

**Prins Maasdijk**

---

# **Кубота HANDBOEK**



# Inhoudsopgave.

	Pagina
<b>1. Inleiding</b>	<b>2</b>
<b>2. Herkenning</b>	<b>3</b>
2.1 Motoren series	3
2.2 Typeaanduiding	4
<b>3. Prijslijsten en bestellijsten onderdelen</b>	<b>5</b>
EA300	5
ZB600	6
Z400	7
D600	8
V800	9
Z600	10
D750	11
D850	12
D950	13
V1100	14
V1200	15
D1302	16
D1402	17
V1702	18
V1902	19
S2800	20
Z482	21
D662	22
D722	23
D905	24
D1105	25
V1305	26
V1505	27
D1703	28
V1903	29
V2203	30
F2803	31
<b>4. Prijslijsten motoren</b>	<b>32</b>
EA300 / ZB600	32
N.S.M.S.	34
Super 05	36
Super 03	38
Luchtgekoeld	40
Motoren Graafmachines	41
Motoren Tractoren	42
Ruil Motoren	43
<b>5. Storingsanalyse</b>	<b>44</b>
<b>6. Filters</b>	<b>47</b>
<b>7. Technische Gegevens</b>	<b>48</b>

# 1. INLEIDING.

Kubota is een Japans concern dat vele machines maakt. Alle verbrandingsmotoren hierin worden in eigen huis gemaakt. Tevens worden deze ook voor derden geproduceerd. Machinebouwers in de gehele wereld kennen de Kubotamotor als een uitermate degelijke en betrouwbare krachtbron die als gevolg van een flexibel productiesysteem op wens van de klant is te bouwen. Deze machines vinden ook hun weg naar Nederland als deze al niet door Nederlandse constructeurs gebouwd zijn. Gevolg is dat in zeer veel machines Kubotamotoren aanwezig zijn waarvan Prins alle onderdelen of compleet nieuwe dan wel ruilmotoren kan leveren.

Omdat wij dagelijks benaderd worden met allerlei vragen over Kubotamotoren hebben wij deze handleiding samengesteld waarin wij de meest voorkomende vragen hebben samengevoegd om iedereen een stuk duidelijkheid in het Kubotagebeuren te geven.

Indien u dit handboek gaat gebruiken, is het van belang te weten dat Kubota zowel benzine- als dieselmotoren bouwt. Hoewel de eerste ook door Prins geleverd worden, worden deze hier niet behandeld. Alle modellen motoren zijn te verdelen in series. Motoren uit een bepaalde serie hebben (haast) altijd een gelijke slag en zijn verder modulair opgebouwd waarbij boring en het aantal cilinders verschillen. Een nadere uitleg hierover wordt gegeven in hoofdstuk 1.

Een machinebouwer komt tot een bepaalde motorkeuze voor zijn machine, maar kan deze motor op eigen wens aan laten passen in zoverre dit op- en aanbouwdelen aan de motor betreft. Hierbij moet gedacht worden aan spruitstukken, carterpannen, vliegwielen, dynamo's, starters etc. etc.

Dit handboek gaat ALTIJD van de standaardmotor uit, afhankelijk van de machine kunnen deze op- en aanbouwdelen onderling verschillen. Daarom is het van belang bij bestelling van onderdelen of motoren altijd op te geven in welke machine deze gebruikt worden. Hiermee kunnen wij in veel gevallen bepalen of de standaarddelen voor u voldoen.

De informatie in dit boek is niet alles omvattend maar een selectie uit de belangrijkste zaken. Voor uitgebreide informatie verwijzen wij naar de onderdeel- en werkplaatshandboeken.

# 2. HERKENNING.

De verschillende Kubota motoren zijn onder te verdelen in series. Motoren uit een serie zijn verschillend wat boring en het aantal cilinders betreft. Onderdelen die hier niet direct mee te maken hebben zijn binnen een serie overwegend identiek. Denk hierbij aan zuigers, distributie, filters, bougies etc. Alle Kubota motoren worden aangeduid met een typeaanduiding die uniform is opgebouwd gevolgd door een uniek motornummer.

## 2.1 Motoren series.

De belangrijkste series binnen het Kubota motoren gamma zijn:

Serie	Modellen
Horizontale motoren	EA300 ZB400 ZB5000 ZB600
NSMS (Nieuwe Super Mini Serie)	Z482 D662 D722 D782
05 serie	D905 D1105 V1305 V1505 D1005 V1205 incl. Turbo versies
03 serie	D1403 D1703 V1903 V2203 V2003 Turbo F2803
SMS (Super Mini Serie)	Z400 D600 D642 V800
70 mm serie	Z500 Z600 D650 D750 D850 D950 V1100 V1200
02 serie	Z650 Z751 Z851 D1102 D1302 D1402  V1502 V1702 V1902 S2200 S2600 S2800

Bovenstaand zijn de meest voorkomende weergegeven. Er bestaan echter nog veel meer series en modellen binnen het Kubota motoren gamma.

