

### MPS Manual Hydraulic Platform Stackers

รถยกสูง แบบถาดยก

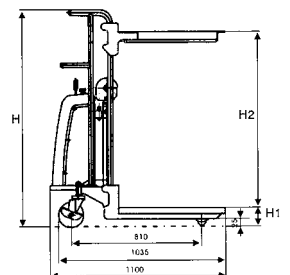
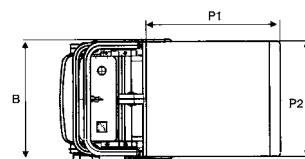
Model รุ่น		MPS0485	MPS0412	MPS0415
Capacity น้ำหนักบรรทุก	kg	400	400	400
Overall Height (H) ความสูงทั้งหมด	mm	955	1425	1725
Min. Platform Height (H1) สามารถยกขั้นต่ำ	mm	85	85	85
Lifting Height (H2) ความสูง ระยะยก	mm	765	1115	1415
Max. Platform Height (H1+H2) ความสูง สูงสุดถาดยก	mm	850	1200	1500
Max. Platform Width (B) ความกว้างสูงสุดถาดยก	mm	600	600	600
Platform Length (P1) ความยาวถาดยก	mm	650	650	650
Platform Width (P2) ความกว้างถาดยก	mm	576	576	576
Steering Wheel ขนาดล้อบังคับซ้าย	mm	Ø127 x 40	Ø127 x 40	Ø127 x 40
Load Wheel ล้อบรรทุกน้ำหนัก	mm	Ø75 x 40	Ø75 x 40	Ø75 x 40
Net Weight น้ำหนักสุทธิ	kg	75	81	91

- Special design combines lifting, transporting and stacking functions.
- Ideal as a portable workstation.
- With a minimum platform height of 85mm.
- Equipped with overload protection valve.
- Hard chromium plated frame.



### EPS Electric Platform Stackers

รถยกสูง แบบถาดยก



Easy operation with lifting and lower buttons.



2 swivel castors with wheel stops.

No-marking castor as standard.

- As above but with a built-in lift motor & charger for added efficiency and convenience.
- A range of highly manoeuvrable, lightweight lifts, designed to take the strain out of any lifting job from ground level to over shoulder height Heavy duty design.
- Quick lift pump provides high efficiency. Conforms to EN1757

Removable platform included!



Model รุ่น		EPS0412	EPS0415
Capacity น้ำหนักบรรทุก	kg	400	
Min. Platform Height (H1) ความสูง ขั้นต่ำถาดยก	mm	85	85
Lifting Height (H2) ความสูง ระยะยก	mm	1115	1415
Max. Platform Height (H1+H2) สามารถยกสูงสุด	mm	1200	1500
Platform Length (P1) ความยาวถาดยก	mm	650	
Platform Width (P2) ความกว้างถาดยก	mm	576	
Max. Width (B) ความกว้างทั้งหมด	mm	600	
Max. Height (H) ความสูงทั้งหมด	mm	1425	1725
Steering Wheel ขนาดล้อบังคับซ้าย	mm	Ø127 x 40	
Load Wheel ล้อบรรทุกน้ำหนัก	mm	Ø75 x 40	
Power Unit ขนาดมอเตอร์		0.7kw / 12V	
Battery แบตเตอรี่		60Ah / 12V	
Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	V/Hz	AC220V / 50Hz or AC110V / 60Hz	
Lifting speed without load	mm/sec	185	
Lifting speed with load	mm/sec	80	
Lowering speed without load	mm/sec	0-75	
Lowering speed with load	mm/sec	0-115	