

EUROPEAN STANDARD.

CAR PARKING LIFT



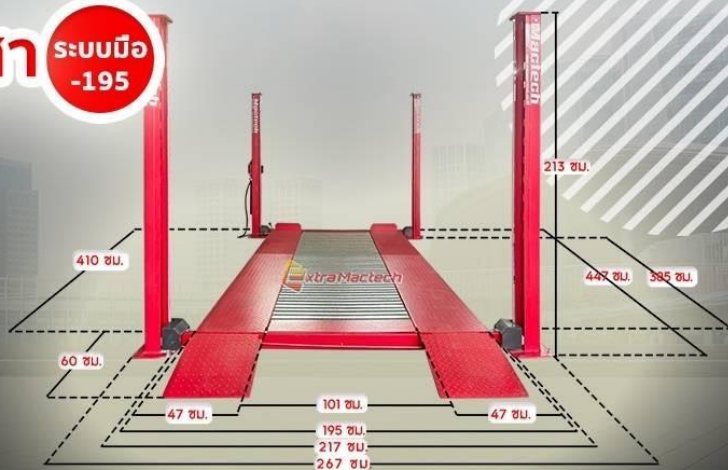
WWW.EXTRAMACTECH.COM

ลิฟท์จอดรถ 4 เสา ระบบมือ -195

▶ ข้อมูลทางเทคนิค

- ระบบมือ
- ความยาวของสะพาน : 410 ซม.
- ความยาวของสะพานรวมแลมป์ : 470 ซม.
- ความกว้างสะพาน : 47 ซม.
- ความกว้างรวมระหว่างสะพานสองข้าง : 195 ซม.
- ความกว้างด้านนอกรวม : 267 ซม.
- ความกว้างด้านในรวม : 217 ซม.
- ความยาวด้านนอกรวม : 447 ซม.
- ความยาวด้านในรวม : 385 ซม.
- ความยาวรวมมอเตอร์ : 463 ซม.
- ความสูงของเสา : 213 ซม. (ใช้ฟุต 4 ตัว ต่อเสา)

ขนาด ทวกลบ < 10 ซม.



☎ 02-997-5544 (สำนักงานใหญ่)
☎ 089-508-0488 , 081-627-5912

www.extralub.co.th
www.extramactech.co.th



© extramactech



© extralub

ลิฟท์จอดรถสี่เสา ไฟฟ้า

▶ ข้อมูลทางเทคนิค

- ความสูงของเสา ลิฟท์ 2110 มม.
- ความยาวของสะพาน 4450 มม.
- ความยาวของสะพานรวมเสา 4605 มม.
- ความกว้างของสะพาน 2190 มม.
- ความกว้างของสะพานรวมเสา 2951 มม.
- ความกว้างของแผ่นกลาง 1250 มม.
- ความกว้างของแผ่นสะพาน 470 มม.
- ความสูงของลิคแต่ละ 10 ลีค
(1808 มม. / 1688 มม. / 1568 มม. / 1488 มม. / 1328 มม.
1208 มม. / 1088 มม. / 968 มม. / 848 มม. / 729 มม.)

ขนาด ทวกลบ < 10 ซม.



☎ 02-997-5544 (สำนักงานใหญ่)
☎ 089-508-0488 , 081-627-5912

www.extralub.co.th
www.extramactech.co.th



© extramactech



© extralub



Extra Mactech®
Extra Mactech Co., Ltd.

ลิฟท์ยกรถ 2 เสา



ข้อมูลทางเทคนิค

- ความสามารถในการยก : 3200 kg
- ระบบ : กระบอกไฮดรอลิก + โซ้
- แรงดันไฟฟ้า : 220V/380V
- แผงควบคุมไฟฟ้า : AC24V
- สูง : 3500 mm.
- กว้าง : 2114 mm.
- ความยาวพาเลท : 4190 mm.
- ยกสูง : 2100 mm.
- ความเร็วในการยก : 1.7 m/ min
- ความเร็วในการลง : 1.9 m /min
- น้ำหนัก : 950 kg
- การปลดล็อก : ปลดล็อกไฟฟ้า

** ขนาด บวกลบไม่เกิน 1-10 mm.

081-627-5912

089-508-0488

LINE @extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด **เอ็กซ์ทราลูบ ออย** (ประเทศไทย)



Extra Mactech®
Extra Mactech Co., Ltd.

