



**TCM**  
Always Evolving

# Электрические, с противовесом Вилочные погрузчики



ПРОДУКТИВНОСТЬ



КОМФОРТ



БЕЗОПАСНОСТЬ

**TCM**  
Trusted Partner



**TCM**  
Always Evolving

# Максимальная производительность

Установление новых стандартов производительности и эффективности — это одна сторона вопроса. Совсем другая — получение мощности на земле. Все электрические модели TSM имеют превосходное пространство для оператора, которое можно индивидуализировать с помощью персональных настроек, чтобы водитель смог пользоваться всеми преимуществами погрузчика.

## 1 | ГИБКИЙ РАБОЧИЙ РЕЖИМ

Режим работы погрузчика можно легко выбрать в соответствии с рабочими условиями или предпочтениями оператора.

## ДАТЧИК НАГРУЗКИ

С помощью индикатора нагрузки на моделях FB/FTB водитель может наблюдать на экране за весом перевозимого груза, таким образом снижая риск происшествий из-за перегрузки.



# Максимальное время безотказной работы

## 3 | МЕНЮ ДИАГНОСТИКИ

Встроенный модуль системы диагностики включает в себя функции самопроверки и диалога. Система обеспечивает простой поиск и устранение неисправностей и сокращение времени простоя из-за техобслуживания.



Максимальное время безотказной работы критически важно для непрерывных процессов в производстве и логистике. Для сокращения затратного времени простоя погрузчики TSM не только используют надежную, мощную технологию, но и имеют полный набор функций, благодаря которым оборудованию требуется лишь небольшое техобслуживание.

# ЭКОномия в течение всего срока службы

Низкое энергопотребление и высокая производительность поддерживают модели FB/FTB в работе, тогда как другие стоят на зарядке.

## 4 | МОНИТОРИНГ ЭНЕРГИИ

Предоставление данных об энергопотреблении в реальном времени не только помогает водителю добиться наиболее экономного способа вождения, но и показывает норму потребления питания для каждой отдельно взятой работы. Встроенная система регенерации продлевает время работы, накапливая мощность для зарядки батареи во время торможения.





#### КНОПЧНЫЕ РЫЧАГИ УПРАВЛЕНИЯ

Множество функций удобно расположены на дополнительном интегрированном подлокотнике. Кнопочная система использует электрогидравлические рычаги управления, выбирая операции задания направления, звукового сигнала и подъема всего лишь нажатием пальца.



#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Эта стандартная функция автоматически отключает питание погрузчика, когда оно не требуется. Это предотвращает бесполезное потребление питания и продлевает срок службы батареи.





## НАША ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ

Электрические погрузчики TCM с противовесом серии FB/FTB (48 В) и FHB (80 В) сочетают в себе прочные качественные компоненты, ведущую в отрасли эргономичность и производительность.



## FTB 1,25—2,0

МОДЕЛЬ		FTB13-E1S	FTB 15-E1S	FTB 16-E1	FTB 16-E1L	FTB 18-E1	FTB 18-E1L	FTB 20-E1L
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	Т	1,25	1,5	1,6	1,6	1,75	1,8	2,0
ЦЕНТР ГРУЗА	ММ	500	500	500	500	500	500	500
КОЛЕСНАЯ БАЗА	ММ	1195	1195	1300	1410	1300	1410	1410
ШИРИНА ПОГРУЗЧИКА	ММ	1070	1070	1070	1090	1070	1120	1120
РАДИУС ПОВОРОТА	ММ	1420	1420	1525	1635	1525	1635	1635
ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ОГРАЖДЕНИЯ	ММ	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110

МОДЕЛЬ		FTB 13-E1S	FTB 15-E1S	FTB 16-E1	FTB 16-E1L	FTB 18-E1	FTB 18-E1L	FTB 20-E1L
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ (СТАНД.)*	В/А·ч	48/500	48/500	48/625	48/750	48/625	48/750	48/750
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ЕЗДА)	кВт х ед.	7,1х2	7,1х2	7,1х2	7,1х2	7,1х2	7,1х2	7,1х2
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ПОДЪЕМ)	кВт	14,5	14,5	14,5	14,6	14,5	14,6	14,6

## FNB 2,0—3,0

МОДЕЛЬ		FNB20-E1	FNB25-E1	FNB 25-E1L	FNB30-E1	FNB30H-E1
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	Т	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0
ЦЕНТР ГРУЗА	ММ	500	500	500	500	600
КОЛЕСНАЯ БАЗА	ММ	1515	1515	1660	1660	1660
ШИРИНА ПОГРУЗЧИКА	ММ	1180	1180	1180	1250	1250
РАДИУС ПОВОРОТА	ММ	1990	1990	2140	2140	2140
ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ОГРАЖДЕНИЯ	ММ	2235	2235	2235	2235	2235

МОДЕЛЬ		FNB20-E1	FNB25-E1	FNB 25-E1L	FNB30-E1	FNB30H-E1
ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ (СТАНД.)*	В/А·ч	80/600	80/600	80/750	80/750	80/750
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ЕЗДА)	кВт	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (ПОДЪЕМ)	кВт	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2

