

EMPILHadeira ELÉTRICA

E25-45T



PESO OPERACIONAL

Configuração padrão
e operador de 80 kg

3.950 kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS E DESEMPENHO

Bateria	80V / 220 Ah
Capacidade de elevação	4.500 mm
Capacidade de carregamento	2.500 kg
Centro de carga	500 mm
Máx. velocidade de deslocamento (carregado/descarregado)	18 - 20 Km/h
Velocidade máxima de elevação (carregado/descarregado)	530/550 mm/s
Redução de velocidade, carga/descarga	600 mm/s - 300 mm/s
Máx. inclinação de carga/descarga	20%
Peso da máquina	3.950 kg
Eixos de carga dianteiros/traseiros (carregados)	5.643/627 Kg
Eixos de carga dianteiros/traseiros (descarregados)	1.508/2.262 Kg
Freios de serviço	Pedal de freio elétrico
Freio de mão	Alavanca do freio mecânico/de mão

Pequena no tamanho, gigante na operação!

RECURSOS DA MÁQUINA

Alta estabilidade. A nova tecnologia de design de contrapeso dinâmico faz com que o centro de gravidade se desloque para trás, o que melhora a capacidade de carga e segurança de condução carregada.

Eficiência energética.

Conforto operacional. Design ergonômico interativo adotado para melhorar o conforto operacional. Equipado com mastro de campo amplo de visão para melhorar o campo de visão do condutor.

Bem adaptado. O volante pode ser ajustado em um grande ângulo para atender às diferentes necessidades de direção.

Manutenção conveniente. O espaço interior da carroceria é mais espaçoso. As posições das peças são mais razoáveis. A manutenção da máquina é melhor.

Segurança e confiabilidade. A estrutura geral do projeto e a proteção superior com soldagem integral reduzem a vibração de toda a máquina e melhoram a resistência do quadro.

MICHIGAN®

LINHA LOGÍSTICA

michigangroup.com.br @michiganbrasil

A FORÇA E A TRADIÇÃO
ESTÃO DE VOLTA AO BRASIL

A MICHIGAN BRASIL reserva-se o direito de implantar melhorias no projeto e alterações nas especificações a qualquer momento, sem contrair nenhuma obrigação de instalá-las em unidades vendidas anteriormente. As especificações, descrições e materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas podem variar de região para região, e estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir os equipamentos padrão.

EMPILHadeira ELÉTRICA

E25-45T

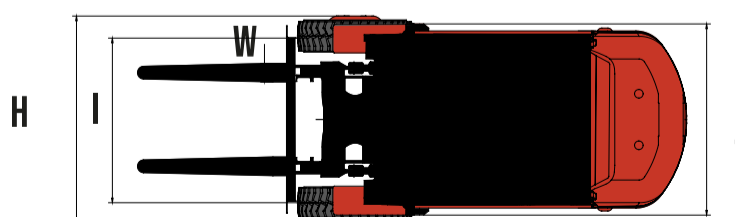
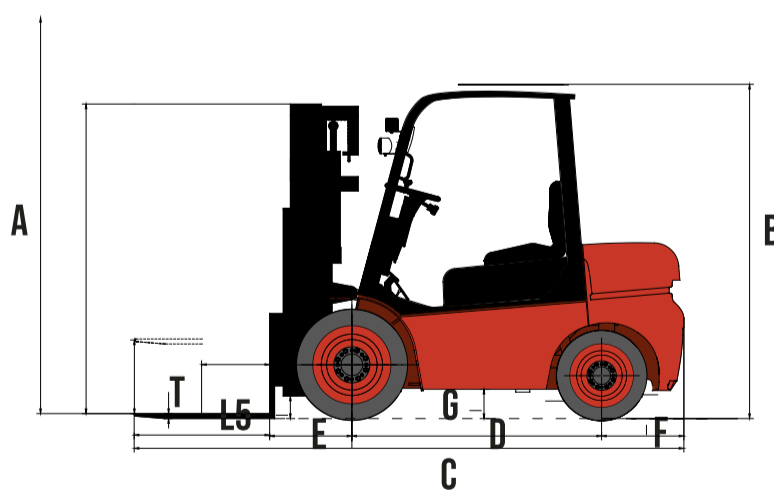


DIMENSÕES

Altura máxima STD (com encosto)	3935 mm
A- Altura máxima de elevação STD	4500 mm
B - Altura da corda	2110 mm
C - Comprimento total (com garfos)	3650 mm
D - Distância entre eixos	1650 mm
E - Do eixo dianteiro à extremidade dianteira	460 mm
F - Do eixo à traseira	470 mm
G - Distância mínima ao solo (chassis/mastro)	150/110 mm
H - Largura total	1160 mm
Faixa de ajustes do garfo (externo)	240-1040 mm
Tamanho padrão do garfo (L5*W*T)	1070x120x40 mm
I - Bitola do rodado dianteiro	970 mm
J - Largura do rodado traseiro	980 mm
Min. raio de giro	2300 mm
Largura mínima corredor para palete 1000x1200, transversal	3970 mm
Largura mínima corredor para palete 800x1200, longitudinalmente	4160 mm

PARTE RODANTE

Número de rodas	2 / 2
Tipo de pneus	Pneus de Borracha
Pneu dianteiro	7.00-12-12PR
Pneu traseiro	6.00-9-10PR



MICHIGAN

LINHA LOGÍSTICA

michigangroup.com.br @michiganbrasil

A FORÇA E A TRADIÇÃO ESTÃO DE VOLTA AO BRASIL

A MICHIGAN BRASIL reserva-se o direito de implantar melhorias no projeto e alterações nas especificações a qualquer momento, sem contrair nenhuma obrigação de instalá-las em unidades vendidas anteriormente. As especificações, descrições e materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas podem variar de região para região, e estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir os equipamentos padrão.