

Pièce n°	Description	Matière	Dimensions en mm	Qté	Remarques
Stade 1					
1.1	Pignon conique avec arbre	Acier	Pièce terminée	1	Gauche et droit
1.2	Roulement à billes	Acier	d 5 x d 11 x 3	1	
1.3	Support d'arbre	Plast.	Pièce injectée	2	
1.4	Différentiel	Pl/lait/ac	Pièce terminée	1	
1.5	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 9,5	2	
1.6	Triangle de susp. inférieur	Plastique	Pièce injectée	2	
1.7	Triangle de susp. supérieur	Plastique	Pièce injectée	2	
1.8	Douille d'écartement	Plastique	d 4 x d 8 x 5	4	
1.9	Axe long	Alu	d 4 x 42	4	
1.10	Fusée	Plastique	Pièce injectée	2	
1.11	Manchon d'espacement	Laiton	d 4 x d 5 x 4	4	
1.12	Palier lisse	Plastique	d 5 x d 11 x 3	4	
1.13	Support de fusée droit	Plastique	Pièce injectée	1	
1.14	Support de fusée gauche	Plastique	Pièce injectée	1	
1.15	Axe d'entraînement	Acier	Pièce tournée	2	
1.16	Axe court	Alu	d 3 x 18	2	
1.17	Rondelle d'ajustement	Caoutchouc	d 5 x 1	4+4	
1.18	Arbre	Acier	d 5 x 47	2	
1.19	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 9,5	4	
1.20	Fourreau	Laiton	d 2,2 x d 3 x 4,5	4	
1.21	Rondelle	Laiton	d 3,2 x d 7 x 0,5	4	
1.22	Vis six pans creux	Acier	M 3 x 3	6	
1.23	Rondelle	Laiton	d 2,7 x d 6,5 x 0,5	4	
1.24	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 4,7	4	
Stade 2					
2.1	Support d'arbre	Plastique	Pièce injectée	2	Gauche et droit
2.2	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 9,5	2	
2.3	Triangle de susp. inférieur	Plastique	Pièce injectée	2	
2.4	Triangle de susp. supérieur	Plastique	Pièce injectée	2	
2.5	Douille d'écartement	Plastique	d 4 x d 8 x 5	4	
2.6	Axe long	Alu	d 4 x 42	4	
2.7	Fusée	Plastique	Pièce injectée	2	
2.8	Manchon d'espacement	Laiton	d 4 x d 5 x 4	4	
2.9	Palier lisse	Plastique	d 5 x d 11 x 3	4	
2.10	Support de fusée droit	Plastique	Pièce injectée	1	
2.11	Support de fusée gauche	Plastique	Pièce injectée	1	
2.12	Arbre d'entraînement	Acier	Pièce tournée	2	
2.13	Axe court	Alu	d 3 x 18	2	
2.14	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 9,5	4	
2.15	Fourreau	Laiton	d 2,2 x d 3 x 4,5	4	
2.16	Rondelle	Laiton	d 3,2 x d 7 x 0,5	4	
2.17	Vis six pans creux	Acier	M 3 x 3	6	
2.18	Rondelle	Laiton	d 2,7 x d 6,5 x 0,5	4	
2.19	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 4,7	4	
Stade 3					
3.1	Levier de direction	Plastique	Pièce injectée	1	
3.2	Renvoi d'angle	Plastique	Pièce injectée	2	
3.3	Bague d'arrêt	Acier	d 3,1 x d 7 x 5	3	
3.4	Vis six pans creux	Acier	M 3 x 6	3	
3.5	Arbre	Acier	d 3 x 38	2	
3.6	Manchon d'espacement	Plastique	d 3 x d 7 x 19	2	
3.7	Chape à rotule	Plastique	Pièce injectée	10	
3.8	Tringle filetée, courte	Acier	M 2 x 10	2	
3.9	Tringle filetée, courte	Acier	M 2 x 14	2	
3.10	Tringle filetée, longue	Acier	M 2 x 48	1	
3.11	Boule de rotule	Laiton	d 4,7	10	
3.12	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 11	8	
