4, 5

Кота*: 0 метра

Брой на нивата: 2, 3, 4 или 5 нива

Брой паркоместа на 1 ниво: неограничен

Брой паркоместа на системата:

2 нива: $2n^* - 1$ 3 нива: $3n^* - 2$;

4 нива: $4n^* - 3$ 5 нива: $5n^* - 4$

Размери на автомобила: max 5000x1850x1550 mm

Тегло на 1 автомобил: max 1700 кг или max 2000 кг

Разместване на колите: вертикално и хоризонтално

Размери на системата: височина $H = 1700.n^* + 200$
широчина $W = 2500.n^* + 450$ mm; дължина $L = 6500$

PSH 2Q

Кота*: 0 метра

Брой на нивата: 2 нива

Брой на редовете: 2 реда

Брой паркоместа на 1 ниво: неограничен

Брой паркоместа на системата: $2(2n^* - 1)$

Размери на автомобила: max 5000x1850x1550 mm

Тегло на 1 автомобил: max 1700 кг

Разместване на колите: вертикално и хоризонтално

Размери на системата: min височина $H = 3850$ mm
широчина $W = 2500.n^* + 450$ mm; дължина $L = 11800$



PSH P5, P6, P7

Кота*: -6.13 метра

Брой на нивата: 5, 6 или 7 нива

Брой паркоместа на 1 ниво: неограничен

Брой паркоместа на системата:

5 нива: $5n^* - 3$;

6 нива: $6n^* - 3$;

7 нива: $7n^* - 3$

Размери на автомобила: max 5000x1850x1550 mm

Тегло на 1 автомобил: max 1700 кг

Разместване на колите: вертикално и хоризонтално

Размери на системата:

височина над земята (4 нива) $H = 7680$ mm

дълбочина на вкопаване (3 нива) $D = 6130$ mm

широчина $W = 2500.n^* + 450$ mm; дължина $L = 6250$

* **Означения:**

Кота – разликата във височините между долната точка на входа за паркиране и долната точка на паркинга

n – брой на паркоместата на едно ниво

Интелигентни паркинг системи

Схеми: ИВКО Индустри ООД © Дизайн: plaza/Ocean Ltd. За комерсиални цели схемите може да се ползват единствено с писменото съгласие на ИВКО Индустри ООД



PSX

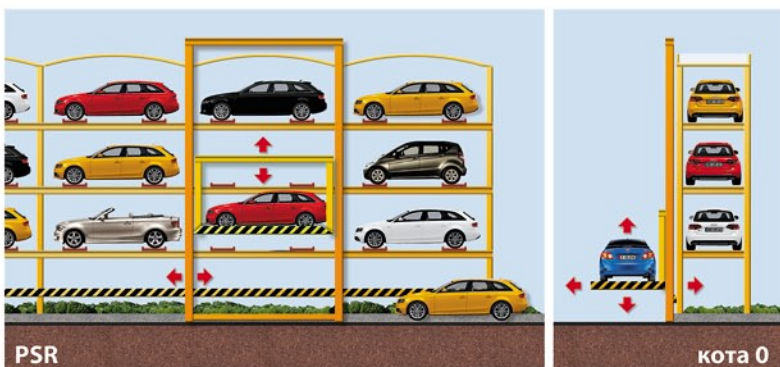
Тази паркинг система т. нар. тип **"ТУНЕЛ"** е подходяща, когато размерите на площта на застрояване са значително по-големи от височината, с която разполагате.

Системата дава възможност да придвижите до входа на паркинга всеки автомобил от първо или второ ниво.

PCS

Тази паркинг система т. нар. тип **"КУЛА"** е подходяща, когато размерите на площта на застрояване са значително по-малки от височината, с която разполагате.

Транспортиращата платформа (в червено на схемата) може да се придвижи до всяко пракомясто, да вземе оттам носещата платформа с автомобила и да го свали до входа на паркинга. След това отново връща носещата платформа на нейното предишно място.



PSR

Тази серия паркинг системи е подходяща за изграждане по дължината на път т.е. успоредно на шосе, магистрала и пр. Системата позволява да се вземе автомобил от всяко паркомясто и да се премести до произволно място на кота 0. За целта транспортиращата платформа се движи в трите посоки от пространството (x, y, z).

PJS P3



PJS LT2D



PSH 2Q



PSH 2



PSH 3



PSH 5



www.ivko-industry.com

ИВКО Индуcтpи ООД, Сoфия 1618, кв. Бъкcтoн, ул. Бългapcкa лeгия 41-А, тeл. (02) 489 49 19, тeл./фaкc (02) 955 80 05, мoб. 0889 880 870, office@ivko-industry.com

