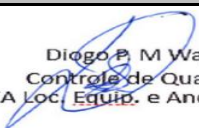
		CERTIFICADO DE TESTE DE CARGA DE EQUIPAMENTO - CTCE		Código: RQ.P05.IT03.04 Revisão: 02 Data: 01/03/2023 Página: 1 de 1	
NÚMERO DO CERTIFICADO <i>(Number of the certificate)</i>		1057/23			
Nº IDENTIFICAÇÃO <i>(Identification number)</i>		SKID OXIGÊNIO 08 LUGARES- RT-SK-379			
PROPRIETÁRIO <i>(Owner)</i>		RT LEA			
DESCRIÇÃO EXTERNA <i>(Description)</i>		1.240 X 750 X 2.200mm			
DIMENSÃO INTERNA <i>(Dimension)</i>		P/ CILINDROS.			
TARA <i>(Tare)</i>		CARGA ÚTIL <i>(Payload)</i>		MASSA BRUTA MÁXIMA <i>(Maximum gross mass)</i>	
210		1.500		1.710	
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>	
		2.565	5	APROVADO	
INSTRUMENTO DE LEITURA <i>(Measurement gauge)</i>		Célula de Carga - Fabricante D.Collin 100 ton- Nº de Série 280714 - Calibração Nº R-01614/2022 - 24/05/2024.			
NÚMERO DO RELATÓRIO DE END: <i>(Number of NDT Report)</i>		0966/23			
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>		07/09/2023			
PROXIMO TESTE: <i>(Next teste)</i>		06/09/2024			
ASSINATURA:			DATA		
 Diogo P. M. Wagner Controlador de Qualidade RTLEA Loc. Equip. e AndAIMes - LTDA			07/09/2023		