

Stukl. nr.	Benaming	Materiaal	Maten in mm	Aantal	Opmerking
Bouwfase 1					
1.1	kegeltandwiel met as	staal	gereed deel	1	
1.2	kogellager	staal	d 5 x d 11 x 3	1	
1.3	assteun	Ku	sputgietdeel	2	rechts en links
1.4	differentieel	Ku/MS/St	gereed deel	1	
1.5	zelftapper	staal	d 2,2 x 9,5	2	
1.6	wieldraagarm, onder	Ku	sputgietdeel	2	
1.7	wieldraagarm, boven	Ku	sputgietdeel	2	
1.8	afstandbusje	Ku	d 4 x d 8 x 5	4	
1.9	pen, lang	Al	d 4 x 42	4	
1.10	fusee	Ku	sputgietdeel	2	
1.11	afstandbusje	MS	d 4 x d 5 x 4	4	
1.12	glijlager	Ku	d 5 x d 11 x 3	4	
1.13	fuseesteun, rechts	Ku	sputgietdeel	1	
1.14	fuseesteun, links	Ku	sputgietdeel	1	
1.15	aandrijf-as	staal	gedraaid deel	2	
1.16	pen, kort	Al	d 3 x 18	2	
1.17	correctieschijf	rubber	d 5 x 1	4+4	
1.18	cardanas	staal	d 5 x 47	2	
1.19	zelftapper	staal	d 2,2 x 9,5	4	
1.20	randhulsje	MS	d 2,2 x d 3 x 4,5	4	
1.21	sluitring	MS	d 3,2 x d 7 x 0,5	4	
1.22	inbusmadenschroefje	staal	M 3 x 3	6	
1.23	sluitring	MS	d 2,7 x d 6,5 x 0,5	4	
1.24	zelftapper	staal	d 2,2 x 4,7	4	
Bouwfase 2					
2.1	assteun	Ku	sputgietdeel	2	rechts en links
2.2	zelftapper	staal	d 2,2 x 9,5	2	
2.3	wieldraagarm, onder	Ku	sputgietdeel	2	
2.4	wieldraagarm, boven	Ku	sputgietdeel	2	
2.5	afstandbusje	Ku	d 4 x d 8 x 5	4	
2.6	pen, lang	Al	d 4 x 42	4	
2.7	fusee	Ku	sputgietdeel	2	
2.8	afstandbusje	MS	d 4 x d 5 x 4	4	
2.9	glijlager	Ku	d 5 x d 11 x 3	4	
2.10	fuseesteun, rechts	Ku	sputgietdeel	1	
2.11	fuseesteun, links	Ku	sputgietdeel	1	
2.12	aandrijf-as	staal	gedraaid deel	2	
2.13	pen, kort	Al	d 3 x 18	2	
2.14	zelftapper	staal	d 2,2 x 9,5	4	
2.15	randhulsje	MS	d 2,2 x d 3 x 4,5	4	
2.16	sluitring	MS	d 3,2 x d 7 x 0,5	4	
2.17	inbusmadenschroefje	staal	M 3 x 3	6	
2.18	sluitring	MS	d 2,7 x d 6,5 x 0,5	4	
2.19	zelftapper	staal	d 2,2 x 4,7	4	
Bouwfase 3					
3.1	stuurhevel	Ku	sputgietdeel	1	
3.2	kniehevel	Ku	sputgietdeel	2	
3.3	stelring	staal	d 3,1 x d 7 x 5	3	
3.4	inbusmadenschroefje	staal	M 3 x 6	3	
3.5	as	staal	d 3 x 38	2	
3.6	afstandbusje	Ku	d 3 x d 7 x 19	2	
3.7	kogelkop	Ku	sputgietdeel	10	
3.8	draadstang, kort	staal	M 2 x 10	2	
3.9	draadstang, kort	staal	M 2 x 14	2	
3.10	draadstang, lang	staal	M 2 x 48	1	
3.11	kogel voor kogelkop	MS	d 4,7	10	
3.12	zelftapper	staal	d 2,2 x 11	8	
3.13	zelftapper	staal	d 2,2 x 16	2	