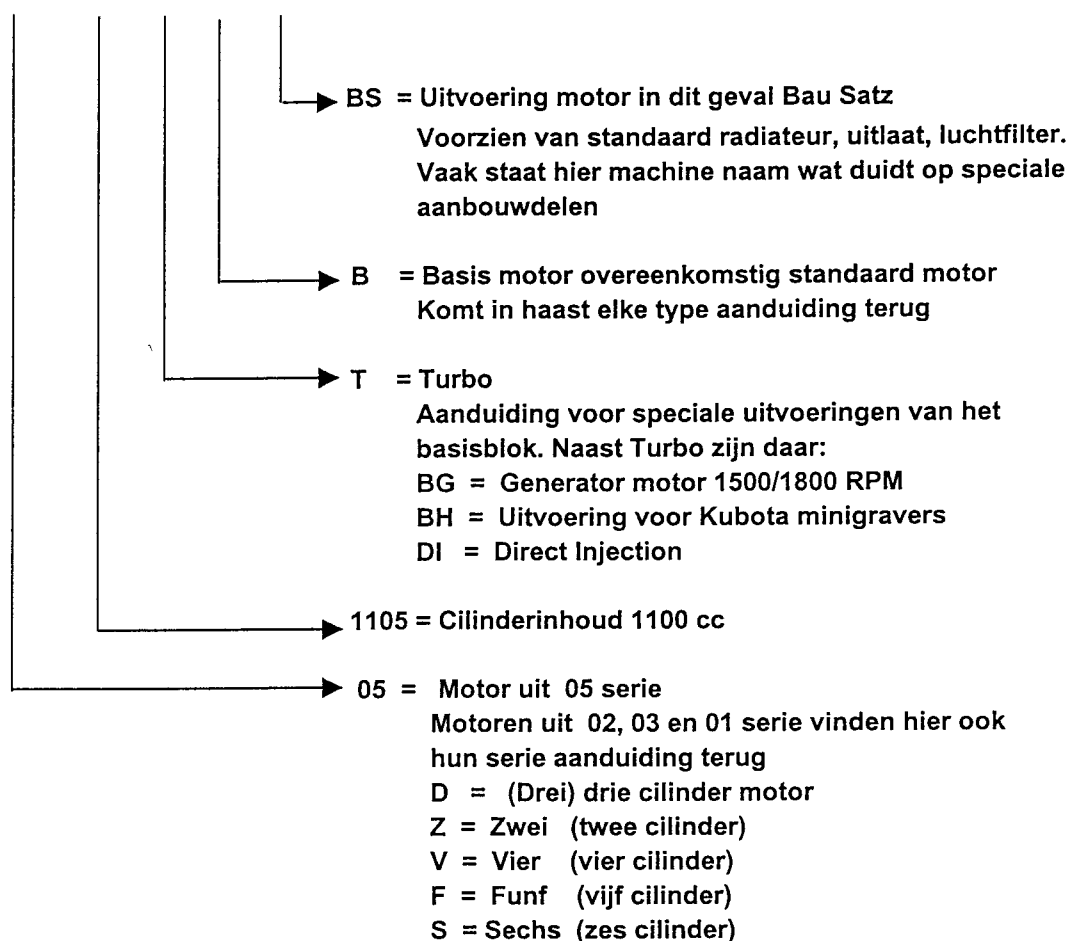
De drie laatst genoemde, SMS 70mm en 02 serie, zijn niet meer in productie. Deze motorenranges zijn respectievelijk opgevolgd door de NSMS, de 05 en de 03 serie. Vaak zijn deze wel weer uitwisselbaar met hun voorgangers maar informeer hierover altijd eerst bij de verkoop afdeling van Prins Motoren. Dat deze motoren uit productie zijn betekent niet dat deze niet meer verkrijgbaar zijn. Prins Motoren kan deze nog steeds nieuw maar ook als revisie motor leveren.

## 2.2 Typeaanduiding.

De type aanduiding van een Kubota motor begint altijd met een letter. Deze staat voor het aantal cilinders in het Duits. Het getal wat hierop volgt geeft de cilinderinhoud weer in cc's. Het laatste cijfer geeft vaak aan tot welke serie een motor behoort. De letters die hier achter volgen geven de motoruitvoering aan zoals deze af fabriek gemaakt is.

