

Elift

рузоподъемный магнит

Несомненными преимуществами грузоподъемных магнитов Elift Assfalg являются экономичность и быстрое управление.

Грузоподъемный магнит Permanent с ручным управлением представляет собой идеальное и современное решение для рационального, надежного и безопасного перемещения ферромагнитных материалов.

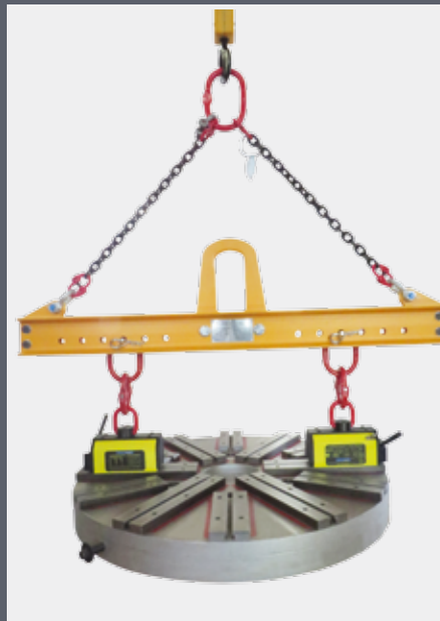
- ☛ Вертикальный - транспорт
 $F_v = 1/3 F_h$



- ☛ Блокировочный запор предотвращает случайное выпускание груза

Области применения

- ▶ Для плоских и круглых обрабатываемых изделий, поскольку магнитная плоскость притяжения оснащена призматическим полюсным наконечником
- ▶ Для тонких и толстых листов в зависимости от размера магнита
- ▶ Для сырьевых материалов, полуфабрикатов и готовых изделий
- ▶ В машиностроении, производстве пресс-форм, станкостроении, сталестроении, судостроении, сталелитейной промышленности, транспорте или складах материалов





- ☑ Самый мощный способен удерживать плоское изделие весом 5 т



Специальные преимущества

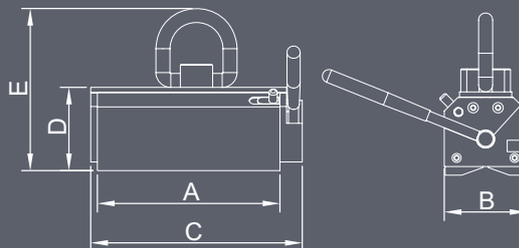
- ▶ Абсолютно безопасный подъем груза - с тройной защитой (сила отрыва в три раза превышает рекомендуемую силу подъема)
- ▶ Поверхности с окалиной, шероховатые или покрытые маслом поверхности не являются проблемой
- ▶ Без повреждения поверхности обрабатываемого изделия
- ▶ Включение/ выключение посредством рычага с легким ходом
- ▶ Простое подвешивание на кране служит для оптимизации грузоподъемности крана и улучшения перемещения в ограниченном пространстве
- ▶ Без возврата рычага переключения

Характеристики

- ☑ Двухручное управление посредством рычага и блокировочного запора
- ☑ Температура применения до 80°C
- ☑ Применение долговечных и крайне прочных неодимовых магнитов
- ☑ Компактная, прочная конструкция, малый собственный вес

Опции

- ☑ Дополнительное ушко для вертикальной транспортировки (только 1/3 нагрузки) для Elift 300 / Elift 500 (Арт. 47392)
- ☑ Специальная версия для повышенных температур применения
- ☑ Специальная версия с удлиненными полюсными наконечниками для углубления в профили
- ☑ Сервис: Контроль соблюдения Правил по технике безопасности и ремонт



Технические данные

	Габаритные размеры [мм]					Груз SWL 3:1 Fh [кг]	мин. Толщина [мм]	● Груз SWL 3:1 макс ø [мм]	максимальная длина [мм]	Вес [кг]	Артикул №	
	A	B	C	D	E							
Elift 100	105	70	133	72	153	100	15	45	100	1.250 x 600	4	50871
Elift 300	160	90	195	88	168	300	25	125	160	2.000 x 1.000	9	34858
Elift 500	220	100	255	104	184	500	30	215	220	2.000 x 1.500	18	34859
Elift 1000	310	121	332	128	243	1.000	50	450	350	3.000 x 1.500	42	34860
Elift 2000	390	182	442	176	356	2.000	50	900	400	3.500 x 2.000	88	34862
Elift 3000	509	225	545	176	390	3.000	60	1.350	400	3.500 x 2.000	175	43161
Elift 5000	520	370	564	321	571	5.000	80	2.250	450	5.000 x 3.000	350	42037