



Empilhadeira elétrica 1.0-2.0T

A empilhadeira elétrica série EQUIPMAX ES15-W é uma nova escolha para operações de empilhamento médio com capacidades de 1.000 kg a 2.000 kg. Ela tem chassi compactado, peso leve, raio de giro menor, o que pode ser mais flexível e útil no manuseio de materiais e transporte logístico.

Principais Características

- A alavanca de controle inteligente multifuncional inclui acelerador, botão de segurança de reversão, alavanca de liberação de abaixamento e indicador de energia, também tem a função de alternar o modo para dirigir quando a alavanca está em um status vertical.
- O empilhador com um design integral de interruptor de chave, bem como o botão de desligamento de emergência que pode proteger o sistema elétrico, economizar energia elétrica e garantir a segurança quando não estiver funcionando.
- O empilhador equipado com controlador Curtis de alto desempenho e motor de acionamento, a roda de poliuretano com alta qualidade e durável em uso. O layout científico e razoável garante um excelente desempenho e conveniência na manutenção.
- Visão ampla e mastro de alta qualidade para altas capacidades de elevação residual e visão perfeita através do mastro que garantem excelentes experiências para o operador e aumentam muito a eficiência de trabalho.
- Aço de alta qualidade com design reforçado do chassi garante durabilidade e segurança durante a operação de elevação alta.

Especificação técnica

Referência	Função
Capacidade de carga:	1500 kg
Capacidade de elevação:	3500 mm – 4200 mm
Comprimento total	1900 mm
Dimensão dos garfos	1150/160/60
BATERIA DE LÍTIO	

- Para assegurar o funcionamento impecável de seu equipamento, recomendamos limpar periodicamente o exterior de seu equipamento, buscando sempre por qualquer sinal de dano.
- Pelo menos uma vez ao dia é necessário realizar a movimentação hidráulica do equipamento: direção, inclinação, deslocador e elevação.
- Não deve deixar a bateria do seu equipamento elétrico baixar a menos de 30%. Isso ajudará a manter a vida útil da sua máquina.
- Recomendamos realizar as manutenções preventivas a cada 500 horas ou a cada 3 meses.