



ESTEIRAS (LAGARTAS) PARA UTILIZAÇÃO EM MÁQUINAS AUTOPROPELIDA PESADAS, COM CAPACIDADE DE CARGA DE 25.000KG (INCLUINDO AS ESTEIRAS), LARGURA DAS ESTEIRAS DE 500MM, DISTÂNCIA ENTRE OS EIXOS DE 3310MM OU 3370MM, MOTOR HIDRÁULICO PARA SISTEMA DE RODAGEM, VELOCIDADE MÁXIMA DE 1,6KM/H OU 2,4KM/H NA PRIMEIRA MARCHA E 3,6KM/H OU 3,8KM/H NA SEGUNDA MARCHA, DOTADAS DE SAPATAS TRIPLAS, ELOS REFORÇADOS COM COMPRIMENTO ENTRE O CENTRO DE ELOS DE 310MM OU 350MM.

DADOS TÉCNICOS:

- PESO TOTAL DA MÁQUINA 25 TONELADAS MÉTRICAS (Faixas incluídas)
- DISTÂNCIA DO EIXO (IDLER-SPROCKET) 3310 mm
- TOTAL LENGHT APROXIMADAMENTE 4045 mm
- **ALTURA ASSY DE QUADRO APROXIMADAMENTE 793,5 mm**
- QUADRO DIREITO + MOLDURAS ESQUERDAS EM AÇO S355JR SOLDADO
- **Guia DE CADEIA FRONTAL N° 1+1**
- Guia DE CORRENTE TRASEIRA N° 1+1
- N° 1+1 CORRENTE DE FAIXA FL6 TIPO 53 ELEMENTOS LINK PITCH 160MM COM SAPATOS DE GROUSER TRIPLO LARGURA 500MM
- N° 9+9 ESCAVADEIRAS RASTREIAM ROLOS COM LUBRIFICAÇÃO VITALÍCIA
- N° 2+2 ROLOS PORTADORES COM LUBRIFICAÇÃO VITALÍCIA
- N° 1+1 IDLER FRONTAL COM LUBRIFICAÇÃO VITALÍCIA, GRUPO DE MOLA DIAM.45 MM E DISPOSITIVO DE TENSÃO DE GRAXA COM VÁLVULA
- N° 1+1 SPROCKET Z=23 DIÂMETRO PRIMITIVO 593,1 mm
- N° 1+1 CAIXAS PLANETÁRIAS TRASMITAL BONFIGLIOLI T707 C3B.2, RAZÃO DE REDUÇÃO 1:86.8, COM FREIO NEGATIVO INTEGRADO
- N° 1+1 BOSCH-REXROTH MOTOR HIDRÁULICO A6VE DUAS VELOCIDADES 55cc / 35cc PARA CIRCUITOS HIDRÁULICOS DE LOOP FECHADO
- Tampas da válvula de tensão n° 1+1
- N° 1+1 CAPAS DE MOTOR

CONDIÇÕES DE ENTREGA:

QUADRO LH+RH COMPLETAMENTE MONTADO E PRIME PINTADO COM PRIMER PRETO

QUADROS ENTREGUES COM MANUTENÇÃO COMPLETA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO MANUAL EM VERSÃO ELETRÔNICA COM LIMITES DE DESGASTE

OUTRAS NOTAS:

FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL PADRÃO: MIN -20°C / MAX +50°C

QUADROS EM CONFORMIDADE COM A DIRETIVA 2006/42/CE E ENTREGUES COM DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE TIPO B PARA PEÇAS DE MÁQUINAS

DADOS TÉCNICOS:

- PESO TOTAL DA MÁQUINA (faixas incluídas) 25 TONELADAS MÉTRICAS
- SPROCKET - EIXO DE MOLDURA IDLER 3370 mm
- COMPRIMENTO TOTAL de 4170 mm
- ALTURA ASSY DO QUADRO 913,5 mm
- Nº 1+1 ESTRUTURA DE AÇO SOLDADA EM S355JR
- Nº 1+1 GUIA DE CORRENTE FRONTAL
- Nº 1+1 GUIA CENTRAL DE CADEIA
- Nº 1 +1 FAIXA CADEIA CAT 320 TIPO , LINK PITCH 190 MM , 46 SEÇÃO COM 500 MM SAPATOS GROUSER TRIPLO
- Nº 2+2 ROLOS PORTADORES – VITALÍCIO LUBRIFICADO
- Nº 8+8 ROLOS DE TRILHA ESCAVADEIRA - VITALÍCIO LUBRIFICADO
- Nº 1+1 IDLER FRONTAL - LUBRIFICADO POR TODA A VIDA, COM GRUPO DE MOLA DE RECUO PESADO E DISPOSITIVO INTEGRADO DE TENSÃO DE GRAXA
- Nº 1+1 SPROCKET Z = 21 DIÂMETRO PRIMITIVO 644,6 mm
- Nº 1+1 TRASMITAL-BONFIGLIOLI TRÊS ESTÁGIOS CAIXA DE CÂMBIO PLANETÁRIA TIPO T709 C3B.2, RAZÃO DE REDUÇÃO 1:106, COM FREIO NEGATIVO
- Nº 1+1 BOSCH-REXROTH MOTOR HIDRÁULICO TIPO A6VE80 DUAS VELOCIDADES PARA CIRCUITO HIDRÁULICO DE CIRCUITO PRÓXIMO
- Nº 1 + 1 CAPA DA CAIXA DE VELOCIDADES
- Nº 1 + 1 COBERTURA DA VÁLVULA DO TENSIONADOR DE GRAXA

CONDIÇÕES DE ENTREGA:

QUADRO LH+RH COMPLETAMENTE MONTADO E PRIME PINTADO COM PRIMER PRETO

QUADROS ENTREGUES COM MANUTENÇÃO COMPLETA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO MANUAL EM VERSÃO ELETRÔNICA COM LIMITES DE DESGASTE

OUTRAS NOTAS:

FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL PADRÃO: MIN -20°C / MAX +50°C

QUADROS EM CONFORMIDADE COM A DIRETIVA 2006/42/CE E ENTREGUES COM DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE TIPO B PARA PEÇAS DE MÁQUINAS

