

ПАРКИНГ СИСТЕМИ

ЗА НЕЗАВИСИМО
ПАРКИРАНЕ /БЕЗ ДЪНО/



BIVOLARSKI
LIFTS & ELEVATORS

PRODUCT SHOW



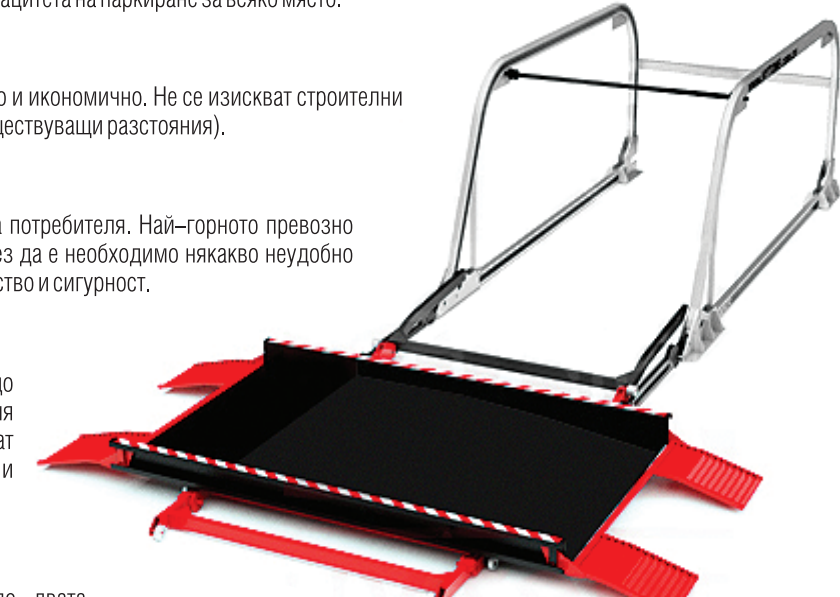
СИСТЕМНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Паркинг системата е решение за паркиране от следващо поколение, което превръща едно място за паркиране в две, с просто завъртане на един ключ. Вече изключително популярен сред строителните предприятия, архитекти, хотели, болници, строителни мениджъри и домашни потребители, системата е идеалното решение за независимо паркиране.

Независимо дали става въпрос за многоетажен паркинг или малък жилищен блок, функционалният дизайн на системата и солидният инженеринг осигуряват безпроблемно паркиране на две нива, което ефективно удвоява капацитета на паркиране за всяко място.

ЛЕСЕН ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

Инсталирането на подемника за превозни средства е просто, бързо и икономично. Не се изискват строителни работи и системата може да бъде монтирана отново (с подходящи съществуващи разстояния).



ЛЕСЕН ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Здравият, модерен дизайн на системата е проектиран с оглед на потребителя. Най-горното превозно средство се задвижва напрavo върху въртящата се платформа, без да е необходимо никакво неудобно маневриране. Операционната система с ключ също осигурява удобство и сигурност.

БЪРЗ

Инженеринга дава независим достъп както до горната, така и до долната част на превозното средство, позволявайки на горния автомобил да бъде изтеглен, без да се налага да се движат превозните средства. Просто поставете ключа, спуснете колата и след 60 секунди сте готови да се отдалечите.

ГЪВКАВ

Независимата функционалност осигурява по-бърз достъп до двета автомобила, както и гъвковост, която да се използва от два различни собственика на превозни средства.

БЕЗКОМПРОМИСЕН ДИЗАЙН

Паркингите не винаги трябва да приличат на паркинги. Елегантният дизайн на системата създава привлекателна естетика, която може да подобри архитектурната елегантност на всяка сграда. Допълнително персонализиране се предлага и чрез инсталациите на LED освещение или индивидуални цветови спецификации.



ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Стойност	Тип
Размер на автомобила	Дължина (mm)
	Ширина (mm)
	Височина (mm)
Размер на оборудването	Дължина (mm)
	Ширина (mm)
	Височина (mm)
Тегло на автомобила	1800 кг.
Скорост на повдигане	8.0 m / мин
Режим на движение	Верига на двигателя
Повдигащ двигател	3.0 kW
Захранване	Трифазна петжилна система AC380V 50HZ
Режим на работа	Работа с бутон

ПАРКИНГ СИСТЕМИ

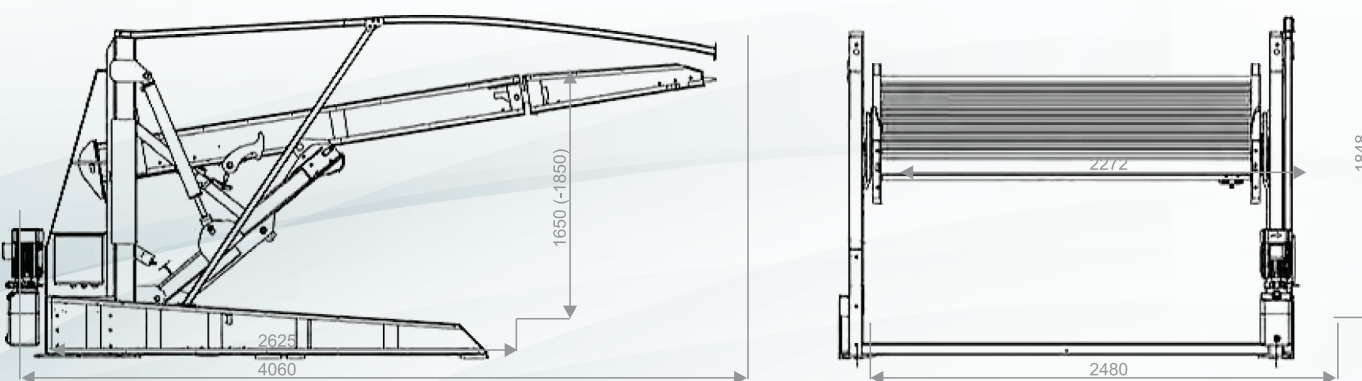
Оборудване "Стакър" за паркиране под наклон



3500* ^{евро}

- Малка заета площ, високо оползотворяване на пространството, изисквания за височина на конструкцията в рамките на 2,9 метра, декоративни колони съгласно изискванията на клиента.
- Одобрен хидравличен двигателен механизъм, осигурен баланс и в двата края горе и долу, плавна работа, безопасен и надежден, нискошумов, енергоспестяващ, от въглеродна стомана.
- Дизайн с палетно запечатване, за да се избегне водно замърсяване. Същотака се избягва кални капки вода под колата в дъждовно и снеговито време.
- Кратко време за повдигане – обикновено са необходими само 40 секунди за да бъде извадена колата.
- Водоустойчиви електрически части и двигателен отсег, ниска цена на поддръжка.
- Гаранция за качество, основана на стотици хиляди експерименти, доверена и обичана от световните клиенти.
- Високата отговорност към продукта Ви осигурява възможност да се наслаждавате наечно паркиране, без грижи и опасения.

*посочената цена е без доставка, монтаж и без ДДС!



Модел:

Operационен режим:	PJS - ST2000
Цялостни размери:	с ключ/дистанционно
Подходящ размер на превозното средство:	4060x2480x1848 мм
Маса на превозното средство:	5000x1850x1550 мм
Височина на повдигане:	≤ 2000 кг
Скорост на повдигане:	1650-1850 мм
Максимално складиране или интервал на връщане:	4.0 м/мин
Захранваща мощност:	24 сек
Мощност на мотора:	AC 220V/380V/50Hz
	2.2 kW

Бележка: Никакво уведомление, дължащо се на варианти на обновяване на технология или на специфичен вид не може да има превес.



Конфигурация на продукта:

- Интелигентна точна гласова система и ръчна система за дистанционно управление/по избор/.
- Устройство за ръчно отключване, за да бъде осигурена плавна и безопасна употреба.
- Горно устройство против падане, което предотвратява необичайна катастрофа и осигурява безопасността на превозното средство.
- Нисковолтово, основна фаза, устройства срещу електрическо претоварване и претоварване над максималната маса осигуряват контролна верига, за да засекат неизправност автоматично и да забранят по-нататъшна употреба, за да се запази безопасността на превозното средство веднъж като електрозахранването е в основна фаза или анти фаза.
- Електроизключващо устройство за спешни случаи, което изключва електричеството, предотвратява по-нататъшна употреба, запазва безопасността на превозното средство в случай на спешност.
- Предпазното устройство за горна граница може да избегне издигане на допълнителна височина, за да се осигури безопасността на превозното средство.
- Светлината на алармата ще продължи да мигва, докато палетата бъде вдигната до точното място, за да предупреди хората да обрнат внимание на безопасността/по избор/.