

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 |