

Motor of Wisman. Verreinen
Wukloon Yzerwerk.

50 sproeten	154 1/4 um a 15 = 23.175	153 1/4 um a 8 = f 12.28	35 45
48 1/4 um a 13 = 6.275	41 1/4 um a 11 = 4.59		10 86

Leone um. 826 1/4 um a 15 f 128.11

1053 um a 15 = f 154.95	381 1/4 um a 14 = f 53.375	211 3 2
23 1/4 um a 13 f 3.17	593 1/4 um a 12 f 69.325	72 4 9
220 1/4 um a 12 f 27.595	293 1/4 um a 12 = 35.25	62 8 4
67 1/4 um a 11 f 7.46	291 1/4 um a 11 = 25.49	33 2 5
124 3/4 um a 8 f 10.605	329 1/4 um a 8 = 26.36	36 9 6
241 1/4 um a 7 f 18.09	452 1/4 um a 7 = 31.66	49 9 5
14 1/4 um a 4 f 0.64	159 um a 15 f 24.645	25 2 8
177 1/4 um a 15 = 26.59	67 1/4 um a 14 = 9.45	36 0 4
53 3/4 um a 13 f 7.255	54 1/4 um a 12 f 6.845	14 1 0
11 um a 12 = 1.32	163 um a 8 f 13.855	15 1 7
76 1/4 um a 4 = 3.06		3 0 6

Klinken

242 1/4 um a 15 = f 36.375	211 um a 13 = f 27.43	} 104 42
20 1/4 um a 11 f 2.36	257 um a 11 = f 38.27	
12 um a 7 f 0.90	302 1/4 um a 3 = f 9.085	

Yzerwerk totaal f 711 03

W. Wisman
Winkel van Houtwerk.

423 $\frac{3}{4}$ mm	15% = f 65.68	194 mm	12% = f 21.95	87 43	
44 $\frac{1}{2}$ mm	6 mm	14% = f 0.89	321 mm	15% = f 49.95	50 62 ⁵
84 $\frac{1}{4}$ mm	14% = f 12.21 ⁵	4 $\frac{1}{2}$ mm	4% = f 0.18	12 39 ⁵	
Houtwerk Totaal				f 150 45	
Myswerk "				f 11 03	
jongens				20	
Aangevallen met				f 21 52	
10% voor loon & tekenen				90	
Totaal				f 993 00	

is f 6.08 per 100 k²

Motorboot aangekopen, den 27 September 1908
voor de somme van f 3200 waarbij den W. Wisman
is bijbetaald een man bij 4 stellen van Machine f 43.40,
en de oude boot, later opgehaakt f 635

Boort gelyerd 5 April 1909 Provisie Machine f 100

W. Wisman
Totale berekening.

W 163

1.80 + 1.80 + 3.80 = 7.40 daarvan $\frac{1}{4}$ deel 5.55 x 210 l.	
116.55 l. x 1.1 overlaps 128 l. x 51 k. = 6528 k. x 2.5	
hinnibol 16320 k. a f q per 100 k. =	114240
Klinknagels / 40. 1 ^{te} ding geen klinkdelling 40 x 12 = 480 k. tanzelf	166
Kuren hout f 139.62 ^{volgens rekening} 2 ^{de} ding geen en 2 k. / 26	16562
Beuling 41 l. $\frac{1}{4}$ dus gaspijn f 25 Bol den 4 stl f 21	46
1 Pomp f 10 Kup, leer, pluim, bandjes, en enz f 35	45
6 stakel, prabys, poort f 40. Kool f q Schouwen f 10	54
gedultelijc tafel f 2.50. ^{oude} L. u., gedultelijc hijchel, guerdelen	250
koker enz. f 6 ⁵ fondatie f 10	45
Stuurwerk f 30 Stuurrad f 35.	65
Blok maker f 109.75 en 25 vaden oude $\frac{1}{6}$ kelling f 22.50	13225
^{krug f 139.50} Smid f 133.84 waarvan het schroef aan heft gekocht met een	13384
rolle spaaf 1 x 3 bed ^{5.32} van ons zilver en bij; f 30. 32 kinten boom	
Schilder f 52.46 Kopstlager f 11 Waddelmaker f 46.20 f	13966
Wakloon f 993 Onvoornen f 25	1018
	Totaal f 3188.27

Blok maker wordt later hoogen, dan bij nu het oude ijzerwerk heft gebruikt, en de oude steng.