ลิฟท์ยกรถ 4 เสา 3 ชั้น



ข้อมูลทางเทคนิค

- ความสูงโดยรวม : 4191 มม.
- ความสูงเสาด้านใน : 2280 มม.
- ความกว้างโดยรวมมอเตอร์ : 2870 มม.
- กระบอกไฮดรอลิก : 1980 มม.
- ยึดกระบอกไฮดรอลิก : 1890 มม.
- ขนาดของเสา : 100*180 มม.
- ชั้นแรก ยกได้สูงสุด : 1800 มม.
- ชั้นสอง ยกได้สูงสุด : 1600 มม.

** ขนาด บวกลบไม่เกิน 1-10 mm.

081-627-5912

089-508-0488

LINE @extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด **เอ็กซ์ทราลูบ ออย** (ประเทศไทย)

ลิฟท์จอดรถสองเสา 3 ชั้น

▶ ข้อมูลทางเทคนิค

- ความจุของลิฟท์/ชั้น : 2000 กก.
- ความสูงเสาด้านบน : 416 ซม. * ด้านใน : 336 ซม.
- ความกว้างเสาด้านบน : 260 ซม. * ด้านใน : 225 ซม.
- ความยาวของฐาน : 368 ซม.
- ความกว้างของแลมปี ชั้นที่ 1 : 212 ซม.
- ความกว้างของแลมปี ชั้นที่ 2 : 220 ซม.
- ความสูงของแลมปี : 30 ซม.
- ความยาวของสะพาน ชั้นที่ 1 : 380 ซม.
- ความยาวของสะพาน ชั้นที่ 2 : 410 ซม.
- ขนาดรถยนต์เข้าได้ ชั้น 1 - 2 : 150 ซม.
- ขนาดรถยนต์เข้าได้ ชั้น 3 : 180 ซม.

ขนาด บวกลบ < 10 ซม.



☎ 02-997-5544 (สำนักงานใหญ่)
☎ 089-508-0488 , 081-627-5912

www.extralub.co.th
www.extramactech.co.th



© extramactech

© extralub



ลิฟท์จอดรถ FP-VRC



ข้อมูลทางเทคนิค

- ยกความจุ : 2,000-10,000 กก.
- ยกสูง : 2,000-13,500 มม.
- ความยาวของแพลตฟอร์ม : 2000mm-6000mm
- ความกว้างของแพลตฟอร์ม : 2000mm-5000mm
- วัสดุแพลตฟอร์ม : แผ่นเหล็กเพชร (มาตรฐาน) / แผ่นเหล็กอลูมิเนียม 4 มม. (อุปกรณ์เสริม)
- โหมดขับเคลื่อนไฮดรอลิก (กระบอกสูบพร้อมโซ่เหล็กคู่)
- การดำเนินการ : สวิตช์ปุ่ม (มาตรฐาน) / รีโมทคอนโทรล
- ชุดไฟ : ปุ่มไฮดรอลิก 4 กิโลวัตต์
- ความเร็วในการยก : 4m / นาที
- อุปกรณ์ความปลอดภัย : ล็อคป้องกันการตกแบบกลไก

** ขนาด บวกลบไม่เกิน 1-10 mm.

☎ 081-627-5912

☎ 089-508-0488

LINE @extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็กซ์ทราลูบ ออย (ประเทศไทย)

ลิฟท์จอดรถแนวตั้งและแนวนอน 2 ระดับ

▶ ข้อมูลทางเทคนิค

- ความสูงของเสา : 2200 มม.
- ความสูงของเสาโดยรวม : 2830 มม.
- ความยาวภายในของลิฟท์ : 7450 มม.
- ความยาวภายนอกของลิฟท์ : 7800 มม.
- ความกว้างภายในของลิฟท์ : 5600 มม.
- ความกว้างภายนอกของลิฟท์ : 6000 มม.
- ความกว้างของแลมเบ : 2200 มม.
- แลนบียกสูงได้ : 2170 มม.

ขนาด บวกลบ < 10 ซม.



