

**HA 16 RTJ**  
**HA 16 RTJ O**  
**HA 16 RTJ PRO**  
**HA 46 RTJ O**  
**HA 46 RTJ PRO**



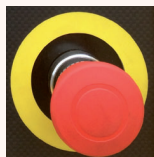
## GUIA DE FAMILIARIZAÇÃO



### OPERAR A MÁQUINA A PARTIR DA CAIXA DE CONTROLE DO SOLO

N.B.: O Activ'Screen é automaticamente colocado em modo de espera após um longo período de inatividade. Para ligar a alimentação do Activ'Screen, rode o seletor de chave para a posição OFF e siga o procedimento de arranque.

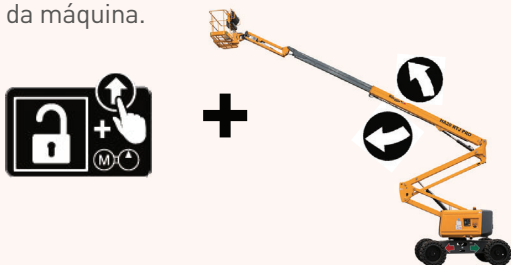
- 1 Verificar se os botões de parada de emergência das consolas superior e inferior não estão pressionados, caso contrário, libere-os.



- 2 Caixa de controle do solo: girar a chave para a posição de controle do solo e iniciar o motor premindo o botão START / STOP.



- 3 Pressione simultaneamente o comando de ativação e os diferentes comandos de movimento para executar os movimentos da máquina.



- 4 Premir novamente o botão START / STOP para parar o motor.



- 5 Colocação fora de serviço: a partir do painel de comandos baixo, girar a chave para a posição 0.



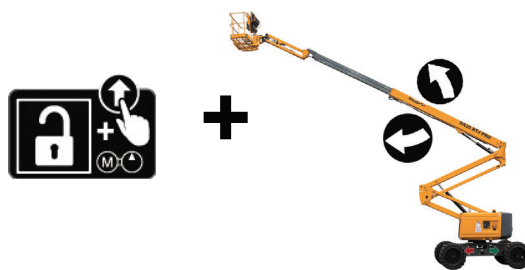
### PARAGEM DE EMERGÊNCIA

Premir o botão de paragem de emergência para parar imediatamente todos os movimentos da máquina.



### EM CASO DE FALHA DA ALIMENTAÇÃO

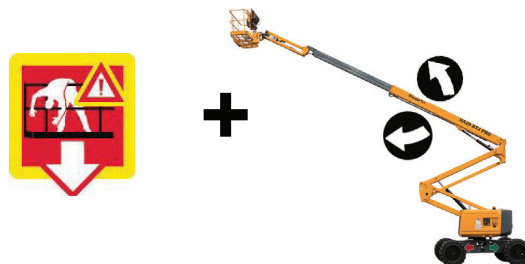
Pressione o comando de ativação e um comando de movimento para repor a plataforma no solo. A autonomia é limitada.



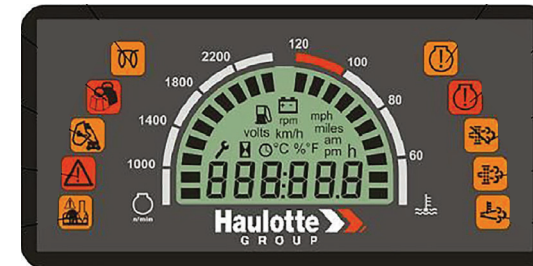
### SOCORRER UM OPERADOR

Utilize os controlos do solo 1 2 3 para abaixar a plataforma para o solo.

Se os controlos do solo não estiverem a funcionar, premir simultaneamente o botão principal e os comandos de movimento para abaixar a plataforma.



