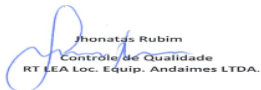
		CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE ACESSÓRIO - CTCA		Código: RQ.P05.IT03.03 Revisão: 00 Data: 09/01/2018 Página: 1 de 1	
NÚMERO DO CERTIFICADO <i>(Number of the certificate)</i>		0665/23			
Nº IDENTIFICAÇÃO <i>(Identification number)</i>		RT- 4904			
ACESSÓRIO DO EQUIPAMENTO <i>(Accessory Equipment)</i>		RT-CO-1493			
PROPRIETÁRIO <i>(Owner)</i>		RT LEA			
DESCRIÇÃO <i>(Description)</i>		LINGA 04 PERNAS S X S			
DIÂMETRO DAS PERNAS <i>(Diameter)</i>		COMPRIIMENTO DAS PERNAS <i>(Length)</i>		ÂNGULO DE TRABALHO NA VERTICAL ASSA BRUTA MÁXIMA <i>(Angle)</i>	
7/8" (22mm)		4,50M		45º	
TARA (Tare):		CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (WLL) (Safe working):			
N/A		12.8 Ton			
ALMA (Soul):		DIAMETRO DA MANILHA (Diameter)		LOTE DE IDENTIFICAÇÃO <i>(Lot)</i>	
AACI		1" (8.5 Ton)		J8	
NORMAS DE REFERÊNCIA <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			ABNT NBR
INSPEÇÃO VISUAL <i>(Visual Inspection)</i>		<input checked="" type="checkbox"/> APROVADO <i>(Approved)</i>		<input type="checkbox"/> REPROVADO <i>(Reproved)</i>	
TESTE DE CARGA <i>(Load Test)</i>		CARGA DE TESTE <i>(Test Load)</i>		TEMPO <i>(Time)</i>	
		12.2 TON		1 MIN	
		RESULTADO <i>(Result)</i> APROVADO			
INSTRUMENTO DE LEITURA <i>(Measurement gauge)</i>		Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P04559/2022 - 07/06/2023			
NÚMERO DO RELATÓRIO DE END <i>(Number of NDT Report):</i>		0604/23			
LAUDO FINAL <i>(Result):</i>		APROVADO			
CLASSIFICADORA INTERNACIONAL <i>(International classification):</i>		N/A			
OBSERVAÇÕES (Remarks):					
Foi realizada inspeção visual antes e após o teste de carga. Certificamos que o item acima descrito, foi individualmente testado e inspecionado. Não foram encontrados defeitos que afetem a operação em sua carga de trabalho.					
DATA DA REALIZAÇÃO DO TESTE <i>(Test date):</i>		26/05/2023			
PROXIMO TESTE <i>(Next test):</i>		25/05/2024			
ASSINATURA:				DATA	
 Jhonatas Rubim Control de Qualidade RT LEA Loc. Equip. Andaimos LTDA.				26/05/2023	