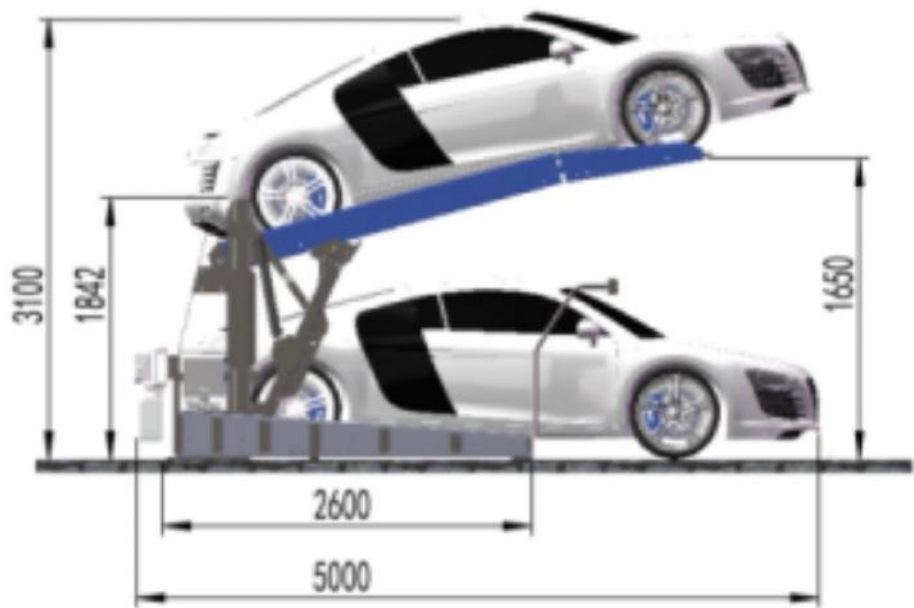
ลิฟท์จอดรถสองชั้น สำหรับ เพลานต่ำ

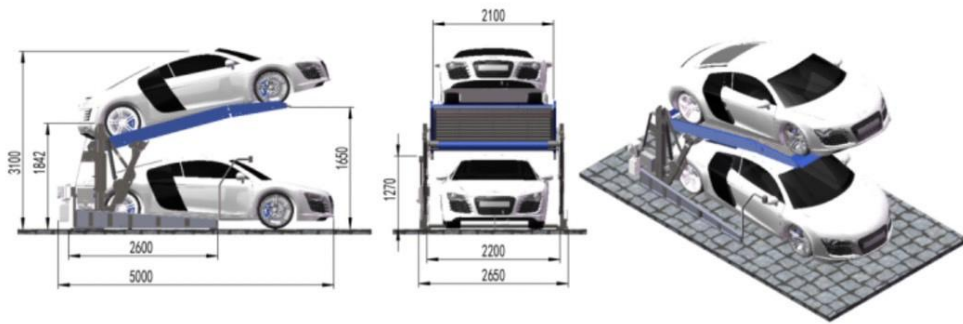
▶ ข้อมูลทางเทคนิค

- ความกว้างข้างใน 2.28 เมตร
- ความจุของลิฟท์ 2000 กิโลกรัม
- ความสูงของฐาน 1.84 เมตร
- ความกว้างสะพาน 2.10 เมตร
- ความยาวทั้งหมด 3.86 เมตร
- ยกสูงได้ 1.37 เมตร
- ความยาวของฐาน 2.653 เมตร
- ความกว้างข้างนอก 2.58 เมตร
- ความยาวสะพาน 3.65 เมตร
- มอเตอร์ 3 แรง 2.2 กิโลวัตต์

ขนาด บวกลบ < 10 ซม.









ลิฟท์จอดรถ 4 เสา



ข้อมูลทางเทคนิค

- ยกน้ำหนักได้ : 3700 Kg.
- ยกสูง : 1700 mm.
- สูงรวม : 2110 mm.
- ยาวรวม : 4800 mm.
- ความกว้างรวม : 2594 mm.
- ความกว้างสะพาน : 2545 mm.
- ** ขนาด บวกลบไม่เกิน 1-10 mm.

081-627-5912

089-508-0488

LINE @extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด **เอ็กซ์ทราลูบ ออย** (ประเทศไทย)



ลิฟท์ 4 เสา ยกสูง



ข้อมูลทางเทคนิค

- ยกน้ำหนักได้ : 4000 Kg.
- ยกสูง : 1800 mm.
- สูงรวม : 2100 mm.
- ยาวรวม : 4800 mm.
- ความกว้างรวม : 2800 mm.
- กำลังมอเตอร์ : 2.2 kw
- แรงดันไฟฟ้า : 220v/380v
- ** ขนาด บวกลบไม่เกิน 1-10 mm.

