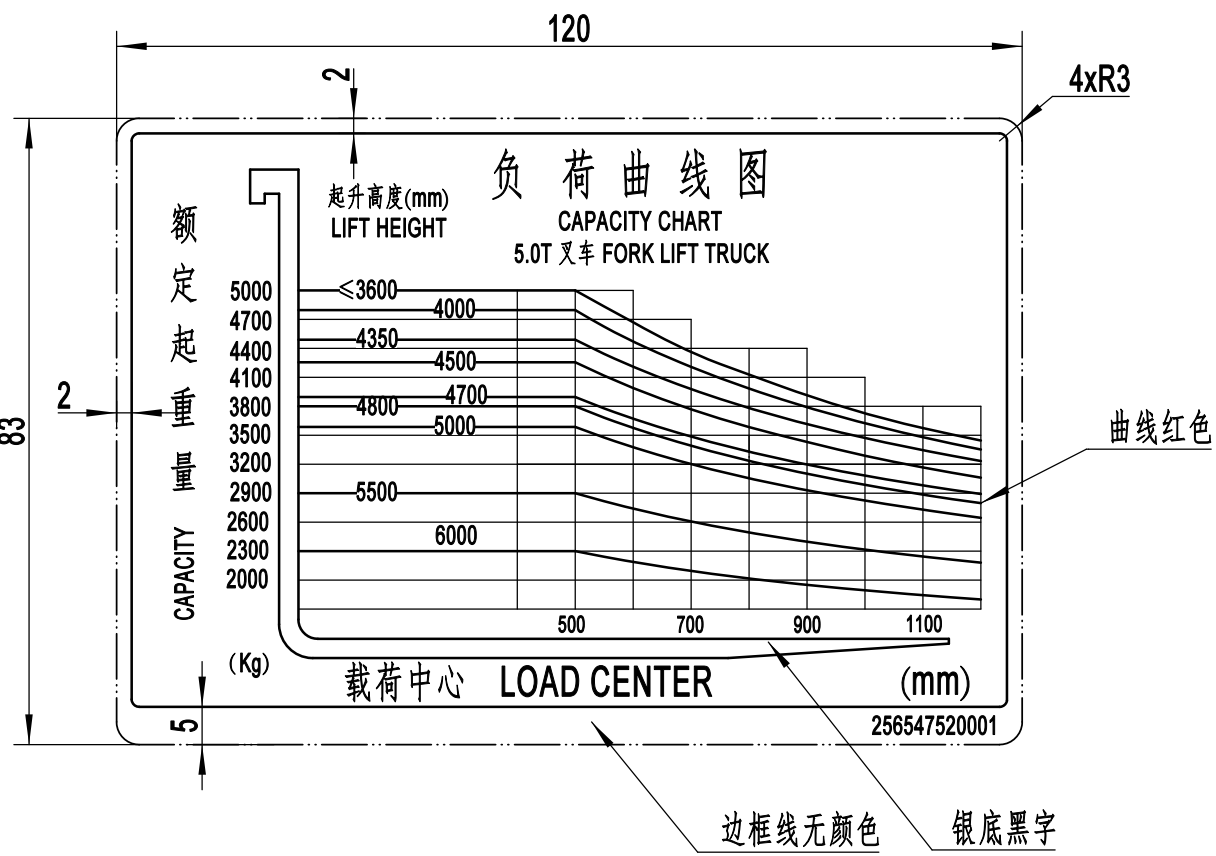
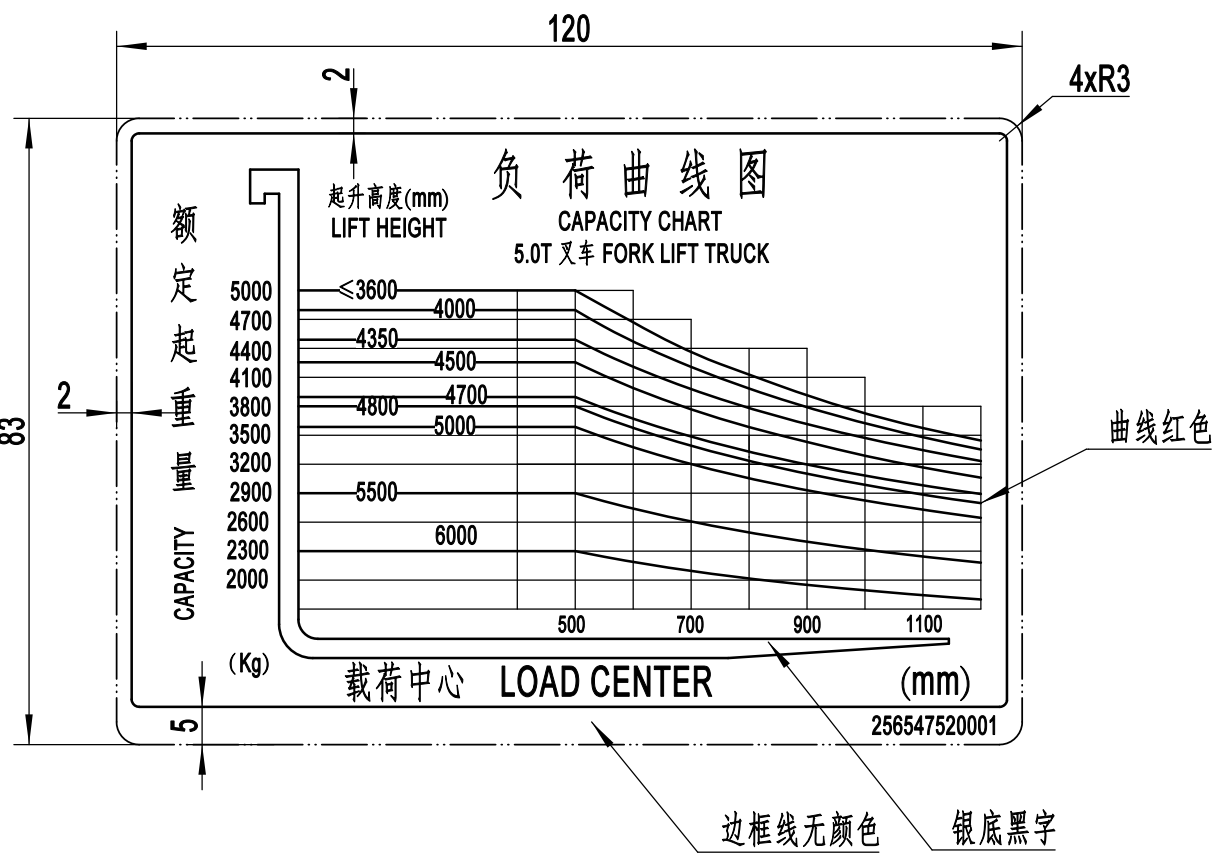


