

		<b>CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE EQUIPAMENTO - CTCE</b>		Código: RQ.P05.IT03.04 Revisão: 03 Data: 21/09/2024 Página: 1 de 1	
<b>NÚMERO DO CERTIFICADO</b> <i>(Number of the certificate)</i>		<b>0051/25</b>			
<b>Nº IDENTIFICAÇÃO</b> <i>(Identification number)</i>		<b>SKID OXIGÊNIO 04 LUGARES- RT-SK-418</b>			
<b>PROPRIETÁRIO</b> <i>(Owner)</i>		<b>RT LEA</b>			
<b>DIMENSÃO EXTERNA</b> <i>(Dimension)</i>		<b>1.140 X 860 X 2.320mm</b>			
<b>DIMENSÃO INTERNA</b> <i>(Dimension)</i>		<b>1.000 X 790 X 2.130mm</b>			
<b>TARA</b> <i>(Tare)</i>		<b>CARGA ÚTIL</b> <i>(Payload)</i>		<b>MASSA BRUTA MÁXIMA</b> <i>(Maximum gross mass)</i>	
360		2.000		2.360	
<b>NORMAS DE REFERÊNCIA</b> <i>(Reference standarts)</i>		RT.P05.IT03- Instrução de Trabalho de Teste de Carga ISO 1496-1			
<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>RESULTADO</b> <i>(Result)</i>	
		<b>3.540</b>	<b>5</b>	<b>APROVADO</b>	
<b>INSTRUMENTO DE LEITURA</b> <i>(Measurement gauge)</i>		<b>Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº P-06485/2024 - 22/05/2025.</b>			
<b>NÚMERO DO RELATÓRIO DE END:</b> <i>(Number of NDT Report)</i>		<b>0053/25</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. Certificamos que o item 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>14/01/2025</b>			
<b>PROXIMO TESTE:</b> <i>(Next teste)</i>		<b>13/01/2026</b>			
<b>ASSINATURA:</b>			<b>DATA</b>		
Diogo P.M. Wagner Controle de Qualidade CPT 05486142706 RT LEEA Loc. de Equip. Andaimos Ltda.			<b>14/01/2025</b>		