081-627-5912

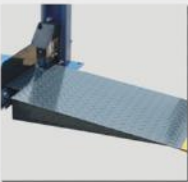
089-508-0488

LINE @extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด **เอ็กซ์ทราลูบ ออย** (ประเทศไทย)



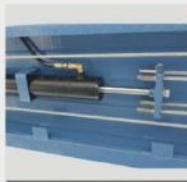
- ยกความจุ : 4000 กก
- ยกสูง : 2000 มม
- จับรถผ่าน : 1900 มม
- ทางขึ้นลงตรงกลาง : แผ่นเหล็กชุบสังกะสีแบบเคลื่อนย้ายได้
- ปลดล็อค : ปลดล็อคด้วยตนเอง และปล่อยไฟฟ้า
- เวลาเพิ่มขึ้น / ลดลง : 70 วินาที / 60 วินาที
- แหล่งจ่ายไฟ / มอเตอร์ 220 V / 380 V, 50 Hz / 60 Hz, 1 Ph / 3 Ph, 2



ทางลาดที่ออกแบบเพื่อป้องกันการลื่นไถลและป้องกันการชน



แถบปลดคู่มือ



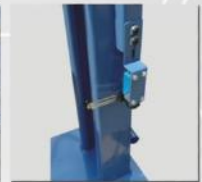
ระบบกีดขวางอัตโนมัติช่วยป้องกันการชนและป้องกันการบาดเจ็บ



กลไกความปลอดภัยป้องกันการล็อกกับเสาที่ลดลงอย่างรวดเร็วเนื่องจากความผิดพลาด



โครงสร้างของเสาและเสาที่เสริมความแข็งแรง



สวิทช์ จะจำกัดการลง

081-627-5912

089-508-0488

@extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด **เอ็กซ์ทราลูบ ออย** (ประเทศไทย)



ข้อมูลทางเทคนิค

- สามารถยกน้ำหนักได้ : 3000kg
- ยกสูง : 5000mm
- ขนาดแพลตฟอร์ม : 5000*3000mm
- ความเร็ว : 100mm/s
- มอเตอร์ : 7.5kw
- รองรับกระแสไฟ : AC 220v/380V 50Hz/60Hz
- น้ำหนักลิฟท์ : 4500KG

**** ขนาด บวกลบไม่เกิน 1-10 mm.**

081-627-5912

089-508-0488

@extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด **เอ็กซ์ทราลูบ ออย** (ประเทศไทย)

ลิฟท์กรรไกรจอดรถ 2

2
แตร

▶ ข้อมูลทางเทคนิค

แรงแยก : 2700 กก.
ระยะยกสูงสุด : 200 เซนติเมตร
ความกว้างภายใน : 198 เซนติเมตร
ความกว้างด้านใน : 208 เซนติเมตร
ความกว้างด้านนอก : 255 เซนติเมตร
ความยาวโดยรวม : 314 เซนติเมตร
ระบบพร้อมกล่องควบคุม
กำลังมอเตอร์ : 2.2KW
แรงดันไฟฟ้า : 220V 50HZ 1ph
ทางวิ่งโดยรอบมี : ตัวล็อกไฟฟ้า

ขนาด บวกลบ < 10 ซม.



☎ 02-997-5544 (สำนักงานใหญ่)
☎ 089-508-0488 , 081-627-5912

www.extralub.co.th
www.extramactech.co.th



extramactech



extralub

แท่นหมุนรถยนต์

▶ ข้อมูลทางเทคนิค

- รับน้ำหนักได้ 3000 กิโลกรัม
- เส้นผ่านศูนย์กลาง 5 เมตร 8 มิลลิเมตร
- ซอนหนา 9 เซนติเมตร
- สูงจากพื้น 24 เซนติเมตร
- ล้อมีทั้งหมด 15 ล้อม
- ตัวคอนโทรล สูง 50 * กว้าง 40 * ยาว 50 เซนติเมตร
- ระบบควบคุม : รีโมทคอนโทรล
- ตัวคอนโทรลภายในมีกล่องปรับความเร็ว
- สามารถหมุนปรับ ซ้าย - ขวา ได้

ขนาด บวกลบ < 10 ซม.



☎ 02-997-5544 (สำนักงานใหญ่)
☎ 089-508-0488 , 081-627-5912

www.extralub.co.th
www.extramactech.co.th



extramactech



extralub

แท่นหมุนรถยนต์

กว้าง 6 ซม.

