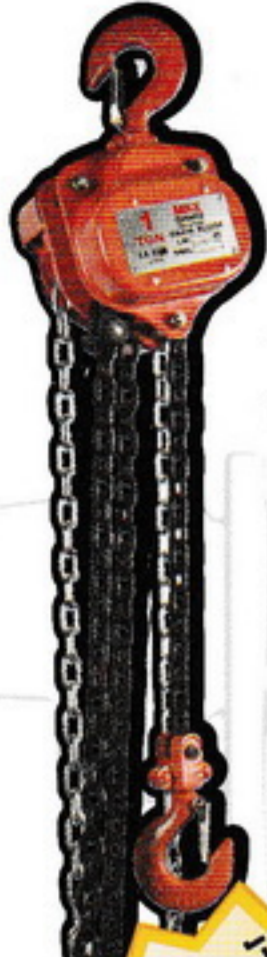


# รอกโซ่ ชนิดตลับลูกปืน Needle Bearing รุ่น MPL5

## MAX PULLER Chain Block

# MAX PULLER

Quality Lifting Solutions



### คุณสมบัติทั่วไป

- สามารถรับน้ำหนักได้ตั้งแต่ 0.5 – 50 ตัน
- มีระบบ Automatic double-pawl braking
- โซ่: มีความแข็งแรงในระดับสูงและใช้เทคโนโลยีการเชื่อมที่มีความแม่นยำเป็นอย่างมาก ตรงตามมาตรฐานสากล ISO3077-1984 สามารถรองรับกับการทำงานที่มีการโหลดน้ำหนักมากเกินไป (overload) ทำให้รู้สึกถึงการทำงานในหลาย ๆ มุมได้ดียิ่งขึ้น
- ผ่านการรับรองมาตรฐาน CE และ ISO9001
- เฟือง: ใช้เทคโนโลยีจากประเทศญี่ปุ่น ทำจากเหล็กเฟืองมาตรฐานสากล เมื่อเปรียบเทียบกับเฟือง ทั่วไป พบว่ามี ความเสถียรมากขึ้น และช่วยทუნแรงได้ดียิ่งขึ้น
- ตะขอและชิ้นส่วนอื่นๆ: ทำจาก high-class alloy steel มีความแข็งแรงและความปลอดภัยในระดับสูง
- โครงสร้าง: ถูกออกแบบให้มีน้ำหนักเบา สวยงามยิ่งขึ้น และพื้นที่ในการทำงานที่น้อยลง
- ใช้เทคโนโลยีการเคลือบพลาสติกทั้งภายในและภายนอก ทำให้รอกดูเหมือนใหม่ ถึงแม้จะผ่านการใช้งานมาหลายปี

รุ่น	ความสามารถยก Capacity (tons)	ระยะยกได้ (m)	แรงดึงเพื่อยกโหลด		แบบโซ่	Dimension A*B*C (mm)	น้ำหนัก (kg)
			kgf	N			
MPL5-10	1	2.5	33	324	1 ทบ	151x145x317	12
MPL5-15	1.5	2.5	34	333	1 ทบ	151x165x399	16.2
MPL5-20	2	3	34	333	1 ทบ	162x187x414	20
MPL5-30	3	3	35	343	2 ทบ	151x165x465	24
MPL5-50	5	3	39	382	2 ทบ	162x211x636	41
MPL5-90	10	3	41	402	4 ทบ	207x398x798	79

รุ่นน้ำหนัก  
สีถลันญี่ปุ่น

# รอกโยกโซ่ รุ่น MPR MAX PULLER Lever hoist

รุ่น	ความสามารถยก Capacity (tons)	ระยะยกได้ (m)	Running Test load (tons)	แบบโซ่	Dimension A*B*C (mm)	น้ำหนัก (kg)
MPR-10	1	1.5	1.5	1 ทบ	155x88x135	7
MPR-15	1.5	1.5	2.25	1 ทบ	170x110x162	11
MPR-30	3	1.5	4.5	1 ทบ	198x120x211	17
MPR-60	6	1.5	9	2 ทบ	198x120x254	27.5

รุ่นน้ำหนัก

# รอกวิ่งบนราง I-Beam ชนิดธรรมดา Plain Trolley

รุ่น	ความสามารถยก Capacity (tons)	I-Beam Width (m)	Rated Load (KN)	Dimension A*B*C (mm)
MP-10AP	1	80-146	12.5	242x216x253x170
MP-20AP	2	80-168	25	280x360x310x180
MP-30AP	3	88-168	37.5	300x300x357x190
MP-50AP	5	100-180	62.5	316x345x400x210
MP-90AP	10	122-203	125	343x395x520x220



# รอกวิ่งบนราง I-Beam ชนิดมีเกียร์ Geared Trolley

รุ่น	ความสามารถยก Capacity (tons)	I-Beam Width (m)	Rated Load (KN)	Dimension A*B*C (mm)
MP-10AG	1	80-146	12.5	317x216x253x170
MP-20AG	2	80-168	25	360x260x310x180
MP-30AG	3	88-168	37.5	380x300x357x180
MP-50AG	5	100-180	62.5	400x345x400x210
MP-90AG	10	122-203	125	443x395x520x220

