



لیفتمگ (لیفتر مگنت دائم دستی)

(Permanent Magnetic Lifter (Liftmag - PML))

دستگاه فوق در گستره وسیعی از صنایع، از جمله صنایع فولادی و سایر شاخه های مرتبط با آن، به منظور بلند کردن و جابه جایی انواع قالب ها، قطعات سنگین و سازه های آهنی، ورق های فولادی، شمش ها و ... مورد استفاده قرار می گیرد، که کاهش هزینه در بعد نیروی انسانی و زمان را در پی دارد.

روش بارگیری لیفتمگ ها به صورت مکانیکی و بسیار ساده و کاملاً مستقل از انرژی الکتریکی است. این دستگاه ها با استفاده از قویترین آهنرباهای دائمی NdFeB ساخته می شوند.

وزن دستگاه (Kg)	ابعاد (طول × عرض × ارتفاع) (mm)	تیپ دستگاه	شرح کالا	ردیف
11	195×95×92	PML 400	Lifter Magnet	1
21	246×120×115	PML 600	Lifter Magnet	2
38	298×153×135	PML 1000	Lifter Magnet	3
68	395×172×165	PML 2000	Lifter Magnet	4
92	480×175×165	PML 3000	Lifter Magnet	5
198	570×230×215	PML 6000	Lifter Magnet	6



AMACO

ضخامت قطعه		ضریب ظرفیت لیفت مگ					
	mm	APLM3000	APLM2000	APLM1000	APLM600	APLM400	APLM100
A1	60	100%	100%	100%	100%	100%	100%
A2	55	95%					
A3	50	90%					
A4	45	85%					
A5	40	75%	85%	90%	90%	90%	90%
A6	35	70%	75%	80%	90%	90%	90%
A7	30	60%	65%	70%	75%	75%	75%
A8	25	50%	55%	60%	60%	60%	60%
A9	20	40%	45%	50%	50%	50%	50%
A10	15	30%	35%	35%	45%	45%	45%
A11	10	20%	25%	25%	30%	30%	30%
A12	5	10%	15%	20%	25%	25%	25%



www.amaco-ir.com

تلفن: ۰۲۱-۲۶۳۱۶۴۰۰-۲