กว้างยาว 14 ซม.

กว้างยาว 20x20 ซม.

สูง 10.5 ซม.

กว้างยาว 14 ซม.

กว้าง 23 x ยาว 49.7 ซม.

สูง 80 ซม.

เส้นผ่าศูนย์กลาง 4.50 เมตร

แฉกหนา 7 มม.

สูงจากพื้น 29 ซม.

081-627-5912

089-508-0488

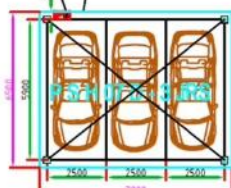
@extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็กตราลูบ ออย (ประเทศไทย)

ระบบที่จอดรถแบบเลื่อน 3 ระดับ

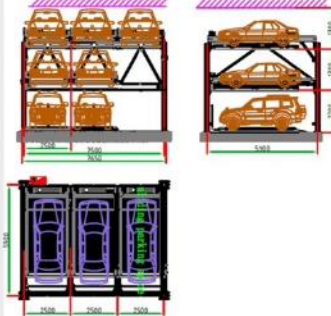
The user directs the power supply here, reserve 5 meters in length, and use electric power 6KW. Cable specification: BV 5*6mm²-1c1.

Equipment electric control box Power distribution box

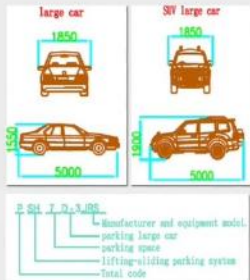


6m Vehicle access

Three layers and 3 columns lifting-sliding parking system



- รุ่น : PSH 07D-3-JRS.
- พารามิเตอร์ : L (มม.) : ≤5000 (D)
W (มม.) : ≤1850 (D)
H (มม.) : ≤1900 (1 ชั้น) , ≤1550 (2-3 ชั้น)
น้ำหนัก (กก.) : ≤2000
- ที่จอดรถ : 7 คัน
- วิธีการจับที่ : ลวดสลิงลด
- กำลังยกมอเตอร์ : 2-3 ชั้น , 2.2kw
- ความเร็วในการเลื่อน : 0.2 ที่ลัดตัว , 7.3m / นาที
- ความเร็วในการยก : 2-3 ชั้น , 5.2m / นาที
- วิธีการควบคุม : PLC
- วิธีการทำงาน : ปุ่ม IC การ์ด
- กำลังไฟ : 3PH AC 380V 50HZ
- กำลังการกระจาย : 6KW



คำอธิบายเพิ่มเติม

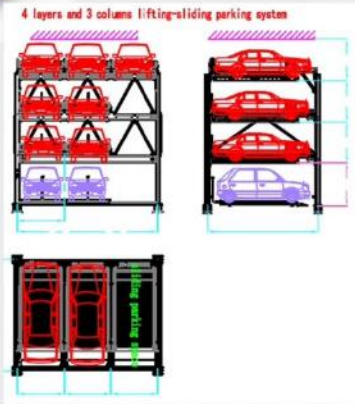
1. แผนผังได้รับการออกแบบเป็นอุปกรณ์ที่จอดรถ 3 ชั้นและจำนวนที่จอดรถทั้งหมดคือ 07
2. ต้องจ่ายพลังงานไฟฟ้าและแสงสว่างให้กับกล่องควบคุมไฟฟ้าของอุปกรณ์จอดรถและโมโครมีกลองสวิตซ์สายไฟในอุปกรณ์ด้านบนทางเข้า และก่อสร้างสายเคเบิลยาว 3 เมตร
3. โปรดจัดหาแหล่งจ่ายไฟชั่วคราวและพื้นที่จัดวางวัสดุระหว่างการติดตั้ง
4. ข้อผิดพลาดระดับรากฐานวิศวกรรมมีอยู่ 5 มม.
5. โครงการนี้ไม่รวมถึงไฟส่องสว่างกับโคมไฟสนามกระเบื้องน้ำ และรั้ว
6. กำลังไฟ: 380V, 50Hz, 3PH, กำลังไฟฟ้าโรงรถคือ 6KW จำเป็นต้องให้สองทางแหล่งจ่ายไฟและติดตั้งอุปกรณ์สลับวงจรอัตโนมัติ
7. ภาพวาดสำหรับโปรแกรมการวางแผนแบบขั้นสุดท้ายในการเขียนแบบก่อสร้าง

