

CHAR A CERF-VOLANT

NOMENCLATURE

27	2	Douille taraudée M20	Rond Ø 26 longueur 30
26	2	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 – M20 x 110 – classe de qualité 8-8	
25	6	Ecrou hexagonal auto-freiné ISO 7040 – M10 – classe de qualité 8-8	
24	12	Rondelle plate ISO 10673 – Type N – 10	M10 série moyenne
23	4	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 – M10 x 30 – classe de qualité 8-8	
22	2	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 – M10 x 70 – classe de qualité 8-8	
21	6	Rondelle plate ISO 10673 – Type N – 20	M20 série moyenne
20	2	Ecrou hexagonal auto-freiné ISO 7040 – M20 – classe de qualité 8-8	
19	1	Tube pivot de fourche	Tube Ø 30 épaisseur 2 longueur 75
18	2	Plat support axe roue	Plat 40 x 90 épaisseur 5
17	2	Entretoise latérale roue avant	Tube Ø 25 épaisseur 2 longueur 32,5
16	1	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 – M20 x 130 – classe de qualité 8-8	
15	1	Plat inférieur de fourche	Plat 40 x 175 épaisseur 5
14	1	Plat supérieur de fourche	Plat 40 x 240 épaisseur 5
13	2	Tube de fourche	Tube Ø 30 épaisseur 2 longueur 305
12	2	Embout de peg	Plat 30 x 60 épaisseur 5
11	2	Peg	Tube Ø 30 épaisseur 2 longueur 200
10	2	Coussinet à collerette fritté	C20 x 32 x 25
9	1	Timon	Tube carré 40 épaisseur 2
8	2	Liaison timon-sellette	Plat 35 x 110 épaisseur 5
7	2	Tube sellette	Tube Ø 30 épaisseur 2
6	2	Liaison sellette-axe	Plat 35 x 110 épaisseur 5
5	1	Attelage	Plat 30 x 45 épaisseur 5
4	2	Liaison axe-sellette	Plat 40 x 110 épaisseur 5
3	1	Axe arrière	Ø 30 x 950 mm
2	1	Vis à tête cylindrique à six pans creux ISO 4762 – M20 x 180 – classe de qualité 8-8	Longueur non normalisée
1	3	Roues diamètre 400 mm	Axe 20 mm – buggywielen.nl
Repère	Nombre	Désignation	Observations