

Nº	DESCRIÇÃO	SIM	NÃO
1	Os botões de comando de controlo estão claramente identificáveis? (artº 11º)		
2	Existem comandos que permitam a paragem geral do equipamento em condições de segurança? (artº 13º)		
3	Existe algum dispositivo de paragem de emergência? (artº 13º)		
4	O dispositivo de paragem de emergência pode ser rearmado involuntariamente? (artº 13º)		
5	A ordem de paragem tem prioridade sobre a ordem de arranque? (artº 13º)		
6	O equipamento para automaticamente logo que se larga o comando? (artº 13º)		
7	A alimentação da energia dos accionadores é interrompida quando se verifica a paragem do equipamento ou dos seus elementos perigosos? (artº 13º)		
8	Do posto de comando é visível toda a zona de passagem da carga? (artº 35º)		
9	O diferencial do equipamento tem algum dispositivo de fim de curso? (artº 16º)		
10	Há dispositivos de fim de curso na direcção do carro guincho? (artº 16º)		
11	O equipamento tem dispositivos de fim de curso no seu caminho de translação? (artº 16º)		
12	Existe dispositivo limitador de carga? (artº 31º)		
13	O motor de elevação dispõe de algum tipo de dispositivo que evite a queda de carga em caso de falha ou avaria? (artº 35º)		
14	O gancho dispõem de patilhas de segurança? (artº 27º)		
15	O cabo do diferencial estão devidamente enrolados e tensionados? (artº 35º)		
16	O cabo do diferencial apresentam sinais de corrosão? (artº 33º)		
17	As zonas de circulação de cargas estão convenientemente sinalizadas? (artº 33º)		
18	As zonas destinadas à passagem de pessoas estão devidamente assinaladas e desimpedidas? (artº 33º)		
19	O operador do equipamento acompanha a carga durante a deslocação? (artº 34º)		
20	A carga é transportada por cima dos trabalhadores? (artº 33º)		
21	Os movimentos do equipamento sem carga são efectuados em altura? (artº 33º)		
22	As operações de manutenção são efectuadas com o equipamento parado? (artº 19º)		
23	O equipamento dispõe de livrete de manutenção? (artº 19º)		
24	O livrete de manutenção encontra-se actualizado? (artº 19º)		
25	Para as operações de manutenção do equipamento os trabalhadores têm acesso a todos os locais necessários e permanecem nos mesmos em segurança? (artº 19º)		
26	Os componentes eléctricos estão devidamente isolados e/ou protegidos em toda a sua extensão? (artº 20º)		
27	O equipamento dispõe de dispositivos que permitam isolá-la de cada uma das fontes externas de energia? (artº 20º)		
28	Esses dispositivos são facilmente identificáveis? (artº 21º)		
29	Em caso de reconexão dos dispositivos, o equipamento permanece parado? (artº 21º)		
30	O limite máximo de carga do equipamento está indicado de forma bem visível? (artº 28º)		
31	Os acessórios de elevação estão devidamente marcados para que possam ser identificadas as suas principais características de carga? (artº 28º)		
32	O equipamento está dotado de avisos sonoros ou luminosos durante o seu movimento? (artº 18º e 22º)		
33	Existe sinalização de proibição de transporte de pessoas pelo equipamento? (artº 28º)		
34	Existem painéis de advertência em locais visíveis e adequados identificando os riscos inerentes à utilização do equipamento? (artº 22º)		
35	Existem barreiras de protecção na parte superior do equipamento? (artº 19º)		
36	Existem linhas de vida em toda a extensão do equipamento e nas vias de rolamento? (artº 19º)		