

Магнитные подъемники на постоянных магнитах

Уважаемые господа, предлагаем вашему вниманию **линейку магнитных подъемников с ручным управлением**, а также разнотипные **магнитные крановые системы с дистанционным управлением**, выполненные на базе постоянных магнитов и предназначенные для перемещения изделий из ферромагнитных материалов. Итальянская фирма **TECNOMAGNETE**, разработчик и производитель подъемников, использует при производстве магнитных элементов редкоземельные металлы, что при малых весах и габаритах обеспечивает мощную постоянную магнитную силу, необходимую **для надежного и безопасного** подъема и удержания грузов. После активации (включения) **постоянные магниты не потребляют электроэнергию** в течение всего рабочего цикла, что обеспечивает высокую **экономичность** эксплуатации оборудования, абсолютную **безопасность** персонала, **сохранность** груза и оборудования (например, при сбоях электропитания).

Магнитные подъемники с ручным управлением серии MaxX

Линия мощных, компактных и надёжных магнитных подъёмников. Предназначены для подъёма и перемещения плоских и круглых грузов из ферромагнитных материалов – стальных листов, блоков, круглых деталей, труб, элементов конструкций и т.п. Коэффициент безопасности 3:1. Модели с индексом TG предназначены для работы с изделиями, имеющими малую толщину материала.



MaxX

Тип	Г/п, кг		Толщина min, мм		Длина плоского max, мм	Ø кругл. max, мм	Вес, кг
	плоск.	кругл.	плоск.	кругл.			
MaxX 125	125	50	20	10	1000	300	3,7
MaxX 250	250	100	20	10	1500	300	6
MaxX 500	500	200	25	15	2000	400	15
MaxX 1000	1000	400	40	25	3000	450	34
MaxX 1500	1500	600	45	30	3000	500	66
MaxX 2000	2000	800	55	35	3000	600	80
MaxX TG 150	150	60	8	-	1500	240	6
MaxX TG 300	300	120	10	-	2000	290	16

Крановые магнитные системы с дистанционным управлением серии TECNO-LIFT

Высокомощные магнитные системы **TECNO-LIFT** эффективно применяются для проведения погрузочных операций и обеспечения производственных процессов на различных предприятиях во многих отраслях промышленности – в металлургии, кораблестроении, машиностроении, нефте- и газодобыче, на водном и железнодорожном транспорте.

Магнитные системы обеспечивают перемещение самых различных типов изделий: одиночных и пакетированных листов, плит, полос, труб, рулонов листовой стали, блоков, балок, арматурных прутьев и т.п. В номенклатуру систем входят траверсы переменной длины с гидравлическим приводом выдвижения консолей, траверсы фиксированной длины, моноблочные системы, траверсы с шарнирно-поворотными магнитными модулями, системы с распределенными магнитными модулями, подъемники с аккумуляторным управлением, специализированные подъемники для рулонов, профилей, проката, труб и обечаек, прута и др. Грузоподъемность систем варьируется **от 3 т до 25 т**. Длина груза может достигать **15 метров** и более. Для обеспечения безопасности оператора они могут иметь пульт управления по радиоканалу.



TM

TT



TB



SML