081-627-5912

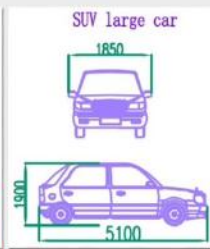
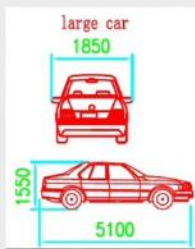
089-508-0488

@extralub

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็กตราลูบ ออย (ประเทศไทย)

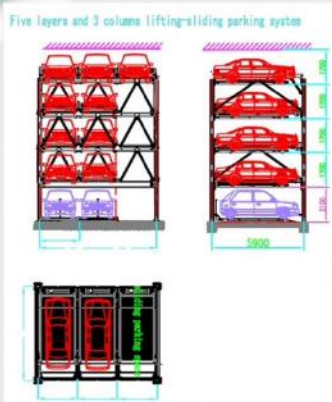


- รุ่น : PSH9D-4.
- พารามิเตอร์ : L (มม.) : ≤5100 (D)
W (มม.) : ≤1850 (D)
H (มม.) : ≤1550 (2-4 ชั้น) , ≤1900 (1 ชั้น)
น้ำหนัก (กก.) : ≤2000
- ที่จอดรถ : 9 คัน
- วิธีการขับเคลื่อน : ลวดสลิงลด
- กำลังยกมอเตอร์ : 4 ชั้น , 3.7kw - 1-3 ชั้น , 2.2kw
- ความเร็วในการเลื่อน : 0.2 กิโลเมตร / นาที
- ความเร็วในการยก : 4 ชั้น 6.2m / นาที , 1-3 ชั้น 5.7m / นาที
- วิธีการควบคุม : PLC
- วิธีการทำงาน : ปุ่ม IC การ์ด
- กำลังไฟ : 3PH AC 380V 50HZ
- กำลังการกระจาย : 10KW

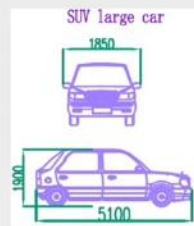
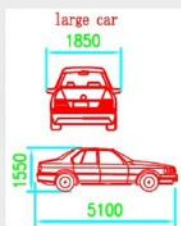


คำอธิบายแผน

1. แผนผังได้รับการออกแบบเป็นอุปกรณ์ที่จอดรถ 4 ชั้นและจำนวนที่จอดรถทั้งหมดคือ 9 คัน
2. ต้องจ่ายพลังงานไฟฟ้าและแสงสว่างให้กับกล่องควบคุมไฟฟ้าของอุปกรณ์จอดรถและโมโครมีกอลอ์สวิทช์สายไฟในอุปกรณ์ด้านบนทางเข้า และควรสำรองสายเคเบิลยาว 3 เมตร
3. โปรดจัดหาแหล่งจ่ายไฟชั่วคราวและพื้นที่จัดวางวัสดุระหว่างการติดตั้ง
4. ขอผิดพลาดระดับรากฐานวิศวกรรมโยธา ± 5 มม.
5. โครงการนี้ไม่รวมถึงไฟส่องสว่างกับไฟกันสาดทางระบายน้ำ และรั้ว
6. กำลังไฟ: 380V, 50Hz, 3PH, กำลังไฟฟ้าโรงรถคือ 10KW จำเป็นต้องให้สองทางแหล่งจ่ายไฟและติดตั้งอุปกรณ์สลิงวงจรถัดไปมี 7 กาวาดสำหรับโปรแกรมการวางแผนขั้นสุดท้ายในการเขียนแบบก่อสร้าง



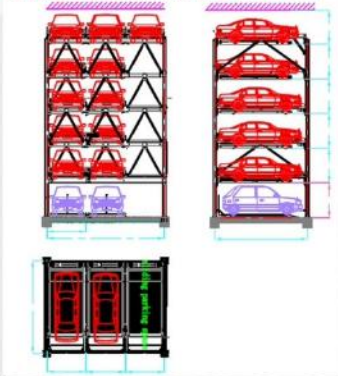
- รุ่น : PSH11D-5.
- พารามิเตอร์ : L (มม.) : ≤5100 (D)
W (มม.) : ≤1850 (D)
H (มม.) : ≤1550 (2-5 ชั้น) , ≤1900 (1 ชั้น)
น้ำหนัก (กก.) : ≤2000
- ที่จอดรถ : 11 คัน
- วิธีการขับเคลื่อน : ลวดสลิงลด
- กำลังยกมอเตอร์ : 4-5 ชั้น , 3.7kw - 1-3 ชั้น , 2.2kw
- ความเร็วในการเลื่อน : 0.2 กิโลเมตร / นาที
- ความเร็วในการยก : 4-5 ชั้น 6.2m / นาที , 1-3 ชั้น 5.7m / นาที
- วิธีการควบคุม : PLC
- วิธีการทำงาน : ปุ่ม IC การ์ด
- กำลังไฟ : 3PH AC 380V 50HZ
- กำลังการกระจาย : 10KW



