

PWH-5300C

Carreta de Perfuração de Rocha Cabinada

1. Características Especiais:

- Esteira com sapatas em aço laminado a quente e tratado termicamente
- Elos da esteira forjados e tratados termicamente
- Roletes forjados com lubrificação permanente
- Esticador de esteira por bomba de graxa
- Caixa de redução com três engrenagens e maior torque
- Motores pneumáticos de tração com pistões mais robustos (11,4 HP)
- Cabine para operar a máquina aumentando a segurança
- Chassi reforçado (cilindros compensadores para uso em terreno acidentado)
- Freios automáticos para quando houver falta de ar, aumentando a segurança
- Desconexão manual de transmissão para reboque
- Cilindros hidráulicos (os mais reforçados da sua classe) com válvula de segurança e válvula de alívio no comando hidráulico
- Lança – Perfil “U” de 6 duplo com reforço interno
- Corrente do avanço ASA 100
- Motor de avanço 4,5 HP de pistão com redutor para 2 toneladas (Hold back – Pull down)
- Centralizador hidráulico
- Equipada com Perfuratriz PWHP-131LS, PWHP-126 LS ou PWHP-121LS
- Comandos simples e robustos.
- Truck reforçado confeccionado com tubo retangular.
- Sistema de refrigeração
- Trocador de hastes
- Engraxador automático de hastes
- Inclinômetro

2. Dados Técnicos:

Pressão de trabalho	7 bar
Compressor necessário	750 pcm
Peso incluindo a perfuratriz	6.500 Kgs
Largura da sapata	254 mm
Curso da perfuratriz na lança	3.050 mm
Altura (com a lança abaixada)	2.950 mm
Comprimento (com a lança em pé)	5.000 mm
Largura (com pedestal recolhido)	2.600 mm
Largura total (com coletor de pó montado e pedestal recolhido)	3.100 mm



Comprimento da lança	5.000 mm
Cabine (comprimento x largura x altura)	1200 x 1000 x 2000 mm
Sistema de Tração das Esteiras Motor pneumático 5 cilindros Potência: 11,4 HP	
Sistema de Avanço Motor pneumático 6 cilindros Potência 4,5 HP	

Nota: Medidas tomadas da sapata - máquinas sobre superfície plana.

