



# Plataforma Aérea - GA 850



## CONTROLE (PLATAFORMA)



## CONTROLE (SOLO)



## CARACTERÍSTICAS

1. Sistemas hidráulicos com linha dupla e anti-queda
2. Mastro propelido feito em liga de alumínio, compacta e estável
3. O usuário possui painel de controle com botão de emergência em relação altura ao solo:

(A) LED indicador de posição das patolas armadas na base

(B) LED indicador para nivelamento da PTA.

(C) Interruptor de chave equipado para evitar manuseio indesejado da PTA.

(D) Sistema de válvula de acionamento que baixa manualmente a PTA, em caso de falha de energia

(E) Controles da PTA, também em solo.

(F) Botão de parada imediata

(G) Indicador de bateria fraca

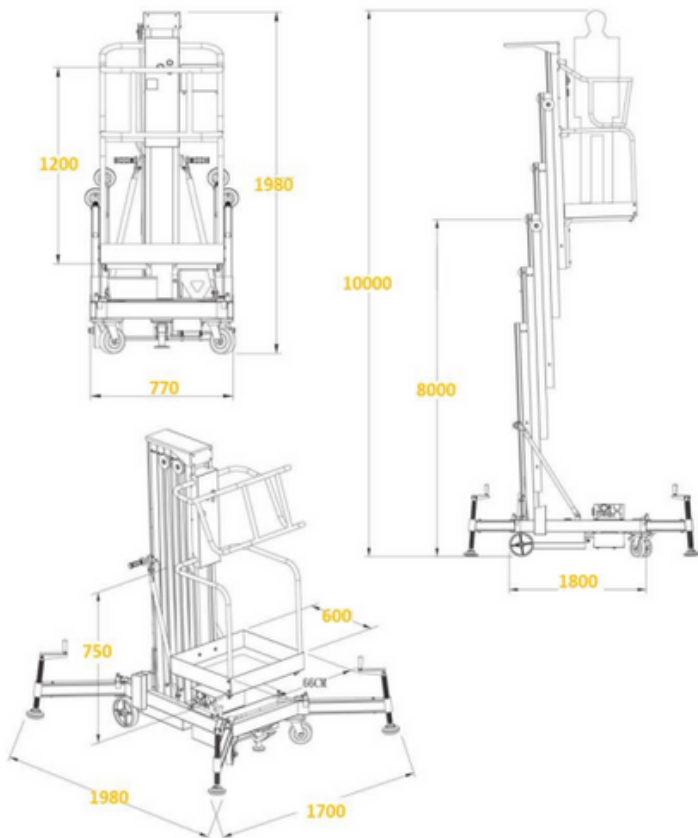
4. Plataforma de controle:

(A) Botão de parada de emergência

(B) Tomada embutida para uso conveniente de ferramentas elétricas

(C) Switch / Dual- Up ativados

## Dimensões da plataforma GA 850 ( mm)



## Especificações PTA GA 850

Voltagem	220 V
Altura de Elevação (Plataforma)	9,5 m
Altura de Trabalho (Pessoa)	11,5 m
Altura do Equipamento (Rebatido)	1,98 m
Capacidade de Carga	110 kg
Tamanho Básico	1250 x 770 mm
Tamanho da Plataforma	600 x 660 mm
Peso do Equipamento	385 kg