

Rep.	Nbre.	Désignation	Matière	Observation
1	1	support amortisseurs	EN AC-AISi7Mg	
2	1	axe amortisseur	EN AC-AISi7Mg0,6	
3	1	Amortisseur nu		
4	1	ressort		
5	1	Ecrou de réglage ressort		
6	2	palier de barre anti-roulis	EN AC-AISi7Mg0,6	
7	2	coussinet de barre anti-roulis		
8	1	Vis CHC M10-20 - 4.8, Grade A, type 2 - NF E 25-125		
9	3	Vis CHC M8-20 - 4.8, Grade A, type 2 - NF E 25-125		
10	1	Vis RLX M8-20 - 4.8, Grade A, type 2 - NF E 25-110		
11	2	Vis CHC M6-20 - 4.8, Grade A, type 2 - NF E 25-125		
12	4	Ecrou H, M10 - 4, Grade A, type 2 - NF E 25-401		
13	1	coussinet axe d'amortisseur		
14	1	Ecrou H, FR, M10 - 4, Grade A, type 2 - NF E 25-409		
15	1	barre anti-roulis		
16	2	Ecrou H, M8 - 4, Grade A, type 2 - NF E 25-401		
17	4	coussinet de chape articulée		
18	1	Vis CBLX M8-45 - 4.8, Grade A, type 2 - NF E 25-109		
19	1	Basculeur complet		
20	1	Vis CBLX M8-30 - 4.8, Grade A, type 2 - NF E 25-109		
21	1	Vis CBLX M8-35 - 4.8, Grade A, type 2 - NF E 25-109		
22	2	coussinet de tête d'amortisseur		
23	1	Ecrou réglage barre anti-roulis		
24	1	Chape articulée type SGS 2		
25	1	Chape articulée type SGS 1		