
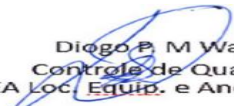


| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
|  | | 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> | | 1067/25 | | |
| Nº IDENTIFICAÇÃO <i>(Identification number)</i> | | RT- 4022 | | |
| ACESSÓRIO DO EQUIPAMENTO <i>(Accessory Equipment)</i> | | RT-SK-360 | | |
| PROPRIETÁRIO <i>(Owner)</i> | | RT LEA | | |
| DESCRIÇÃO <i>(Description)</i> | | LINGA 04 PERNAS S X S | | |
| DIÂMETRO DAS PERNAS <i>(Diameter)</i> | COMPRIMENTO DAS PERNAS <i>(Length)</i> | ÂNGULO DE TRABALHO NA VERTICAL ASSA BRUTA MÁXIMA <i>(Angle)</i> | | |
| 1/2" (13mm) | 1,80M | 45° | | |
| TARA (Tare): | | CARGA MÁXIMA DE TRABALHO (WLL) (Safe working): | | |
| N/A | | 4.3 Ton | | |
| ALMA (Soul): | DIÂMETRO DA MANILHA (Diameter) | LOTE DE IDENTIFICAÇÃO (Lot) | | |
| AACI | 3/4" (4.75 Ton) | JS | | |
| NORMAS DE REFERÊNCIA <i>(Reference standarts)</i> | ABNT NBR 13541-1:2017 - Linga de cabo de aço | | ABNT NBR 13541-2:2017 - Linga de cabo de aço Parte 2: Utilização e inspeção | |
| 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>(Load)</i> | TEMPO <i>(Time)</i> | RESULTADO <i>(Result)</i> | |
| | 4.0 TON | 1 MIN | APROVADO | |
| INSTRUMENTO DE LEITURA <i>(Measurement gauge)</i> | Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P-07993/2025 - 28/05/2026. | | | |
| NÚMERO DO RELATÓRIO DE END <i>(Number of NDT Report):</i> | | 1238/25 | | |
| 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> | | 27/08/2025 | | |
| PROXIMO TESTE <i>(Next test):</i> | | 26/08/2026 | | |
| ASSINATURA: | | | DATA | |
|  Diogo B. M. Wagner Controle de Qualidade RTLEA Loc. Equip. e Andaimos - LTDA | | | 27/08/2025 | |