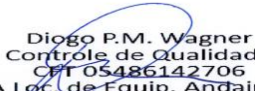
		<b>CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE ACESSÓRIO - CTCA</b>		Código: RQ.P05.IT03.03 Revisão: 00 Data: 09/01/2018 Página: 1 de 1	
<b>NÚMERO DO CERTIFICADO</b> <i>(Number of the certificate)</i>		<b>0483/25</b>			
<b>Nº IDENTIFICAÇÃO</b> <i>(Identification number)</i>		<b>RT-4675</b>			
<b>ACESSÓRIO DO EQUIPAMENTO</b> <i>(Accessory Equipment)</i>		<b>RT-CO-1432</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>COMPRIMENTO DAS PERNAS</b> <i>(Length)</i>		<b>ÂNGULO DE TRABALHO NA VERTICAL ASSA BRUTA MÁXIMA</b> <i>(Angle)</i>	
<b>3/4" (22mm)</b>		<b>3,90M</b>		<b>45°</b>	
<b>TARA (Tare):</b>		<b>CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (WLL) (Safe working):</b>			
<b>N/A</b>		<b>9.5 Ton</b>			
<b>ALMA (Soul):</b>		<b>DIÂMETRO DA MANILHA (Diameter)</b>		<b>LOTE DE IDENTIFICAÇÃO (Lot)</b>	
<b>AACI</b>		<b>1" (8.5 Ton)</b>		<b>13086</b>	
<b>NORMAS DE REFERÊNCIA</b> <i>(Reference standarts)</i>		<b>ABNT NBR 13541-1:2017 - Linga de cabo de aço</b> <b>13541-2:2017 - Linga de cabo de aço Parte 2: Utilização e inspeção</b>			
<b>INSPEÇÃO VISUAL</b> <i>(Visual Inspection)</i>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>REPROVADO</b> <i>(Reproved)</i>		<input type="checkbox"/> <b>REPROVADO</b> <i>(Reproved)</i>	
<b>TESTE DE CARGA</b> <i>(Load Test)</i>		<b>CARGA DE TESTE (Test Load)</b>		<b>TEMPO (Time)</b>	
		<b>9.0 Ton</b>		<b>1 MIN</b>	
		<b>RESULTADO (Result)</b> <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 (Number of NDT Report):</b>		<b>0566/25</b>			
<b>LAUDO FINAL (Result):</b>		<b>APROVADO</b>			
<b>CLASSIFICADORA INTERNACIONAL (International classification):</b>		<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 (Test date):</b>		<b>16/05/2025</b>			
<b>PROXIMO TESTE (Next test):</b>		<b>15/05/2026</b>			
<b>ASSINATURA:</b>				<b>DATA</b>	
 Diogo P.M. Wagner Controle de Qualidade CPT 05486142706 RT LEA Lda. de Equip. Andaimos Ltda.				<b>16/05/2025</b>	