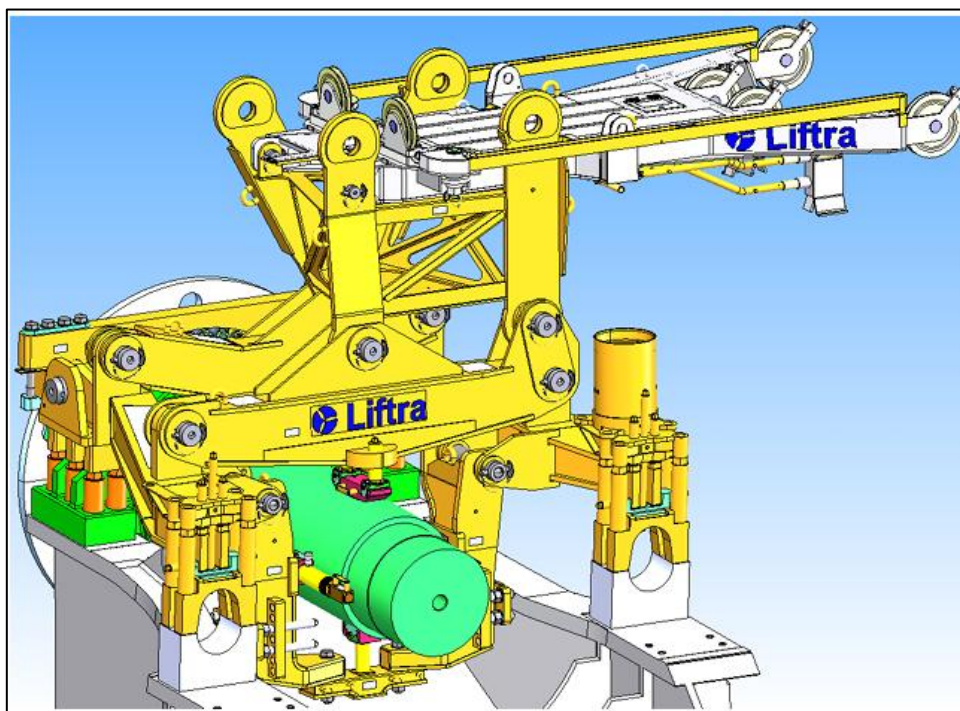


Base de instalação para Guindaste Autoelevável.



A finalidade do equipamento é conectar o Guindaste Autossustentável Liftra (doravante denominado LSHC) à turbina e oferecer suporte ao LSHC durante a operação.

Além disso, o equipamento sustenta o rotor durante a substituição da caixa de engrenagens, funcionando também como Suporte do Eixo Principal (MSF) e Trava do Rotor (RTL). O equipamento inclui um sistema ejetor para separar a caixa de engrenagens do eixo principal.

Os sistemas de base são compostos por diversas peças e componentes. Juntos, formam um pacote de base, e cada pacote de base é atribuído a uma turbina eólica específica (WTG).

O sistema é transportado em um contêiner de 20 pés.

O sistema é utilizado para elevação de componentes de até 24 toneladas.

Cada pacote de base possui uma lista específica de componentes de uso (por exemplo, ferramentas, componentes de içamento etc.), que são necessários para a montagem e operação do equipamento.

Modelo: GE 1.5 CRANE BASE

Marca: Liftra