3.14	afstandhulsje	MS	d 2,2 x d 3 x 4,5	2	

Bouwfase 4					
4.1	borgring	staal	d 4 x 9	1	
4.2	lagersteun	Ku	sputgietdeel	1	
4.3	kogellager	staal	d 5 x d 11 x 3	1	
4.4	sluitring	staal	d 5,5 x d 12 x 0,5	1	
4.5	meeneempen	staal	d 2 x 12	1	
4.6	hoofdtandwiel	Ku	48 tanden	1	
4.7	stelring	staal	d 3,1 x d 7 x 5	1	
4.8	inbusmadenschroefje	staal	M 3 x 3	1	
Bouwfase 5					
5.1	vergrendelpen	staal	gereed deel	2	
5.2	accudeksel	Ku	sputgietdeel	1	
5.3	borgring	rubber	gereed deel	2	
5.4	borgclip	staal	gereed deel	2	
5.5	onderste chassisdeel	Ku	sputgietdeel	1	
5.6	zelftapper	staal	d 2,2 x 4,7	4	
5.7	servoboutje voor 5.8	staal	d 2,6 x 7,5	1	bij 5.8 aanw.
5.8	stuurervo	—	gereed deel	1	niet aanwezig
5.9	rubbertule	—	gereed deel	4	bij 5.8 aanw.
5.10	hulsje	MS	gereed deel	4	bij 5.8 aanw.
5.11	servoouder	Ku	sputgietdeel	2	
5.12	zelftapper	staal	d 2 x 12	4	bij 5.8 aanw.
5.13	zelftapper	staal	d 2,9 x 6,5	4	
Bouwfase 6					
6.1	servoboutje voor 6.2	staal	d 2,6 x 7,5	1	bij 6.2 aanw.
6.2	regelaarservo	—	gereed deel	1	niet aanwezig
6.3	rubbertule	—	gereed deel	4	bij 6.2 aanw.
6.4	hulsje	MS	gereed deel	4	bij 6.2 aanw.
6.5	servoouder	Ku	sputgietdeel	2	
6.6	zelftapper	staal	d 2 x 12	4	bij 6.2 aanw.
6.7	zelftapper	staal	d 2,9 x 6,5	4	
6.8	elektromotor "RS 540"	—	gereed deel	1	
6.9	kruiskopboutje	staal	M 3 x 10	2	
6.10	motorsteun	Ku	sputgietdeel	1	
6.11	motortandwiel	MS	17 tanden	1	
6.12	inbusmadenschroefje	staal	M 3 x 3	1	
6.13	zelftapper	staal	d 2,9 x 9,5	2	
6.14	sluitring	MS	d 3,2 x d 7 x 0,5	2	
6.15	schakelaar, compl.	—	gereed deel	1	niet aanwezig
6.16	ontvanger	—	gereed deel	1	niet aanwezig
6.17	ontvangeraccu	—	gereed deel	1	niet aanwezig
6.18	dubbelzijdig kleefband	Ku	1,6 x 19 x 50	2	
Bouwfase 7					
7.1	zelftapper	staal	d 2,9 x 6,5	10	
7.2	boutje	staal	M 3 x 8	4	
7.3	sluitring	MS	d 3,2 x 7 x 0,5	8	
7.4	onderste veerpootdeel	Ku	sputgietdeel	4	
7.5	stelring	MS	d 2 x d 7 x 5	4	
7.6	bovenste chassisdeel	Ku	sputgietdeel	1	
7.7	afstandpen, achter	Ku	sputgietdeel	2	
7.8	afstandpen, voor	Ku	sputgietdeel	1	
7.9	zelftapper	staal	d 2,9 x 9,5	3	
7.10	snelheidsregelaar	—	gereed deel	1	met 6.8 bedraad
7.11	zelftapper	staal	d 2,9 x 6,5	4	
Bouwfase 8					
8.1	zelftapper	staal	d 2,9 x 9,5	8	
8.2	veerpootsteun	Al	gereed deel	4	