

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Empilhadeiras elétricas autopropulsadas para operarem em áreas classificadas (Empilhadeira à prova de explosão), com alavanca de comando para operador desembarcado, com tração por motor elétrico de corrente alternada (trifásico AC), comandos da alavanca acionados por botões, com botão de reversão automática (botão antiesmagamento), capacidade máxima de carga entre 1.200 a 3.000kg, com garfos revestidos de aço inox, com rodagem de poliuretano eletricamente condutivo.

- Modelo: EFG25XC
- Marca do equipamento: MIAG

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Tipo do motor: Elétrico de corrente alternada trifásico
- Capacidade de carga: Entre 1.200 a 3.000kg
- Capacidade de carga de 2500kg com centro de carga de 500mm.
- Capacidade de carga de 2080kg com centro de carga de 600mm

### APLICAÇÃO:

A empilhadeira modelo EFG 25XC irá movimentar e transportar pallets.