1/166

Wisman

Schip Boot lang 21.45 Breed 3.78 en Hol 1.56 vlak en binnen 9 1/2
verder 6 1/2 dikken 6 1/2 schuinden 4 1/2 welling 10 1/2 met en 2 1/2 dekselpon
spanen 2 x 2 afstand 40 1/2 sporen hoog 15 1/2

Boort lang 21.45 m 1/2 end voorstevan 0.70 uit lood klik 0.08
1/2 end schuifraam 1.54 uit ^{klik 0.08} achterkant, raam, raam tot lood 0.70
Bovenkant hek hoog ^{hoogte achterkant 2 m uit Onderkant} 2.51 Onderkant welling hoog 2.05 hek valt 0.35
Bovenkant welling 2.23. Patroonpoortjes tussen spanen 3-4 : 7-8.
10-11. tussen verheven dik en lijk 0.40 lijk lang 1 m
tussen lijk en mast 0.20 mast dik 0.24 of de achterkant
0.24 achter spant 16. tussen mast en waterliet 1 m of op
spant 19. Kap lijk lang of m of de achterkant 0.20 achter
spant 36. tussen achter waterliet en verheven dik 1 m
2 stukke op i de kant uit 1 bord van lood en lossen.
1/2 voorste 0.15 achte verheven dik, lang 1.20 of 0.15 achter spant 15
achter 0.10 voor 1 verheven dik lang 1.20 of 0.10 voor spant 36
Lichtkap boven de achterkamer 0.05 achter spant 40, lang 1.15 of 0.05 achter 43
Ingang de achterkamer op stuurboordkant 0.05 voor 1 achter schut
in 0.60 uit de midden, moet later wat nader naar de kant
Achter op een lichtkappi 0.20 achte 48 lang 0.55 of 0.05 voor spant 50
Ingang tot achter onder door de de achterkamer. Voor op een lichtkappi