3.13	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 16	2	
3.14	Manchon d'espacement	Laiton	d 2,2 x d 3 x 4,5	2	

Stade 4					
4.1	Circlip de blocage	Acier	d 4 x 9	1	
4.2	Support de palier	Plastique	Pièce injectée	1	
4.3	Roulement à billes	Acier	d 5 x d 11 x 3	1	
4.4	Rondelle	Acier	d 5,5 x d 12 x 0,5	1	
4.5	Goupille d'entraînement	Acier	d 2 x 12	1	
4.6	Couronne dentée	Plastique	48 dents	1	
4.7	Bague de blocage	Acier	d 3,1 x d 7 x 5	1	
4.8	Vis six pans creux	Acier	M 3 x 3	1	
Stade 5					
5.1	Loquet de fermeture	Acier	Pièce terminée	2	
5.2	Couvercle de batterie	Plastique	Pièce injectée	1	
5.3	Rondelle de blocage	Caoutchouc	Pièce terminée	2	
5.4	Clip de fixation	Acier	Pièce terminée	2	
5.5	Pièce inférieure du châssis	Plastique	Pièce injectée	1	
5.6	Vis à tôle	Acier	d 2,2 x 4,7	4	
5.7	Vis de servo	Acier	Pièce terminée	1	Fourni avec 5.8
5.8	Servo de direction	-	Pièce terminée	1	Non fourni
5.9	Amortisseur en caoutchouc	-	Pièce terminée	4	Fourni avec 5.8
5.10	Oeillet	Laiton	Pièce terminée	4	Fourni avec 5.8
5.11	Equerre de fixation de servo	Plastique	Pièce injectée	2	
5.12	Vis à tôle	Acier	d 2 x 12	4	Fourni avec 5.8
5.13	Vis à tôle	Acier	d 2,9 x 6,5	4	
Stade 6					
6.1	Vis de servo pour 6.2	Acier	d 2,6 x 7,5	1	Fourni avec 6.2
6.2	Servo de variateur de vitesse	-	Pièce terminée	1	Non fourni
6.3	Amortisseur en caoutchouc	-	Pièce terminée	4	Fourni avec 6.2
6.4	Oeillet	Laiton	Pièce terminée	4	Fourni avec 6.2
6.5	Equerre de fixation de servo	Plastique	Pièce injectée	2	
6.6	Vis à tôle	Acier	d 2 x 12	4	Fourni avec 6.2
6.7	Vis à tôle	Acier	d 2,9 x 6,5	4	
6.8	Moteur électrique «RS 540»	-	Pièce terminée	1	
6.9	Vis à métal à tête cruciforme	Acier	M 3 x 10	2	
6.10	Support moteur	Plastique	Pièce injectée	1	
6.11	Pignon moteur	Laiton	17 dents	1	
6.12	Vis six pans creux	Acier	M 3 x 3	1	
6.13	Vis à tôle	Acier	d 2,9 x 9,5	2	
6.14	Rondelle	Laiton	d 3,2 x d 7 x 0,5	2	
6.15	Interrupteur, complet	-	Pièce terminée	1	Non fourni
6.16	Récepteur	-	Pièce terminée	1	Non fourni
6.17	Batterie de réception	-	Pièce terminée	1	Non fournie
6.18	Adhésif double-face	Plastique	1,6 x 19 x 50	2	
Stade 7					
7.1	Vis à tôle	Acier	d 2,9 x 6,5	10	
7.2	Vis à métal	Acier	M 3 x 8	4	
7.3	Rondelle	Laiton	d 3,2 x 7 x 0,5	8	
7.4	Pièce inférieure de jambe de suspension	Plastique	Pièce injectée	4	
7.5	Bague d'arrêt	Laiton	d 2 x d 7 x 5	4	
7.6	Pièce supérieure du châssis	Plastique	Pièce injectée	1	
7.7	Colonnette de fixation arrière	Plastique	Pièce injectée	2	
7.8	Colonnette de fixation avant	Plastique	Pièce injectée	1	
7.9	Vis à tôle	Acier	d 2,9 x 9,5	3	
7.10	Variateur de vitesse		Pièce terminée	1	Câblé avec 6.8
7.11	Vis à tôle	Acier	d 2,9 x 6,5	4	
Stade 8					
8.1	Vis à tôle	Acier	d 2,9 x 9,5	8	
8.2	Support de suspension	Aluminium	Pièce terminée	4	