

1. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

2. MODELO: THG 80 INDUSTRIAL.

1.1 Plataforma metálica estrutural, fabricada conforme as normas vigentes brasileiras.

- Dimensões: 3000 mm de largura x 18000mm de comprimento
- Estrutura em vigas estruturais W (perfil I) de alta resistência (ASTM A572)
- Guias centrais para alinhamento dos veículos.
- Suporte de ancoragem do veículo
- Pista de rodagem em chapa xadrez.
- Contenção lateral traseira, com 3000 de comprimento.
- Dobradiças de fixação traseira com três pontos de ancoragem e pinos em aço maciço cimentado.
- Pintura Industrial conforme norma ABNT, em poliuretano acrílico, amarelo segurança.

Dados técnicos:

- Capacidade de Lei: 74 toneladas
- Capacidade Técnica: 80 toneladas (veículo + carga)
- Ciclo operacional aproximado de 6 descargas por hora
- Ângulo de descarregamento: 45 graus
- Ciclos de operação: subida 210 segundos, descida 180 segundos.
- Equipamento totalmente fabricado com material de primeira linha.
- Peso total do equipamento (plataforma, cilindros e unidade hidráulica): ~21 300 kg.