

7 Kuyper Bierke
elbospeljaakt no 218 afm 15,25 x 4,42 x 2,05 etc.

aengemamen 1/4' eg; op stapel 5/5' eg; te water 30/8' eg en geleverd 17/9' eg.

Werkloon yerswerk

35 p-aer met 11 p-aer losse op-enten, keerp-enten, oekballen
schotten enz. (loon 50 ct.)

Sj-enten enz klinken

Losse wren (loon 50 ct)

Werkloon klinken (loon 50 ct)

Houtwerk. (loon 50 ct)

Lerwaerden 14 ut a 3 1/2"

Voorhajt

Bruikstemming, wegering, loop-gangen

Dek

Raer

Oversje wren voor lantaarn-bakken, kokers-tukken

stukke 'td steven, werkb-entje moter keener, rooster.

stukken onder de hier, steunder lank enz

Ongevallen met, wichte, regels, vacantie enz 10%

Ti-overicht en teekener.

Werkloon yerswerk per h 21,97 ct
" totaal " " 24,70 ct.

f 203 73
4325
164967
39607
3769.

55.04
66,30
71,54
16,37.
39,20

257886
25788
283674
28367

f 312041

Vervolg J. Kuyper totake berekening.

$2,07 + 2,07 + 4,42 = 8,56$ binnen $\frac{3}{4}$ deel = $6,42 \times 15,25$ lengte
 = $97,905 \times 1,10$ overlap = $107,6955$ ell² = 51 lg = $5492,4705$ lg
 x $1,3$ binnenboel = $12632,60$ lg a f 11 per 100 lg

130959

Klinknagels

511 lg. 16 ct. = 81,76; 64 lg $\frac{7}{16}$. 18 ct. = f 11,52; 45 lg $\frac{1}{8}$ 20 ct.
 f 9,00; 12 lg $\frac{7}{16}$. 21 ct. = 1,52

10400

Klinknagels is 5% van het gezegewicht

Nuren hout volgens Jebb Schot. + blaadged. 183,09
 $\frac{3}{4}$ " schot tegen motor hamerschot 1200 $\frac{3}{4}$ = $8 \frac{1}{2}$ lg = $5 \frac{3}{4}$ = 6,90
 2 x 1 elth ingering = 56 ut 1 = $8 \frac{1}{2}$ 7-9 = $7 \frac{3}{4}$ = 4,34
 4 x 1 elth bruidleming = 70 ut 1 = $2 \frac{1}{2}$ 8 1/2 ut = 10 ct = 7,00
 4 ut 5 = 10 ut = 14 ut = $7 \frac{1}{2}$ ct. = 1,05

20238

Greenen voordek (Breyer) 0,65 ell³ a f 100

6500

Los greenen e eiken volgens Schot

2500

Swaanden 14 ut oit $5 \frac{1}{2}$ " volgens Schot

7400

Roos $2 \frac{1}{2}$ " f 32.50, Stumpen 4.50

3700.

6 geslagen bolzen 2 groote en 2 kleiner

2000

$1-5$ " p. hyspoot $\frac{m}{2}$ end; $2-5$ " p. hyspooten $\frac{1}{2}$ end; $1-5$ " glasma
 verf, beer, stopnerin; hbsch $\frac{1}{2}$ oek, draets. enz.

1468.

6500

Kool f 15, schroeven f 20

3500

Pypjes $\frac{1}{2}$ uitmetering stumbak

95

transporteren f

203340

	transport	2033 40
2 - 1 1/2" ^{1.24} stekdopper; 1 - 3/4" ^{3.07} hij-kraen; 1 - 3/4" ^{1.69} tuusche	}	8 43
kraen; 1 - 3/4" ^{0.40} nippel 1 ^{0.75} naemplaege		
4 rol preeruning band		6 00
stufagenisch snyder en lesscher		10 00
Uboot 5 3/4" ^{1.50} mm; helmuts 7 1/4" ^{2.75} mm; boortal 12" ^{4.00} mm		9 08
4 patentglazen + post. 0.00 + 0.40		8 40.
Smiet met water en olie tank, pomp	}	224 00.
met een nutje schraapen een volgens Schott		
Bengel om knaagd, lucht helde tanken een	}	2 56
volgens Schott		
Ponotatie		40 00
Voor ankerschijf met ^{1.40} 3/16" ketting schijf en	}	176 00.
vlugwiel en 2 zwaardstalen		
Blok maken		
2 stuks met 4000 \square 28%; 2 vuren spruiten		
1/2 kor; een vuren juk, 2 vuren bokstokken, rechte		
gaffel 3,00 etc 1/2 reil, 2 boomen, 2 haken, 2		
stevellstokken in/otweilen, 1 slagpaard, merille		
wellen, 40 vaden 3/16" schijfketting, anker - 50 kg		
2 span 3/4" want ^{1.50} etb ketting, staj met stajplaat.		
5 - 1" schroeven, 1/4" stijkreep; 1/2" kraentje, 2. zwaardstalen kettinge		
Hercules smerreep, 1" kettenvaldraad, 2 - 1 schijfs yreen stijkreep.		
blokken, 1 - 1 yreen schijfs yreen kettenval blok, 20 houten blokken		
transporteer. f		2604 65

621

Blok maken

m/

transport

2604 65

m/ binnenbestel alles met kousen, sluiting en
gepakt en getuigt, 2 bollende vlag vlenjel
hege met vlenjel 2 merkonen totaal 25 ells
coos en eenij pompoennegis

f 610.

2 ells de Vries
een zeil en fok 213 ells 1.30

276 90.

Een 30 PK Kromhout motor met pen-
moer, lenspomp, lager. netto 3400.-

3371 50

20.50 van schif

Een koolier (Looder)

700 -

Schilder

46 90

Werkloof 3120.41 sworien f 50.

3170 41

werkloof J Wierda

1 65

Totaal f. 10782 01

2600 ells 2/4' 27 2 angennen
van f 12350 + f 25 van wandelfurdete

124/900
589
17