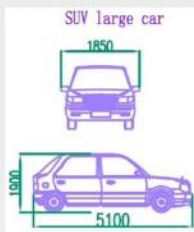
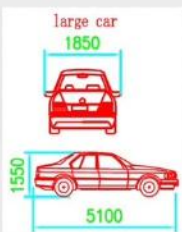
คำอธิบายแผน

1. แผนผังได้รับการออกแบบเป็นอุปกรณ์ที่จอดรถ 5 ชั้นและจำนวนที่จอดรถทั้งหมดคือ 11 คัน
2. ต้องจ่ายพลังงานไฟฟ้าและแสงสว่างให้กับกล่องควบคุมไฟฟ้าของอุปกรณ์จอดรถและโมโครมีกอลอ์สวิทช์สายไฟในอุปกรณ์ด้านบนทางเข้า และควรสำรองสายเคเบิลยาว 3 เมตร
3. โปรดจัดหาแหล่งจ่ายไฟชั่วคราวและพื้นที่จัดวางวัสดุระหว่างการติดตั้ง
4. ขอผิดพลาดระดับรากฐานวิศวกรรมโยธา ± 5 มม.
5. โครงการนี้ไม่รวมถึงไฟส่องสว่างกับไฟกันสาดทางระบายน้ำ และรั้ว
6. กำลังไฟ: 380V, 50Hz, 3PH, กำลังไฟฟ้าโรงรถคือ 10KW จำเป็นต้องให้สองทางแหล่งจ่ายไฟและติดตั้งอุปกรณ์สลิงวงจรถัดไปมี 7 กาวาดสำหรับโปรแกรมการวางแผนขั้นสุดท้ายในการเขียนแบบก่อสร้าง

