

NO 6P 27 (224)  
293

Synon. NO 6P Cevenner See. hore 3

Tree motorvletten <sup>in</sup> kypint en stuurhut  
 ofen 7.60 x 2.60 x 1.15 elke bonnen 2.42 en  
 2.43 a ongenormen 15/12 '38 peleva 4/3 en 1/3 1939

Meeklon ijzerwerk

Spreuken 32 p. en 2 spiegel  
 Juuk 109.42; elke 4 1/2. 10; Spreuk 106.25 72 73  
Crosse men

St 176.50; Hier 157.37; Jint 94.42; tel 5.40 187 57  
 Elke 90.10; Spreuk 92.25; Klo. 155.42; 97 10  
 Jellep 167.40; St 5.42; Pient 166.42; 138 62  
 Klein 177.25; etlbeut 90.35; Piete 100.20 95 75  
 } 408 15

Klinker vletten

Hier 121.37; St 8.50; Piete 129.20 74 57

Stoortwerk als

voor kypinten, l. Omp., banken, motorhage  
 2 prenen stuurhut etl 81 mm; J 8165 mm. 42 103 32

2 prenen stuurhuten (o. allen ypen) met  
 vuren. Mak a bleedij  
 etl 62 mm. 42; J 26 mm. 42 37 80

Ongew. allen roet, riekt, repels een 10%  
 te onpoot een 807 46  
 807 4  
 888 26

Transport f 888 20  
 Foverick. Rekenen 10% f 88 80  
 -----  
 Totale berekening f 977 00

7; ruyg-, s-42 platen, 7;  
 eme doch esclusief functie en sleepbalken } 489 -  
 met 3641 kg  
 Klinknagels 2%  
 72 f 76.25 } 18 -

Functie en sleepbalken  
 weekloon functie f 24 -  
 materiaal " 150 kg 37.15 } 91 90  
 weekloon balken 11.50  
 materiaal " 16.25

<sup>.4</sup> 335-2 1/2 R; <sup>.3</sup> 145-3 1/4 R; <sup>.3</sup> 180-3 1/4 S; <sup>.4</sup> 7-4 R; <sup>.4</sup> 20-4 S; 24 25  
<sup>.10</sup> 1 f stypmen; <sup>.40</sup> 8 f guernia; <sup>.40</sup> 5 f p2 reef; <sup>.40</sup> 1/2 f plincoad; 57 0'  
<sup>.10</sup> 5 C hteen; <sup>.2</sup> 30 C cement; <sup>.1</sup> 60 C zand; 2-11x50 rlb 1 80  
<sup>.1.50</sup> 8-5" plan eader, 85x50 2 rilt; <sup>.4</sup> 6.30 rlb 1/4 f 77p 15 25  
<sup>.4.20</sup> 2-10x50; 1-10x50 rilt; 28 rlb steel blok, 4 30  
<sup>14.-</sup> 2 steun rader, <sup>2.40</sup> 2 helling hand rader, <sup>3.-</sup> 10 p2 ch ruyg 19 40

Transport een 1646 60

Import

1646.6826

113 at 2.3 m; 425 at 1x7 p.p; 220 at 1/4 x 8 m;	32 30
805 at 1/4 x 5 p.p; 100 at 1x8 m; 21 at 1x5 m;	32 -
120 at 1 1/2 x 8 1/2 m; 86 at 1x4 m; 70 at 7/8 x 4 p.p	12 40
22 at 2.3 m; 4 1/2 at 1 1/4 . 5 m; 26 - 9 x 70 eloh;	3 30
4 1/2 24/11; 20 eloh; 10 at 4 . 8 eloh; 20 - 8 x 40 eloh;	1 80
8 - 2 x 12 by eloh; 20 - 1 x 10; 10 - 1 x 6, 8 - 1 1/4 x 10 eloh;	4 5
8 - 4 " no heker; 2 1/2 24/12; 150 at p l at; 4 - 8 " heker	6 70
2 elohes " heker;	
10 at 1 1/4 . 17 " p.p; 25 at 1 1/4 . 10 p; 56 - 1 x 8 eloh;	8 50
15 at 2 1/4 . 4 1/4 eloh; 145 at 1/4 x 5 p.p	13 25
13 at 1/4 . 8 p.p; 2 elohes " heker.	4 80

2 prenen  
 1/2 p.p. hutter  
 1/2 eloh  
 1/2 eloh open

Grind

Schroefsteren, 48.-, 25.25, 4.50, 20.-	} 149.75
lant oant en oens	
Pebrink schroeven. 10.-, 10.-	20 -
Schilder (P.l. entrij.)	25 -
Frone staks 2 cyl 20 PK C.P. etc	} 3300. -
moets CR no 6150 en no 6154 met	
oefebonide P.g.s. d'ijts rellucte hypselijz	
1-2; knalpotter, 12 oens, 12 l, en schroeven 75.-	

Import een

5216.85

~~Montage~~  
transport

5216 05

Montage (material - low)

2 tunnels met. embrey	f 15.	}	365 50
2 vult schoep holter met brime	12.-		
2 bruytlers met. embrey	77.-		
2 vult vlekken 1/4" een.	5.-		
2 " filterputten	18.-		
2 f105. - f48. -	35.-		
2 vult ploetsen met harkels	} 175.-		
en leidingen, prof. ch. in			
2 f. vult in vult	40.50		

2 vult 2 2 vult vult 1000 x 450 x 250%	}	39.-
met vult vult, vult vult, vult vult		
2 vult vult vult vult vult		10.-

2 vult vult vult vult vult	}	60 75
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		
2 vult vult vult vult vult		

transport

569210

to emp at	5692.10	(228)
8 staks hyper lant a en (7a et breken)	58.-	
elch out lting en (7a wief)	40.-	
	<hr/>	
	5390.10	

Vlet 15/12 '38 a en enomen  
om f 3100.- per stuk

Vlet nyt 55x55, h ind onden  
vallen - hyp 4 7a, verdeen 3 7a,  
kopint - peng borden 3 7a  
recting 50x40