

Ссылка: SBET0515115



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com

Увеличьте до максимальных показателей производительность парка машин для перемещ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ

Контроль и управление полезной нагрузкой - важнейший инструмент регулирования производительности и коэффициента использования парка машин. Линейка устройств для контроля и управления полезной нагрузкой включает в себя разнообразные инструменты контроля за производительностью, разработанные с тем, чтобы помочь вам достичь максимальных показателей

эффективности и производительности парка машин для перемещения грунта и пород. Данные инструменты контроля помогут эксплуатирующему персоналу всякий раз достигать оптимальных показателей полезной нагрузки.

Система дистанционного контроля и управления полезной грузоподъемностью обеспечивает передачу и обмен данными о полезной нагрузке между автосамосвалом и погрузчиком, что позволяет оператору погрузчика видеть вес автосамосвала и продолжать погрузку до достижения оптимальной для данного автосамосвала нагрузки. Датчики давления на стойки передают погрузчику данные о погруженной массе и распределении погруженной массы, что позволяет достичь точных оптимальных показателей полезной нагрузки и обеспечить ее равномерное распределение.

Точная и равномерная полезная нагрузка позволяет снизить чрезмерное нагружение/перегружение автосамосвалов, максимально продлить срок их службы и сократить продолжительность внеплановых простоев.

Инструменты контроля и управления полезной нагрузкой помогают операторам повысить безопасность погрузочных работ.

Характеристики

- Датчики давления на стойки передают данные о распределении погруженной массы
- Простая интеграция с системой контроля за номинальной нагрузкой, установленной производителем автосамосвала
- Минимальный объем текущего обслуживания
- Подходит для всех моделей большегрузных внедорожных автосамосвалов, выпускаемых крупными производителями автомобильной техники
- В наличии имеется внешние датчики для измерения полезной нагрузки



Remote Control Technologies
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com



Ссылка: SBET0515115

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Ссылка: SBET0515115



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409