

TRANSPORTADOR DE AERONAVE HTCA

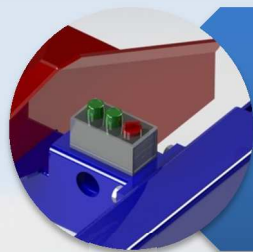
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Alimentação: 24VCC
- ✓ Recarga: 110/220V-CA
- ✓ Tração: Hidráulica
- ✓ Elevação: Hidráulica
- ✓ Atracamento: Hidráulico
- ✓ Acionamento: Elétrico

INFORMAÇÕES

- ✓ O modelo HTCA foi projetado para atender diversos modelos de aviões da linha executiva e helicópteros com rodas. O sistema de garras de fixação é simples, rápido e seguro. Para modelos diferentes de aeronaves basta trocar o kit de fixação da garra que é substituída de maneira rápida e não requer ferramentas;
- ✓ Dispõe de três pontos de contato com o solo garantindo a boa aderência, tração e deslocamento em terrenos irregulares;
- ✓ Funcionamento silencioso com movimento suave e contínuo;
- ✓ Proporciona grande flexibilidade para execução de manobras para o posicionamento preciso da aeronave;

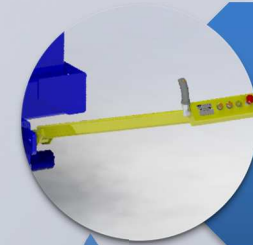




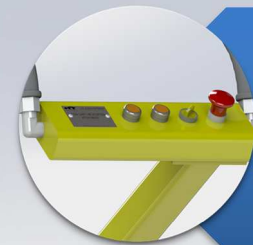
Painel elétrico auxiliar para comando do sistema de atracamento e montagem da garra



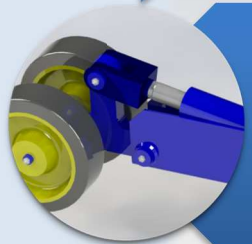
Sistema hidráulico compacto de alto desempenho, proporcionando movimentos seguros durante a operação



Alavanca direcionadora do carro com liberdade de giro de até 75°



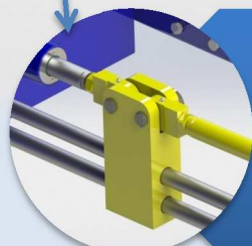
Painel de comando com acionamento elétrico liga/desliga, movimento lento, movimento rápido, elevação do carro e atracamento



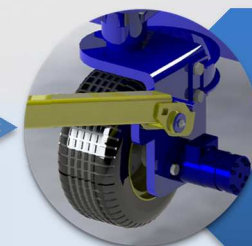
Sistema hidráulico de elevação total e parcial do carro, para hangar com porta baixa



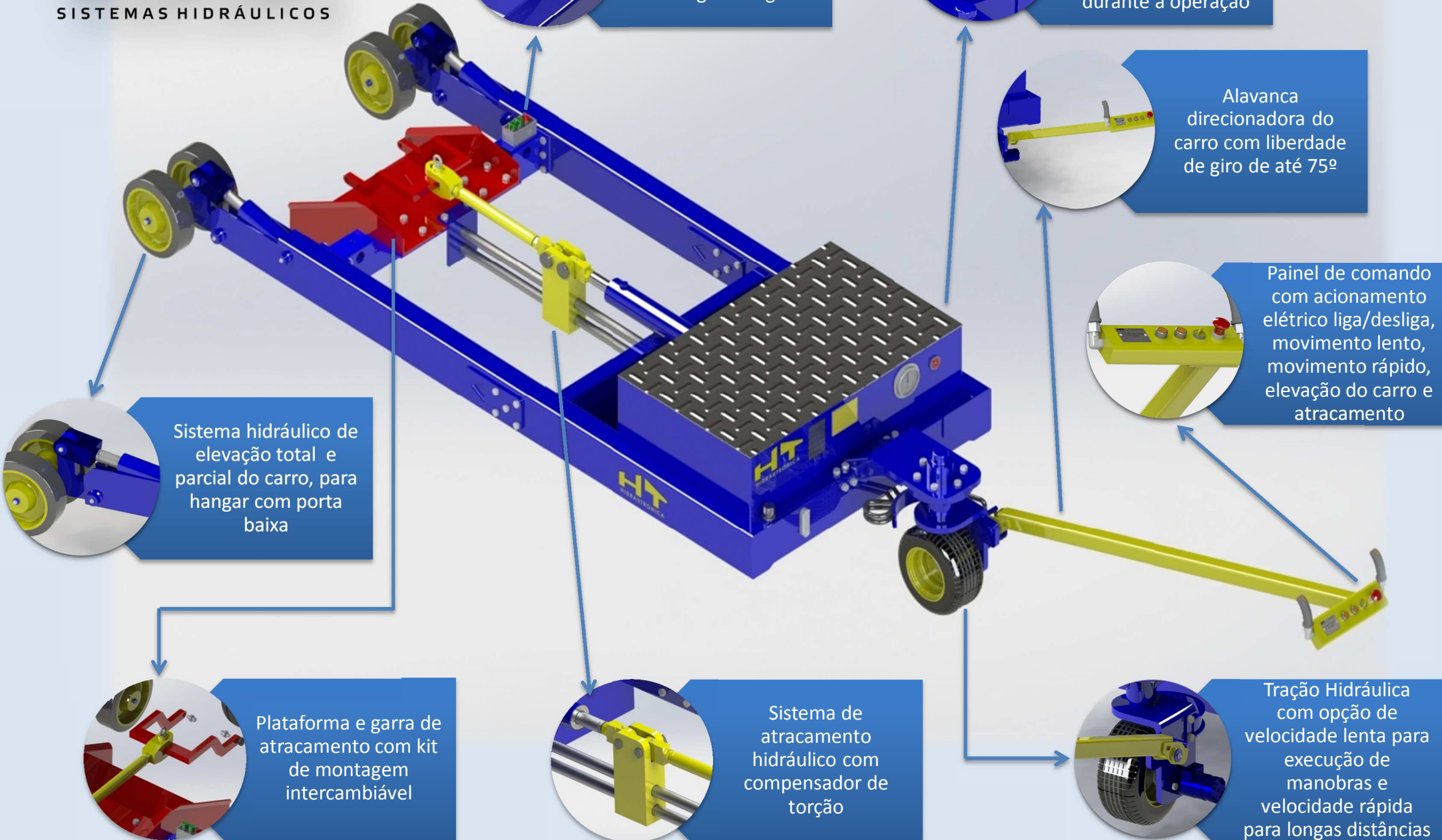
Plataforma e garra de atracamento com kit de montagem intercambiável



Sistema de atracamento hidráulico com compensador de torção



Tração Hidráulica com opção de velocidade lenta para execução de manobras e velocidade rápida para longas distâncias



**COMPÁTIVOS COM AVIÕES DA LINHA EXECUTIVA
E HELICÓPTEROS COM RODAS**



**OUTROS MODELOS CONSULTAR SETOR
COMERCIAL DA HT-HIDRAUTRÔNICA**

vendas@hidrautronica.com.br

www.hidrautronica.com.br

Tel: (31) 3503-1650