



### **Empilhadeira Wave da Crown dobra velocidade de operação na movimentação de materiais**

Equipamento vem sendo usado por empresas na área de seleção de pedidos, fabricação e montagem, inspeção e manutenção, entre outros. Clientes afirmam que investimento retorna um ano após a compra com ganho de produtividade e redução de acidentes

Empresas que trocaram as escadas convencionais pela empilhadeira Wave da Crown comemoram um aumento de 100% da velocidade de operação em armazéns. O produto, batizado de veículo de assistência a trabalhos, permite que o operador se desloque e eleve ao mesmo tempo, atingindo pontos altos em segurança. Com capacidade de movimentação em corredores estreitos, a empilhadeira também pode ser equipada com rodas guias, otimizando ainda mais a movimentação.

“A empilhadeira Wave vem sendo muito usada para empresas que precisam de velocidade na seleção de pedidos, reabastecimento de inventário, fabricação e montagem, e ainda nos casos de inspeção de equipamentos - como aeronaves - e manutenção de espaços”, disse o gerente de Marketing da Crown, Rafael Arroyo.

Para ele, além do ganho de velocidade da operação, uma vez que o veículo vai mais rápido do que o colaborador iria a pé e a redução dos tempos ociosos, uma das maiores motivações para a aquisição tem sido a redução dos acidentes. “Se não tem empilhadeira, tem que usar escada, que é perigosa, gera acidentes, afastamentos e, claro, despesas para a empresa”, ressalta.

Os principais clientes da Crown em todo o mundo, inclusive no Brasil, destacam que com os ganhos de produtividade e redução dos acidentes, o retorno do valor investido no equipamento acontece em um ano após a compra.

A segurança do operador é garantida por uma série de dispositivos que não permitem a movimentação da empilhadeira sob risco. Assim, as portas têm de estar fechadas para elevação ou descida do equipamento. Sensores impedem a movimentação se houver algo sob a plataforma do motor. O operador precisa estar com as duas mãos no controle para que o veículo se mova, e ainda com os dois pés na posição certa, pois existem ainda sensores embutidos no piso. “São recursos da tecnologia usados para garantir condições de segurança para a operação”, destaca Arroyo.

A empilhadeira Wave é movida a eletricidade. É capaz de elevar até 115 kg na bandeja de carga e 90kg na bandeja de trabalho. A plataforma chega a 3 metros de altura e precisa apenas de um raio de giro mínimo de 1.205 mm para manobrar. O equipamento pode ser equipado com acessórios especiais, tais como luzes de trabalho para lugares com pouca iluminação, bandeja de trabalho elétrica, luz estroboscópica, que sinaliza a presença de um equipamento na área, entre outros.

### **Crown Equipment Corporation**

A Crown é uma das maiores empresas do mundo em movimentação de materiais, com reputação por ter um design premiado de produtos, engenharia e tecnologia avançadas e serviço pós-venda superior. A filosofia de negócios da Crown utiliza processos integrados verticalmente para projetar, fabricar e distribuir soluções inovadoras que melhoram a produtividade e a eficiência operacional de seus clientes. A Crown produz uma ampla gama de empilhadeiras, bem como tecnologias de automação e gestão de frotas.

A sede mundial da empresa está localizada em New Bremen, Ohio, EUA, com escritórios regionais na Austrália, China, Alemanha e Cingapura. A empresa tem mais de 13 mil colaboradores em todo o mundo. A Crown opera uma rede de serviços e distribuição que ultrapassa os 500 pontos de vendas e serviços em mais de 80 países, incluindo filial própria no Brasil. Para saber mais sobre as ideias da Crown para ajudar os clientes a avançar a produtividade de suas operações, visite [crown.com/pt-br](http://crown.com/pt-br)

foto: divulgação  
Egom  
PR Agency