



Электрический Рич-трак

BR13J / BR15J / BR18J-5

BR14JW / BR16JW-5

Грузоподъёмностью от 1250кг до 1800кг
с оператором сидя



Для повышения производительности использованы АС двигатели хода и гидравлики, обладающие большей эффективностью и низкой стоимостью обслуживания.

Работа с комфортом повышает возможности погрузчика

Эргономичный отсек оператора

Наш эргономичный и просторный отсек оператора с множеством операционных усовершенствований облегчает работу и помогает поднять производительность при выполнении любых задач. Мягкий противоскользящий коврик на полу, большие педали акселератора и тормоза, свободное пространство для ног, удобно расположенные сбоку рычаги гидравлики и хороший обзор приборной панели повышают удобство работы и обеспечивают высокую производительность рабочих циклов.



Комбинация светодиодов и 7-значного графического Ж/К дисплея снабжает оператора всей необходимой информацией, включая рабочую готовность, диагностику подсистем и программируемые установки. 4 кнопки дисплея позволяют выбрать один из 4 режимов; мощный, стандартный, экономичный и малой скорости. Ниже показаны стандартные изображения на дисплее.



Индикатор сервиса



Ограничение скорости хода



Индикатор скорости хода



Спидометр (км/ч)



Индикатор разряда батареи



Индикатор системы освещения



Индикатор рабочего режима



Моточасы



Индикатор перегрева



Индикатор стояночного тормоза

Долговечность и надёжность повышает эффективность!

Цель DOOSAN – сделать ваши операции по обработке грузов экономически эффективными и прибыльными. Долговечность и надёжность наших рич-траков помогут минимизировать простои ваших машин и полную стоимость их владения.

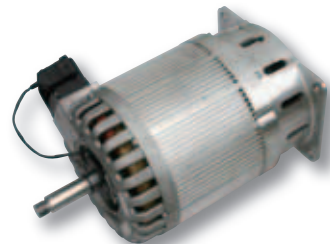
Контроллер AC

Управляющим центром серии PRO 5 является наш AC контроллер переменного тока, состоящий из логического блока и силового модуля с прямым соединением к двигателям хода и гидравлики.



AC двигатели

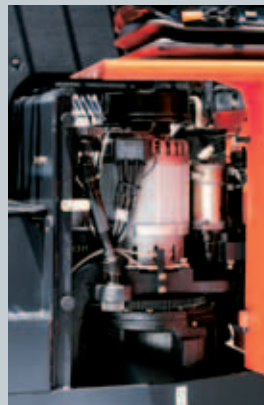
Управляют функциями хода и гидравлики. Используют интегрированные силовые модули для преобразования тока тяговой батареи в плавную, точную и производительную работу. Как гидравлический, так и тяговый двигатели бесщёточные, что делает их практически необслуживаемыми.



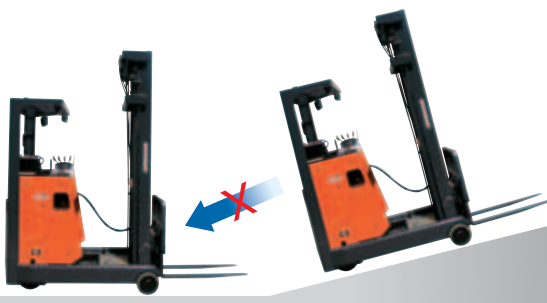
Используемый датчик подъёма способствует экономии энергии, а также снижает нагрев и уровень шума двигателя гидронасоса в процессе работы.



Лёгкое выдвигание и втягивание батареи
Выдвижение мачты используется для извлечения батареи из отсека. Кроме того, имеется также опция боковой замены батареи.



Простое обслуживание
Широко открываемая задняя дверца обеспечивает удобный доступ для проверки и регулировки двигателей, панелей и тормозов. Специальные интегрированные смазочные фитинги удлиняют срок службы оборудования и облегчают процедуры ежедневных проверок.



Более плавный ход, благодаря функции противоотката и остановки на рампе



Улучшенная безопасность, благодаря клапанам блокировки функций подъёма и наклона



■ Основные спецификации

	единица	BR13J-5	BR15J-5	BR18J-5	BR14JW-5	BR16JW-5
Номинальная грузоподъёмность	кг	1250	1500	1800	1400	1600
Центр тяжести груза	мм	500	500	500	600	600
Высота подъёма вил с мачтой STD	мм	3300	3300	3300	3300	3300
Длина без вил	мм	1700	1800	1950	1695	1795
Ширина	мм	1070	1070	1070	1200	1200
Высота опущенной мачты	мм	2135	2135	2135	2135	2135
Высота выдвинутой мачты	мм	4240	4240	4240	4240	4240
Высота защитной крыши	мм	2170	2170	2170	2170	2170
Внешний радиус поворота	мм	1585	1685	1835	1585	1685
Скорость хода (с/без груза)	км/ч	12.0/12.0	12.0/12.0	12.0/12.0	12.0/12.0	12.0/12.0
Скорость подъёма (с/без груза)	мм/с	430/500	400/500	340/500	420/500	390/500
Скорость опускания (с/без груза)	мм/с	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500
Преодоление наклона (с грузом)	%	19	19	19	19	19

■ Наличие опций

● : Стандарт ○ : Опция

Опции	BR13/15/18J-5	BR14/16JW-5
Клапан блокировки функций подъёма и наклона	●	●
Сигнал заднего хода	○	○
Модификация холодного склада (замена масел)	○	○
Проблесковый маячок (Оранжевый, Красный)	○	○
Зеркало заднего вида	○	○
Задняя рабочая фара	○	○
Навесной сайдшифтер	○	○
Пониженная защитная крыша	○	-
Реверсированное рулевое управление	○	○



BR14/16JW-5



BR13/15/18JW-5



Основной офис : 7-11, Hwasu-Dong, Dong-Gu, Incheon, Korea.
 Офис в Сеуле : 22nd floor, Doosan Tower Bldg, Euljiro 6-Ga
 Jung-Gu, Seoul, Korea.
 Тел : 82-2-3398-8632 Факс : 82-2-3398-8619

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР DOOSAN В РОССИИ

Компания «КАРТРЭЙД»

Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, д. 1/2

тел: +7 (495) 626-59-95, +7 (499) 99-00-777

www.cartrade.ru