### MOSTRADOR LCD MONOCROMÁTICO



### CODIGOS DE ALARMES

- A01 Temperatura de óleo hidráulico (Máx)
- A02 Pressão do óleo do motor (Mínima)
- A03 Inclinação (Máx)
- A04 Activ' Shield Bar desativado
- A05 Activ' Shield Bar desencadeado
- A06 O modo de emergência está ativo
- A07 O modo de emergência está desativado
- A08 Stop emission system ativo

Para consultar online e descarregar os manuais das suas máquinas HAULOTTE®, vá a: <https://www.e.technical-information.com> ou digitalizar o QR Code abaixo:



**HA 16 RTJ**  
**HA 16 RTJ O**  
**HA 16 RTJ PRO**  
**HA 46 RTJ O**  
**HA 46 RTJ PRO**



## GUIA DE FAMILIARIZAÇÃO



Este documento apenas um guia de familiarização. É obrigatório ler o manual do utilizador, proceder a uma análise dos riscos com vista a verificar a adequação da máquina aos trabalhos a realizar relativamente ao local e proceder a uma inspeção da máquina antes da sua utilização.

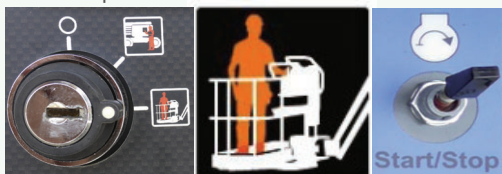
### OPERAR A MÁQUINA A PARTIR DA CAIXA DE CONTROLE DA PLATAFORMA

N.B.: O Activ'Screen é automaticamente colocado em modo de espera após um longo período de inatividade. Para ligar a alimentação do Activ'Screen, prima o botão de paragem de emergência e siga o procedimento de arranque.

- 1 Verificar se os botões de parada de emergência das consolas superior e inferior não estão pressionados, caso contrário, libere-os.



- 2 Caixa de controle do solo: girar a chave para a posição de controle da plataforma e iniciar o motor premindo o botão START / STOP.



- 3 Pressione simultaneamente o interruptor de pedal e os diferentes comandos de movimento para efetuar os movimentos da máquina.



- 4 Premir novamente o botão START / STOP para desligar o motor.



- 5 Colocação fora de serviço: a partir do painel de comandos baixo, girar a chave para a posição 0.



### PARAGEM DE EMERGÊNCIA

Premir o botão de paragem de emergência para parar imediatamente todos os movimentos da máquina.



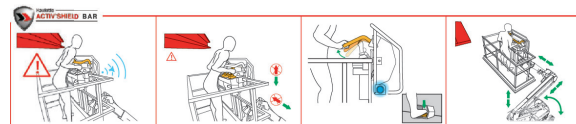
### ACTIV' SHIELD BAR: PROTEÇÃO SECUNDÁRIA (SE INSTALADA)

Este é um dispositivo concebido para reduzir o risco de esmagamento contra o painel de controle quando a plataforma estiver em espaços confinados. O ASB está ativo em posição elevada e inativo quando a máquina estiver em posição abaixada ou parada.

- Luz intermitente: máquina estacionária na zona ASB
- Luz acesa: O ASB está ativo

Se o ASB for premido para a frente, todos os movimentos serão interrompidos. Apenas os movimentos para evitar o esmagamento são autorizados.

Para reajustar o ASB, soltar a barra, o interruptor de pedal e os controles e, em seguida, premir novamente o interruptor de pedal.



### STOP EMISSION SYSTEM

O Stop Emission System para automaticamente o motor após um tempo de inatividade e reinicia o motor quando o interruptor de pedal.



### PAINEL DE DISPLAY

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	

- 1 Ligar
- 2 Pré-aquecimento do motor
- 3 Nível de combustível baixo
- 4 Aviso do motor
- 5 Desligamento do motor
- 6 Não Aplicável
- 7 Não Aplicável
- 8 Não Aplicável
- 9 Não Aplicável
- 10 Interruptor de pedal
- 11 Falha
- 12 Limite de inclinação
- 13 Não Aplicável
- 14 Alarme de sobrecarga
- 15 Não Aplicável
- 16 Compensação da plataforma
- 17 Não Aplicável

### OPERAÇÃO EM TERRENO DIFÍCIL

Para melhorar a tracção em terrenos difíceis manter premido o interruptor de bloqueio do diferencial.



### ACTIV' LIGHTING SYSTEM

Iluminação do posto de comando e do ambiente da máquina.

