

		CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE EQUIPAMENTO - CTCE		Código: RQ.P05.IT03.04 Revisão: 03 Data: 21/09/2024 Página: 1 de 1	
NÚMERO DO CERTIFICADO <i>(Number of the certificate)</i>		0955/25			
Nº IDENTIFICAÇÃO <i>(Identification number)</i>		SKID OXIGÊNIO 04 LUGARES- RT-SK-276			
PROPRIETÁRIO <i>(Owner)</i>		RT LEA			
DIMENSÃO EXTERNA <i>(Dimension)</i>		720 X 720 X 2.210mm			
DIMENSÃO INTERNA <i>(Dimension)</i>		600 X 520 X 1.970			
TARA <i>(Tare)</i>		CARGA ÚTIL <i>(Payload)</i>		MASSA BRUTA MÁXIMA <i>(Maximum gross mass)</i>	
150		1.000		1.150	
NORMAS DE REFERÊNCIA <i>(Reference standarts)</i>		RT.P05.IT03- Instrução de Trabalho de Teste de Carga ISO 1496-1			
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>	RESULTADO <i>(Result)</i>	
		1.725	5	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>		1104/25			
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>		17/07/2025			
PROXIMO TESTE: <i>(Next teste)</i>		16/07/2026			
ASSINATURA:			DATA		
Diogo P.M. Wagner Controle de Qualidade CPT 05486142706 RT LEEA Loc. de Equip. Andaimos Ltda.			17/07/2025		