|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Titulo: Vista Explodida Braço de apoio (x4) | Des.nº: 3/36 |
| Modelo 3D: André N. Delgado |  |
| Brasília – DF | Detalhamento: André N. Delgado | Escala: 1:10 |
| A4 | Revisão: Fernando B. V. Mendes | Unidade: mm |
| Data: 08/09/2021 | Mat.: | Peso:  17,775 kg |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nº DO ITEM | DESCRIÇÃO | QUNATIDADE |
| 23 | Placa de conexão Tubo/ Assoalho | 1 |
| 24 | Parafuso sextavado **ø** 4 – 12mm | 8 |
| 25 | Motor DC superior de rotação do braço | 1 |
| 26 | Placa de conexão e suporte do motor superior (montada) | 1 |
| 27 | Tubo de conexão Caixa Central/ Braço de apoio | 1 |
| 28 | Parafuso sextavado **ø** 10 – 30mm | 4 |
| 29 | Porca **ø**10 – Chave 17 | 4 |
| 30 | Eixo de rotação do conjunto Braço/roda **ø** 8 – 30mm | 4 |
| 31 | Rolamento SKF F4BSS | 1 |
| 32 | Arruela de pressão **ø** 9,57 -17,27mm | 1 |
| 33 | Suporte telescópico (parte superior) (montado) | 1 |
| 34 | Suporte telescópico (parte inferior) (montado) | 1 |
| 35 | Barra roscada para regulagem de altura **ø** 12-180mm | 2 |
| 36 | Barra roscada de fixação dos amortecedores **ø** 8-320mm | 1 |
| 37 | Porca Borboleta **ø** 12- A50 mm | 4 |
| 38 | Porca sextavada **ø** 8- Chave 13 | 5 |
| 39 | Espaçador do amortecedor | 2 |
| 40 | Amortecedor com mola | 2 |
| 41 | Parafuso sextavado **ø** 8 – 60mm | 2 |
| 42 | Motor elétrico inferior | 1 |
| 43 | Suporte da roda e motor (Lado externo) | 1 |
| 44 | Suporte da roda e motor (Lado interno) | 1 |
| 45 | Rolamento Blindado SKF | 2 |
| 46 | Acoplamento de eixo 8x8 mm | 1 |
| 47 | Eixo da roda **ø** 8 - 220mm | 1 |
| 48 | Porca sextavada **ø** 8 – chave 13 | 4 |
| 49 | Arruela lisa de aba larga A-8,3mm e B-24mm | 1 |
| 50 | Parafuso sextavado **ø** 6 – 16mm | 3 |
| 51 | Apoio interno ao eixo da roda | 2 |
| 52 | Conjunto roda e pneu | 1 |