						<b>PVC和纸压敏胶</b>				<b>NOBLELIFT</b>		
										诺力智能装备股份有限公司		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	第一角投影				载荷曲线(贴纸)		
设计	徐俊杰	20190302	标准化	陆星春	20190311	阶段标记	版本	重量	比例			
校对	周胜德	20190305	审核	刘焕武	20190315	S	A	B	V00	0	1:1	256547520001
工艺	丁建兴	20190308	批准	朱工	20190318	共 1 张 第 1 张					图号	
发布号: 256547520001V001												



						<b>PVC和纸压敏胶</b>				<b>NOBLELIFT</b>		
										诺力智能装备股份有限公司		
标记	处数	分区	PLM信息返填	刘光胜	20161210	第一角投影				载荷曲线(贴纸)		
设计	徐俊杰	20190302	标准化	陆星春	20190311	阶段标记	版本	重量	比例			
校对	周胜德	20190305	审核	刘焕武	20190315	S	A	B	V00	0	1:1	256547520001
工艺	丁建兴	20190308	批准	朱工	20190318	共 1 张 第 1 张					图号	
发布号: 256547520001V001												



### 技术要求

1. 本标牌为白底黑字，其余按图示要求。标牌背面为纸压敏胶，要求附着力强。
2. 所选薄膜材料应质地优良，厚度均匀，表面光滑，色彩纯正并能经机油、汽油、水份、大气之侵蚀和曝晒而不褪色或剥落。
3. 图形按图样加工，承制厂制出样品交定货方验收合格后方可投产，交货标准以双方认可的样品为准。
4. 字体:中文为仿宋体,西文为Arial。
5. 字号:"负荷曲线图"为5号,"允许最大蓄电池重量"、“额定起重量”、“载荷中心”、“LOAD CENTER"为4号,其它为2.5号。

						<b>PVC和纸压敏胶</b>				<b>NOBLELIFT</b>			
										诺力智能装备股份有限公司			
标记	处数	分区	PLM信息返填	刘光胜	20161210	第一角投影				<b>载荷曲线(贴纸)</b>			
设计	徐俊杰	20190302	标准化	陆星春	20190311	阶段标记	版本	重量	比例				
校对	周胜德	20190305	审核	刘焕武	20190315	S	A	B	V00			0	1:1
工艺	丁建兴	20190308	批准	朱工	20190318							256547520001	
发布号: 256547520001V001						共 1 张 第 1 张				图号			