uit steven 2 m groot 55 x 45 1/2 m
1-2-0.50
1-2-0.30
2-3-0.32
3-4-0.34
4-5-0.36
5-6-0.38
6-7-0.40
7-8-0.42
9-10-0.44
11-12-0.46
13-14-0.48
15-16-0.50
17-18-0.52
19-20-0.54
21-22-0.56
23-24-0.58
25-26-0.60
27-28-0.62
29-30-0.64
31-32-0.66
33-34-0.68
35-36-0.70
37-38-0.72
39-40-0.74
41-42-0.76
43-44-0.78
45-46-0.80
47-48-0.82
49-50-0.84
51-52-0.86
53-54-0.88
55-56-0.90
57-58-0.92
59-60-0.94
61-62-0.96
63-64-0.98
65-66-1.00
67-68-1.02
69-70-1.04
71-72-1.06
73-74-1.08
75-76-1.10
77-78-1.12
79-80-1.14
81-82-1.16
83-84-1.18
85-86-1.20
87-88-1.22
89-90-1.24
91-92-1.26
93-94-1.28
95-96-1.30
97-98-1.32
99-100-1.34
101-102-1.36
103-104-1.38
105-106-1.40
107-108-1.42
109-110-1.44
111-112-1.46
113-114-1.48
115-116-1.50
117-118-1.52
119-120-1.54
121-122-1.56
123-124-1.58
125-126-1.60
127-128-1.62
129-130-1.64
131-132-1.66
133-134-1.68
135-136-1.70
137-138-1.72
139-140-1.74
141-142-1.76
143-144-1.78
145-146-1.80
147-148-1.82
149-150-1.84
151-152-1.86
153-154-1.88
155-156-1.90
157-158-1.92
159-160-1.94
161-162-1.96
163-164-1.98
165-166-2.00
167-168-2.02
169-170-2.04
171-172-2.06
173-174-2.08
175-176-2.10
177-178-2.12
179-180-2.14
181-182-2.16
183-184-2.18
185-186-2.20
187-188-2.22
189-190-2.24
191-192-2.26
193-194-2.28
195-196-2.30
197-198-2.32
199-200-2.34
201-202-2.36
203-204-2.38
205-206-2.40
207-208-2.42
209-210-2.44
211-212-2.46
213-214-2.48
215-216-2.50
217-218-2.52
219-220-2.54
221-222-2.56
223-224-2.58
225-226-2.60
227-228-2.62
229-230-2.64
231-232-2.66
233-234-2.68
235-236-2.70
237-238-2.72
239-240-2.74
241-242-2.76
243-244-2.78
245-246-2.80
247-248-2.82
249-250-2.84
251-252-2.86
253-254-2.88
255-256-2.90
257-258-2.92
259-260-2.94
261-262-2.96
263-264-2.98
265-266-3.00
267-268-3.02
269-270-3.04
271-272-3.06
273-274-3.08
275-276-3.10
277-278-3.12
279-280-3.14
281-282-3.16
283-284-3.18
285-286-3.20
287-288-3.22
289-290-3.24
291-292-3.26
293-294-3.28
295-296-3.30
297-298-3.32
299-300-3.34
301-302-3.36
303-304-3.38
305-306-3.40
307-308-3.42
309-310-3.44
311-312-3.46
313-314-3.48
315-316-3.50
317-318-3.52
319-320-3.54
321-322-3.56
323-324-3.58
325-326-3.60
327-328-3.62
329-330-3.64
331-332-3.66
333-334-3.68
335-336-3.70
337-338-3.72
339-340-3.74
341-342-3.76
343-344-3.78
345-346-3.80
347-348-3.82
349-350-3.84
351-352-3.86
353-354-3.88
355-356-3.90
357-358-3.92
359-360-3.94
361-362-3.96
363-364-3.98
365-366-4.00
367-368-4.02
369-370-4.04
371-372-4.06
373-374-4.08
375-376-4.10
377-378-4.12
379-380-4.14
381-382-4.16
383-384-4.18
385-386-4.20
387-388-4.22
389-390-4.24
391-392-4.26
393-394-4.28
395-396-4.30
397-398-4.32
399-400-4.34
401-402-4.36
403-404-4.38
405-406-4.40
407-408-4.42
409-410-4.44
411-412-4.46
413-414-4.48
415-416-4.50
417-418-4.52
419-420-4.54
421-422-4.56
423-424-4.58
425-426-4.60
427-428-4.62
429-430-4.64
431-432-4.66
433-434-4.68
435-436-4.70
437-438-4.72
439-440-4.74
441-442-4.76
443-444-4.78
445-446-4.80
447-448-4.82
449-450-4.84
451-452-4.86
453-454-4.88
455-456-4.90
457-458-4.92
459-460-4.94
461-462-4.96
463-464-4.98
465-466-5.00
467-468-5.02
469-470-5.04
471-472-5.06
473-474-5.08
475-476-5.10
477-478-5.12
479-480-5.14
481-482-5.16
483-484-5.18
485-486-5.20
487-488-5.22
489-490-5.24
491-492-5.26
493-494-5.28
495-496-5.30
497-498-5.32
499-500-5.34
501-502-5.36
503-504-5.38
505-506-5.40
507-508-5.42
509-510-5.44
511-512-5.46
513-514-5.48
515-516-5.50
517-518-5.52
519-520-5.54
521-522-5.56
523-524-5.58
525-526-5.60
527-528-5.62
529-530-5.64
531-532-5.66
533-534-5.68
535-536-5.70
537-538-5.72
539-540-5.74
541-542-5.76
543-544-5.78
545-546-5.80
547-548-5.82
549-550-5.84
551-552-5.86
553-554-5.88
555-556-5.90
557-558-5.92
559-560-5.94
561-562-5.96
