

CARREFOUR ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА ЛИТИЙ-ИОННУЮ ТЕХНОЛОГИЮ STILL

Сеть магазинов Carrefour в Италии сделала выбор в пользу нового парка низкоподъемных тележек STILL серии EXU с литий-ионной технологией: новые аккумуляторы, установленные на 66 машинах, можно заряжать в любом месте и в любое время, они экологичны и не требуют технического обслуживания.

В Италии компания Carrefour представлена 1 065 магазинами, которые расположены в 18 регионах страны: это 58 гипермаркетов, 409 супермаркетов, 585 магазинов Express и 13 магазинов Cash & Carry и Grossiper (сеть обслуживают более 20 000 сотрудников).

Сделав заказ на 66 новых низкоподъемных тележек с литий-ионной технологией, которые будут эксплуатироваться в итальянских магазинах концерна, компания продемонстрировала уверенность в STILL и подтвердила свою тенденцию движения в направлении рыночных инноваций, выбрав технологию будущего для обновления парка складской техники.

Существуют важные преимущества, повлиявшие на принятие решения о закупке тележек марки STILL итальянским Carrefour. Например, литий-ионные аккумуляторы безопасны и в отличие от обычных свинцово-кислотных аккумуляторов не содержат кислоту и не производят никаких выбросов во время процесса зарядки. Литий-ионная технология отменяет необходимость создания специально оборудованной комнаты для зарядки батарей и является идеальным решением для небольших магазинов, которые стремятся оптимально использовать имеющееся пространство.



Литий-ионные батареи можно заряжать в любом месте и в любое время независимо от процента разряда, что позволяет избежать замены АКБ во время работы. Это обстоятельство обеспечивает максимальную гибкость используемой техники, а также снижает риск ее повреждения из-за неправильного использования батарей. Аккумуляторы достигают полного заряда в течение часа и до 50% уровня заряда за 30 мин, не требуют тех-

нического обслуживания и очень износостойчивы, что позволяет исключить дополнительные затраты. Важным преимуществом литий-ионных батарей по сравнению со свинцово-кислотными является экономия энергии до 20%. ■

Официальный сайт
компании STILL в России:
www.still.ru