

# NT-5534

## GUINCHO DE ELEVAÇÃO 15 TONF



| CABO DE AÇO         |                    |
|---------------------|--------------------|
| Classe              | <b>6 X 37 EIPS</b> |
| Capacidade Máx.     | <b>1550m</b>       |
| Diâmetro            | <b>Ø1 ½ "</b>      |
| Nº de Camadas       | <b>12</b>          |
| Fator Segurança     | <b>3</b>           |
| TRAÇÃO MÁXIMA       |                    |
| Primeira camada     | <b>23Tonf</b>      |
| Última camada       | <b>15Tonf</b>      |
| VELOCIDADE          |                    |
| Primeira camada     | <b>30m/min</b>     |
| Última camada       | <b>60m/min</b>     |
| Tempo de Aceleração | <b>5s</b>          |

| DIMENSÕES            |  |
|----------------------|--|
| Dimensões do Guincho | <b>1700 mm x 2900 mm x 1165 mm (Comprimento x Largura x Altura)</b>                                |
| Dimensões do Tambor  | <b>Ø700 mm (Diâmetro do Tambor)<br/>Ø1080 mm (Diâmetro do Flange)<br/>700 mm (Largura Interna)</b> |
| Peso                 | <b>3100 kg (sem cabo)</b>  |
| SISTEMA DE FRENAGEM  |  |
| Tipo                 | <b>Frenagem Hidráulica nos Motores</b>   |
| Tipo                 | <b>Multidisco no Redutor</b>   |
| OVERRIDE             |  |
| <b>Opcional</b>      |  |
| ACIONAMENTO          |  |
| Hidráulico           | <b>2 Motores 107 cc</b>  |
| Pressão              | <b>250 bar</b>   |
| Vazão nom.           | <b>375 L/min</b>   |
| OUTRAS INFORMAÇÕES   |  |
| Material             | <b>Aços Carbono e Inox</b>   |
| Pintura              | <b>Ambientes marinhos</b>  |