



# Operação mais leve

Com o investimento em tracionadores elétricos para movimentação de contentores sobre rodas, empresa inglesa reduziu lesões

**A**ppleby é a atacadista da SPAR, rede de supermercados mundialmente conhecida, no sul e sudoeste da Inglaterra. O grupo mantém dois centros de distribuição

principais, um em Saltash em Cornwall e o outro em Cullompton em Devon.

“Quando assumi o meu cargo, as lesões por movimentação manual cresciam. Isso levou ao aumento correspondente de pedidos de inde-

nização judicial. Parte de minha responsabilidade é garantir que o pessoal trabalha conforme os procedimentos de segurança apropriados e recebe os equipamentos corretos para redução das lesões”, comenta Dave Taylor, ge-



## O equipamento reduz lesões por movimentação manual, além de melhorar o moral e motivar os colaboradores

lesões por movimentação manual eram comuns,” afirma Taylor.

O equipamento é um tracionador versátil destinado a mover cargas sobre rodas, como os contentores sobre rodas, dos elevadores traseiros dos veículos e por superfícies e rampas irregulares, conseguindo girar a 90°. Preso à base do contentor sobre rodas, o tracionador garante que o contentor não tombe no operador. Isto reduz as lesões graves nos funcionários, fazendo com que o procedimento de descarga seja feito por uma só pessoa. A eficiência e a segurança aumentam ainda mais, permitindo a movimentação de vários contentores sobre rodas usando dispositivos de reboque. Baterias seladas, velocidade variável e freios automáticos também são de linha.

Onde a carga for relativamente leve e a manobrabilidade, segurança e controle forem críticos, o equipamento garante a entrega rápida dos componentes para um armazém ou loja de conveniência e pode eliminar a necessidade da movimentação manual demorada. Ele se conecta à base do contentor sobre rodas através de um mecanismo de fixação inovador operado com o uso de uma alavanca simples localizada no pescoço do dispositivo. Quando conectada, o tracionador fica preso à carga e o operador pode usar os controles “para frente” e “para trás”.

“Compramos os equipamentos para os nossos motoristas de entrega.

rente de segurança do CD de Saltash.

De acordo com Taylor, alguns pedidos de indenização de lesão pessoal contra o grupo foram decorrentes de motoristas envolvidos em acidentes com contentores sobre rodas ao entregarem produtos nas lojas de conveniência. Após ver uma demonstração do tracionador elétrico SM60 SmartMover da Master-Mover em uma feira, o gerente procurou conhecer mais sobre o produto.

“Nossos motoristas precisam movimentar sozinhos os contentores sobre rodas de seus veículos de entrega até a loja de conveniência, muitas vezes por superfícies difíceis como rampas inclinadas ou pisos acidentados e irregulares. Das 312 lojas para as quais entregamos, apenas duas têm baias de carga apropriadas. Isto significa que as

Desde o uso dos tracionadores, vimos uma redução significativa de 42% no número de lesões por movimentação manual dos contentores sobre rodas nos entregadores. Como negócio, esta redução afeta diretamente o número de pedidos de indenização por lesão pessoal que recebemos e por isso os equipamentos já se pagaram”, afirma Taylor entusiasmado.

Um dos equipamentos é usado para operações de entrega a uma loja da SPAR sediada na Ilha de Wight, no sudoeste da Inglaterra. O motorista precisava movimentar os contentores sobre rodas por uma rampa íngreme para chegar à loja. Isto causava muito estresse ao motorista e aumentava o risco de acidente ou lesão. “Após usar o equipamento, o moral e a motivação do motorista aumentaram de forma substancial,” afirma Taylor.



Em outra operação de entrega regular a uma loja sediada em Bognor Regis, uma cidade ao sul da Inglaterra, Taylor conta que o motorista enfrentava mais de 100 metros de superfície de rua difícil desde o veículo de entrega

até a loja. Hoje, com o uso da solução, o motorista consegue acoplar até seis contentores sobre rodas de uma vez e movimentá-los com segurança até a loja, aumentando a produtividade de forma significativa. [ ]