

E30-45 ELÉTRICA

EMPILHADEIRA

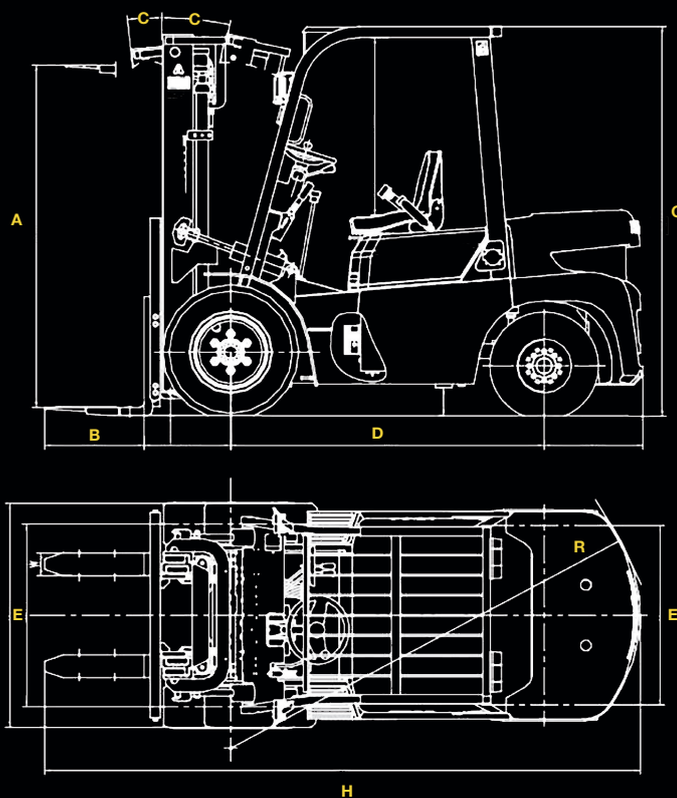


PESO OPERACIONAL

Configuração padrão **4.160 kg**

DIMENSÕES E DESEMPENHO

| | |
|---------------------------------------------------------|------------------|
| Bateria | 80V / 220 Ah |
| Capacidade de elevação nominal | 3.000 kg |
| Distância do centro de carga | 500 mm |
| A. Altura máxima de elevação | 4.500 mm |
| B. Tamanho do garfo (Comprimento x largura x espessura) | 1.070x125x45 mm |
| C. Inclinação do pórtico (frente/trás) | 6° / 12° |
| D. Distância entre eixos | 1.760 mm |
| E. Distância entre as rodas dianteiras | 1.000 mm |
| E1. Distância entre as rodas traseiras | 980 mm |
| F. Largura total | 1.240 mm |
| G. Altura até o topo da cabine | 2.130 mm |
| H. Comprimento total | 3.850 mm |
| Velocidade máxima de elevação | 350 mm/s |
| R. Raio de giro mínimo externo | 2.520 mm |
| Pneu dianteiro | 28.9 x 15 - 14PR |
| Pneu traseiro | 6.50 x 10 - 10PR |



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 alteração sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão. <https://www.triasamichiganbrasil.com>

MB-EM-E30-45-MAR/23-V001

MICHIGAN