Six layers and three column lifting-sliding parking system

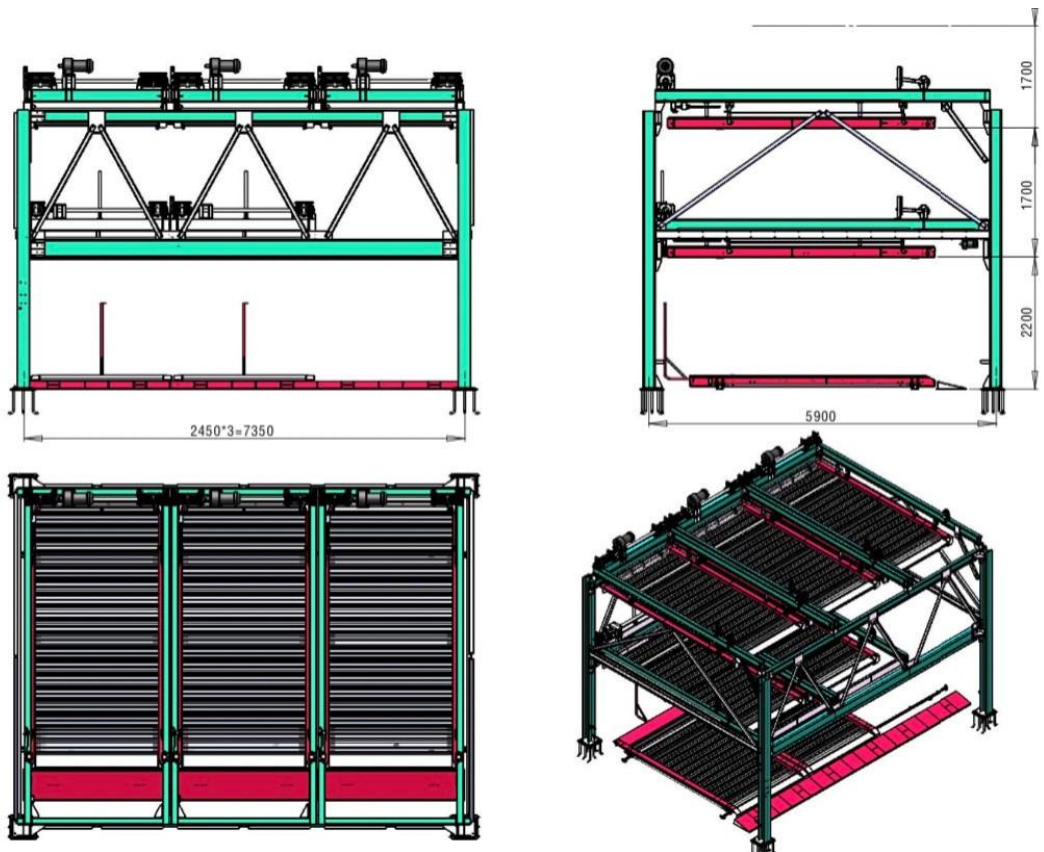


- รุ่น : PSH13D-6.
- พารามิเตอร์ : L (มม.) : ≤5100 (D)
W (มม.) : ≤1850 (D)
H (มม.) : ≤1550 (2-6 ชั้น) , ≤1900 (1 ชั้น)
น้ำหนัก (กก.) : ≤2000
- ที่จอดรถ : 13 คัน
- วิธีการรับขึ้น : ลวดสลิงลด
- กำลังยกมอเตอร์ : 4-6 ชั้น , 3.7kw - 1-3 ชั้น , 2.2kw
- ความเร็วในการเลื่อน : 0.2 ที่ลิฟต์ , 7.3m / นาที
- ความเร็วในการยก : 4-6 ชั้น 6.2m / นาที , 1-3 ชั้น 5.7m / นาที
- วิธีการควบคุม : PLC
- วิธีการทำงาน : ปุ่ม IC การ์ด
- กำลังไฟ : 3PH AC 380V 50HZ
- กำลังการกระจาย : 10KW



คำอธิบายแผน

1. แผนผังได้รับการออกแบบเป็นอุปกรณ์ที่จอดรถ 6 ชั้นและจำนวนที่จอดรถทั้งหมดช่องว่างคือ 13
2. ต้องจ่ายพลังงานไฟฟ้าและแสงสว่างให้กับกล่องควบคุมไฟฟ้าของอุปกรณ์จอดรถและไม่มีกรณีของสวิตช์สายไฟในอุปกรณ์ด้านบน
3. โปรดจัดหาแหล่งจ่ายไฟชั่วคราวและพื้นที่ที่ความวิศวะระหว่างการติดตั้งไซต์
4. ขอฉีดพลากระดึบรากฐานวิศวกรรมโยธา ± 5 มม.
5. โครงการนี้ไม่รวมถึงไฟส่องสว่างกับไฟกันสาดทางระบายน้ำ และรั้ว
6. กำลังไฟ: 380V, 50Hz, 3PH, กำลังไฟฟ้าโรงรถคือ 10KW จำเป็นต้องให้สองทางแหล่งจ่ายไฟและติดตั้งอุปกรณ์สลับวงจรอัตโนมัติ
7. ภาพวาดสำหรับโปรแกรมการวางแผนขั้นสุดท้ายในการเขียนแบบก่อสร้าง







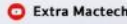
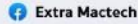
ลิฟท์จอดรถสองชั้น แบบเสาเดียว



ข้อมูลทางเทคนิค

- ความจุของลิฟท์ : 2000 กก.
- ยกสูงสุด : 164 ซม.
- ลงสุด ขนาดความสูงจากพื้น : 20 ซม.
- ความยาวของสะพาน : 342 ซม.
- ความกว้างของสะพาน : 47 ซม.
- ความกว้างของสะพานทั้งหมด : 202 ซม.
- ความกว้างของแอมป์ : 47 ซม.
- ความยาวของแอมป์ : 60 ซม.
- ความสูงของเสา : 288 ซม.
- ความกว้างของเสา : 29 ซม.
- ความยาวของเสา : 32 ซม.
- ความกว้างของเสาระหว่างตัวลิฟท์ : 56 ซม.

*** ขนาด บวกลบไม่เกิน 1-10 ซม. ***



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
089-508-0488 , 092-683-9333
092-437-2111 , 092-412-4111



@extramactech



#extralub

