

## ELOF погрузчики для кабельных барабанов



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 кабельных барабанов



Узнайте больше на [www.elofhandler.com](http://www.elofhandler.com)

При производстве кабеля возникает необходимость аккуратного перемещения кабельных барабанов между различными этапами производства.

Однако, при увеличении объема и веса кабеля на барабане до 10 тонн, традиционные методы перемещения уже не применимы. Увеличение давления на пол, ограниченное пространство, и необходимость соблюдения правил безопасности и охраны здоровья, предъявляют строгие требования к используемому грузоподъемному оборудованию. Серия ELOF транспортировщиков кабельных барабанов была разработана специфически для

удовлетворения потребностей кабельного производства. Возможно оснащение дополнительными функциями, такими как вращение барабана в зоне подъема (для подачи кабеля), регулировка высоты сиденья оператора (в избранных моделях), камера с монитором, защитный навес, а также варианты исполнения, предназначенные для барабанов особо больших размеров. Модели с грузоподъемностью 15 тонн и выше могут перемещать барабаны как с параллельной, так и с перпендикулярной ориентацией оси по отношению к направлению движения.

Модели серии ELOF погрузчиков для кабельных барабанов:

Макс. грузоподъемность (тонн)	Модель	Емкость батареи	Диаметр барабана (мм)	Ширина барабана (мм)	Положение оператора
7	C07120	80 V, 250 A*ч	1000 - 2 000	up to 2 000	SIB
15	C15120	80 V, 250 A*ч	1 250 - 2 500	950 - 2 120	SIB
30	C30310	80 V, 625 A*ч	1 800 - 4 200	1 150 - 2 500	STB
30	C30320	80 V, 625 A*ч	1 800 - 4 200	1 150 - 2 500	SIB
30	C30330	80 V, 625 A*ч	1 800 - 4 200	1 150 - 2 500	SIT
50	C50310	80 V, 625 A*ч	2 400 - 5 000	1 600 - 3 600	STB
50	C50320	80 V, 625 A*ч	2 400 - 5 000	1 600 - 3 600	SIB
50	C50330	80 V, 625 A*ч	2 400 - 5 000	1 600 - 3 600	SIT

STB = стоящий за приводом, SIB = сидящий за приводом, SIT = сидящий над приводом

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

[www.elofhandler.com](http://www.elofhandler.com) | [www.youtube.com/elofofficial](http://www.youtube.com/elofofficial)