

ELOF погрузчики для рулонной стали



Впечатляющие возможности нагрузка для своего размера.

Погрузчики ELOF были разработаны для перевозки особо тяжелой продукции внутри помещений – в производственных цехах, на складах и пунктах доставки. Погрузчики ELOF испытаны в течении более 10 лет и успешно работают в самых сложных условиях. Концепция ELOF основана на надежном приводе и применении специального блока погрузки. Используя запатентованную технологию "низкий лифт", без использования противовеса в своей конструкции, машины ELOF могут поднимать до 50 тонн. Этот уникальный метод сводит к минимуму износ и, следовательно, необходимость технического обслуживания, а также позволяет использовать обычно недоступные для перевозки тяжелых грузов помещения.



Компактность

Малые габариты облегчают работу в тесных помещениях.

Небольшой вес

Уменьшает риск повреждения поверхности пола давлением и затраты электроэнергии.

Электропривод

Экологически чистые – никаких выхлопных газов.

ELOF погрузчики для рулонной стали



Узнайте больше на www.elofhandler.com

В процессе производства и обработки рулонной стали, тяжелые рулоны необходимо постоянно перемещать по производственному цеху. Рулоны могут отличаться по габаритам, и, поэтому, требовать различных способов подъема.

ELOF транспортировщики рулонной стали могут поднимать и перевозить рулоны весом до 25 тонн.

Подъем осуществляется при помощи подъемных балок под рулоном, или, если это более целесообразно, подъемным валом – через осевое отверстие рулона. При подъеме на балках узких и неустойчивых рулонов, можно использовать дополнительный вариант с рамой для поддержки под рулоном.

Elof моделей для катушки обработчика включает в себя:

Макс. грузоподъемность (тонн)	Модель	Емкость батареи	Макс. диаметр катушки (мм)	Макс. ширина барабана (мм)	Способ поднятия	Положение оператора
15	S15210	80 В, 375 А*ч	1 800 mm	1 200 mm	Вал*	STB
15	S15220	80 В, 375 А*ч	1 800 mm	1 200 mm	Вал*	SIB
15	S15211	80 В, 375 А*ч	1 800 mm	1 200 mm	Балки	STB
15	S15221	80 В, 375 А*ч	1 800 mm	1 200 mm	Балки	SIB
25	S25310	80 В, 625 А*ч	2 000 mm	1 400 mm	Вал*	STB
25	S25320	80 В, 625 А*ч	2 000 mm	1 400 mm	Вал*	SIB
25	S25311	80 В, 625 А*ч	2 000 mm	1 400 mm	Балки	STB
25	S25321	80 В, 625 А*ч	2 000 mm	1 400 mm	Балки	SIB

STB = стоящий за приводом, SIB = сидящий за приводом *Вал предполагает наличие осевого отверстия в катушке, 400 mm (15 тонн) или 500 mm (25 тонн).

Другие конфигурации и размеры по желанию. Свяжитесь с Вашим представителем компании ELOF.

www.elofhandler.com | www.youtube.com/elofofficial