563-564-5.98
565-566-6.00
567-568-6.02
569-570-6.04
571-572-6.06
573-574-6.08
575-576-6.10
577-578-6.12
579-580-6.14
581-582-6.16
583-584-6.18
585-586-6.20
587-588-6.22
589-590-6.24
591-592-6.26
593-594-6.28
595-596-6.30
597-598-6.32
599-600-6.34
601-602-6.36
603-604-6.38
605-606-6.40
607-608-6.42
609-610-6.44
611-612-6.46
613-614-6.48
615-616-6.50
617-618-6.52
619-620-6.54
621-622-6.56
623-624-6.58
625-626-6.60
627-628-6.62
629-630-6.64
631-632-6.66
633-634-6.68
635-636-6.70
637-638-6.72
639-640-6.74
641-642-6.76
643-644-6.78
645-646-6.80
647-648-6.82
649-650-6.84
651-652-6.86
653-654-6.88
655-656-6.90
657-658-6.92
659-660-6.94
661-662-6.96
663-664-6.98
665-666-7.00
667-668-7.02
669-670-7.04
671-672-7.06
673-674-7.08
675-676-7.10
677-678-7.12
679-680-7.14
681-682-7.16
683-684-7.18
685-686-7.20
687-688-7.22
689-690-7.24
691-692-7.26
693-694-7.28
695-696-7.30
697-698-7.32
699-700-7.34
701-702-7.36
703-704-7.38
705-706-7.40
707-708-7.42
709-710-7.44
711-712-7.46
713-714-7.48
715-716-7.50
717-718-7.52
719-720-7.54
721-722-7.56
723-724-7.58
725-726-7.60
727-728-7.62
729-730-7.64
731-732-7.66
733-734-7.68
735-736-7.70
737-738-7.72
739-740-7.74
741-742-7.76
743-744-7.78
745-746-7.80
747-748-7.82
749-750-7.84
751-752-7.86
753-754-7.88
755-756-7.90
757-758-7.92
759-760-7.94
761-762-7.96
763-764-7.98
765-766-8.00
767-768-8.02
769-770-8.04
771-772-8.06
773-774-8.08
775-776-8.10
777-778-8.12
779-780-8.14
781-782-8.16
783-784-8.18
785-786-8.20
787-788-8.22
789-790-8.24
791-792-8.26
793-794-8.28
795-796-8.30
797-798-8.32
799-800-8.34
801-802-8.36
803-804-8.38
805-806-8.40
807-808-8.42
809-810-8.44
811-812-8.46
813-814-8.48
815-816-8.50
817-818-8.52
819-820-8.54
821-822-8.56
823-824-8.58
825-826-8.60
827-828-8.62
829-830-8.64
831-832-8.66
833-834-8.68
835-836-8.70
837-838-8.72
839-840-8.74
841-842-8.76
843-844-8.78
845-846-8.80
847-848-8.82
849-850-8.84
851-852-8.86
853-854-8.88
855-856-8.90
857-858-8.92
859-860-8.94
861-862-8.96
863-864-8.98
865-866-9.00
867-868-9.02
869-870-9.04
871-872-9.06
873-874-9.08
875-876-9.10
877-878-9.12
879-880-9.14
881-882-9.16
883-884-9.18
885-886-9.20
887-888-9.22
889-890-9.24
891-892-9.26
893-894-9.28
895-896-9.30
897-898-9.32
899-900-9.34
901-902-9.36
903-904-9.38
905-906-9.40
907-908-9.42
909-910-9.44
911-912-9.46
913-914-9.48
915-916-9.50
917-918-9.52
919-920-9.54
921-922-9.56
923-924-9.58
925-926-9.60
927-928-9.62
929-930-9.64
931-932-9.66
933-934-9.68
935-936-9.70
937-938-9.72
939-940-9.74
941-942-9.76
943-944-9.78
945-946-9.80
947-948-9.82
949-950-9.84
951-952-9.86
953-954-9.88
955-956-9.90
957-958-9.92
959-960-9.94
961-962-9.96
963-964-9.98
965-966-10.00
967-968-10.02
969-970-10.04
971-972-10.06
973-974-10.08
975-976-10.10
977-978-10.12
979-980-10.14
981-982-10.16
983-984-10.18
985-986-10.20
987-988-10.22
989-990-10.24
991-992-10.26
993-994-10.28
995-996-10.30
997-998-10.32
999-1000-10.34

Stuur aan 1 1/2 den

Abt. H. Wisman -

Kwadrant 40^{cm} 1 kamwiel bij 14^{cm} de andere 20^{cm}
through reting 30^{cm} afstand duplex 1.15, achter en voorover
als dichter 200 als het uit komt met de lengte.

Rover de schuiven een los end. Bij de boloker geen pijp
Hoker brad 24^{cm} hart bout bovendek 1.20. ~~4~~

Myseren linker breed 58^{cm}.

Ingang voorkajuit kan later wel iets nauwer.
voorkajuit: 2 kooien dwarscheeps tegen it schut.
wanneer dat roer moet, dan moet de ingang wat roovers
Op ijderkant een kastje tegen it kooischut voorin de kope
nog een hangkast. Banken hoog 40^{cm} breed 40^{cm}
zonder zittingen

Achter kajuit op ijdere kant een eenmans kooi
daerbij aan tegen schut een kastje.
Achter banken de kooien een laarste de.