

TECHNICAL TIPS

CRANES

Dica Técnica:

Comandos das alavancas muito lentos.

Ferramentas necessárias:

- Sem necessidade de ferramentas.

Modelos Abrangidos:

HC50 / HC60 / HC80 / HC110

HC165 / HC230 / HC275

**HC275 Equipados com ML-D5A Moment
Limiter**

My Terex
CRANES

MYTEREXCRANES.COM

 **TEREX**

f You in

TECHNICAL TIPS

CRANES



Regras básicas de segurança



Perigo

O não cumprimento das instruções e das regras de segurança no Manual do Operador e no Manual de Serviço apropriados à sua máquina resultará em morte ou ferimentos graves. Muitos dos riscos identificados no manual do operador são também riscos de segurança quando procedimentos de manutenção e reparo são executados.

Não executar a manutenção a menos que:

- Você esteja treinado e qualificado para realizar a manutenção nesta máquina.
- Você leia, entenda e obedeça:
 - As instruções do fabricante e as regras de segurança
 - As regras de segurança do empregador e os regulamentos do local de trabalho
 - Os regulamentos governamentais aplicáveis
- Você tenha as ferramentas apropriadas, o equipamento de elevação e um local adequado.

As informações contidas nesta dica técnica é um complemento do manual de serviço. Consulte o manual de serviço apropriado de sua máquina para obter as regras de segurança e os riscos.

TECHNICAL TIPS

CRANES



Todas as Funções de Controle Lentas

- Existem duas maneiras pelas quais o operador pode ativar essas funções:
- Para desacelerar imediatamente todas as funções, pressione o botão na talha de lança alavanca e a luz verde SLOW DOWN acenderão imediatamente Todas as funções são desacelerados naquele ponto



Botão de desaceleração
“SLOW DOWN”

TECHNICAL TIPS

CRANES



Outras Possíveis Causas:

- O segundo é a ativação do interruptor Slow Down Gentle Stop. Este recurso fará com que todas as funções de controle diminuam quando:
 - A carga no gancho atinge 90 capacidade
 - Os limites de trabalho quando “LIVE” (ângulo da lança, altura do gancho de raio), foram excedidos.

WORK LIMIT (USER'S SET)

Hi-LMT B-Angle	75.0 °	LIVE
SLOW-DN angle	2.0 °	
Lo-LMT B-Angle	30.0 °	DEAD
SLOW-DN angle	2.0 °	

MAX RADI-LMT	999.9 ft	DEAD
SLOW-DN RADI	0.1 ft	
MAX Height-LMT	999.9 ft	DEAD
SLOW DN Height	0.1 ft	

END of whole SET by

: Choose ITEM by

Change DEAD/LIVE by &

Previous SCREEN by



SLOW DOWN GENTLE STOP SWITCH