
		<b>CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE ACESSÓRIO - CTCA</b>		Código: RQ.P05.IT03.03 Revisão: 00 Data: 09/01/2018 Página: 1 de 1	
<b>NÚMERO DO CERTIFICADO</b> <i>(Number of the certificate)</i>		<b>0385/25</b>			
<b>Nº IDENTIFICAÇÃO</b> <i>(Identification number)</i>		<b>RT- 4453</b>			
<b>ACESSÓRIO DO EQUIPAMENTO</b> <i>(Accessory Equipment)</i>		<b>RT-CO-1211</b>			
<b>PROPRIETÁRIO</b> <i>(Owner)</i>		<b>RT LEA</b>			
<b>DESCRIÇÃO</b> <i>(Description)</i>		<b>LINGA 04 PERNAS S X S</b>			
<b>DIÂMETRO DAS PERNAS</b> <i>(Diameter)</i>		<b>COMPRIIMENTO DAS PERNAS</b> <i>(Length)</i>		<b>ÂNGULO DE TRABALHO NA VERTICAL ASSA BRUTA MÁXIMA</b> <i>(Angle)</i>	
<b>7/8" (22mm)</b>		<b>4,50M</b>		<b>45º</b>	
<b>TARA (Tare):</b>		<b>CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (WLL) (Safe working):</b>			
<b>N/A</b>		<b>12.8 TON</b>			
<b>ALMA (Soul):</b>		<b>DIAMETRO DA MANILHA (Diameter)</b>		<b>LOTE DE IDENTIFICAÇÃO</b> <i>(Lot)</i>	
<b>AACI</b>		<b>1" (8.5 Ton)</b>		<b>A01</b>	
<b>NORMAS DE REFERÊNCIA</b> <i>(Reference standarts)</i>		ABNT NBR 13541-1:2017 - Linga de cabo de aço 13541-2:2017 - Linga de cabo de aço Parte 2: Utilização e inspeção			<b>ABNT NBR</b>
<b>INSPEÇÃO VISUAL</b> <i>(Visual Inspection)</i>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>APROVADO</b> <i>(Approved)</i>		<input type="checkbox"/> <b>REPROVADO</b> <i>(Reproved)</i>	
<b>TESTE DE CARGA</b> <i>(Load Test)</i>		<b>CARGA DE TESTE</b> <i>(Test Load)</i>		<b>TEMPO</b> <i>(Time)</i>	
		<b>12.2 TON</b>		<b>1 MIN</b>	
		<b>RESULTADO</b> <i>(Result)</i> <b>APROVADO</b>			
<b>INSTRUMENTO DE LEITURA</b> <i>(Measurement gauge)</i>		Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P-06485/2024 - 22/05/2025.			
<b>NÚMERO DO RELATÓRIO DE END</b> <i>(Number of NDT Report):</i>		<b>0446/25</b>			
<b>LAUDO FINAL</b> <i>(Result):</i>		<b>APROVADO</b>			
<b>CLASSIFICADORA INTERNACIONAL</b> <i>(International classification):</i>		<b>N/A</b>			
<b>OBSERVAÇÕES (Remarks):</b>					
Foi realizada inspeção visual antes e após o teste de carga. <span style="float: right;">Certificamos que o item</span> acima descrito, foi individualmente testado e inspecionado. Não foram encontrados defeitos que afetem a operação em sua carga de trabalho.					
<b>DATA DA REALIZAÇÃO DO TESTE</b> <i>(Test date):</i>		<b>31/03/2025</b>			
<b>PROXIMO TESTE</b> <i>(Next test):</i>		<b>30/03/2026</b>			
<b>ASSINATURA:</b>				<b>DATA</b>	
 Diogo P.M. Wagner Controle de Qualidade CPF 05486142706 RT LEEA Loc. de Equip. Andaimos Ltda.				<b>31/03/2025</b>	