

GUINDASTE AUTOELEVÁVEL LT1000 LIFTRA

FICHA DE DADOS

Guindaste autoelevável, de aço, com cabos próprios e base suporte para substituir caixas de engrenagens, geradores e outros componentes principais sem usar guindastes móveis. O guindaste sobe de seu contêiner para o topo da nacela usando seu próprio cabo de elevação.

LT 1000

DADOS TÉCNICOS

Peso máximo de sustentação	24.000 kg
Alcance	5,12 m
Peso total do guindaste e do contêiner	23.000 kg
Peso máximo das peças específicas da turbina	8.000 kg
Altura máx. do eixo	145 metros
Velocidade máx. do vento para instalação	Rajada de 18 m/s
Velocidade máx. do vento para operação	Rajada de 18 m/s
Temperatura máx. de trabalho	-20°C
Temperatura máx. de trabalho	+50°C
Tempo por sub. da caixa de engrenagens	3-5 dias



COMPATIBILIDADE DE TURBINA

O guindaste autoelevador LT1000 Liftra é compatível com as seguintes turbinas.*

Gamesa	G8x G9x
General Electric	GE 1,5 GE 1,6 GE 1,7 GE 1,85
	Plataforma 2.X
Mitsubishi	MWT1000a
Nordex	Plataforma de 2,5 MW N80 N90 N1x N117
Siemens	SWP 2.3 SWP 2.625
Suzlon	S88
Vestas	Plataforma de 2 MW V80 V90 V100 V110 V82 NM72 NM82
Acciona	AW3000

* Certas variações das turbinas acima podem ser incompatíveis.

PROJETO

O guindaste autoelevado Liftra atende às normas ISO, EN e ASME relevantes.

Projetado para uso em todo o mundo, incluindo:

EUA	UE	Canadá
China	Índia	México

TRANSPORTE

O guindaste autoelevador Liftra é transportado por um caminhão padrão.

A interface do guindaste e da turbina pacote (TIP) são transportados em:

Guindaste	Contêiner de 40 pés
DICA	Contêiner de 12 a 20 pés

GUINDASTE CONTÊINER

O contêiner de guindaste de 40 pés contém e consiste em:

Contêiner padrão de 40 pés com topo aberto	-
Guindaste que se instala no topo da turbina	5.500 kg
Tampa do jugo de elevação	-