

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 ø10 – 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

	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:	Mat.:	Peso:
08/09/2021		17,775 kg