Voorbeeld:

### D 1105 TE-B BS

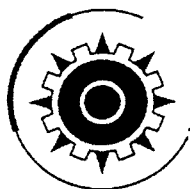


De type aanduiding van een motor, zoals bovenstaand is weergegeven, is altijd terug te vinden als een ingeslagen nummer. Dit staat bij alle motoren, behalve bij die van de 05 serie, naast de brandstofpomp op het blok ingeslagen. Bij de 05 serie staat het onder het uitlaatspruitstuk bij de achterste cilinder (vliegwiellkant).

Deze ingeslagen type aanduiding bevat nooit de achtergevoegde letters welke de uitvoering van de motor betreffende aanbouwdelen aangeven, alleen indien deze betrekking hebben op de basis motor. Dit zijn de aanduidingen DI, BG, BH en T

De type aanduiding wordt altijd gevuld door een motornummer. Dit is een uniek nummer wat vaak nodig is om te bepalen welke onderdelen er in de motor gemonteerd zijn.

Bij het bestellen van onderdelen is het van belang de typeaanduiding en motornummer altijd te vermelden, evenals de machine waar de motor in gemonteerd is.



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

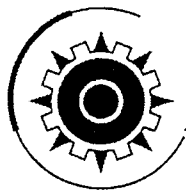
Afz.
Opdr. No.

## Kubota EA300 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal	
1	15732.2111.2	Zuiger std	1	201,96		<b>Boor en slijpmaten</b>
2	15732.2191.0	Zuiger +0.5	1	270,66		
3	15531.2105.0	Zuigerveren std	1	158,92		Boormaat cilinder (std) 75.000-75.019 mm
4	15531.2109.0	Zuigerveren +0.5	1	158,92		Boormaat cilinder (overmt) 75.500-75.519 mm
5	14971.0231.0	Cilinder	1	232,44		
6	14595.0331.0	Koppakking	1	33,20		Kruktap (std) 34.959-34.975 mm
7	14971.1452.1	Klepdekselpakking	1	7,21		
8	14971.2345.1	Krukas lager 1	1	141,62		Drijfstangtap (std) 36.959-36.975 mm
9	14971.2346.1	Krukas lager 2	1	121,46		Drijfstangtap (ondermt) 36.759-36.775 mm
10	15694.2231.0	Drijfstanglager std	1	50,94		36.559-36.575 mm
11	15694.2297.0	Drijfstanglager -0.2	1	56,54		
12	15694.2298.0	Drijfstanglager -0.4	1	34,53		
13	15261.2198.0	Pistonpenlager	1	15,04		
14	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	2	1,80		<b>Aanhaalspanningen</b>
15	15261.2131.1	Pistonpen	1	21,82		
16	14971.1311.1	Inlaatklep	1	36,09		Cilinderkop (kraagkop) 6.0 kgm
17	14971.1312.1	Uitlaatklep	1	39,10		Hoofdlagerkapbout 1.0 kgm
18	14971.1354.0	Klepgeleider inlaat	1	19,85		Hoofdlager houder 1.0 kgm
19	14971.1356.0	Klepgeleider uitlaat	1	21,65		Drijfstanglager 3.0 kgm
20	15841.5361.0	Nozzle	1	137,70		Vliegwiel 15.0 kgm
21	1G111.0300.0	Cilinderkop	1	1016,12		
22	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43		
23	14911.3540.1	Oliepomp	1	115,15		
24	16851.6551.0	Gloeibougie	1	118,58		<b>Technische Gegevens</b>
25	14911.3211.0	Oliefilter zeef	1	62,14		
26	14971.1118.1	Luchtfilter	1	44,69		Klepspeling inlaat (koud) 0.20 mm
27	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67		Klepspeling uitlaat (koud) 0.20 mm
28	14971.9701.0	V-snaar	1	33,09		Inspuitdruk verstuiver 140-150 bar
29	14278.6301.2	Startmotor	1	692,91		Oliedruk 2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
30	14279.7401.0	Dynamo / ventilator	1	824,81		Compressiedruk 29-30 kg/cm <sup>2</sup>
31	11420.6460.0	Spanningsregelaar	1	164,88		
32	14971.0235.1	O-ring	2	8,70		
33	14971.1211.0	Uitlaat	1	284,45		

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota ZB600 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk	Te bestellen aantal
1	15956.2111.0	Zuiger std	2	201,96	
2	15901.2191.0	Zuiger +0.5	2	185,98	
3	15901.2105.1	Zuigerveren std	2	158,92	
4	15901.2109.0	Zuigerveren +0.5	2	158,92	
5	15901.0231.0	Cilinder	2	186,46	
6	07916.2454.0	Pakkingset boven	1	204,55	
7	07916.2455.0	Pakkingset onder	1	316,86	
8	15694.2347.0	Krukas lager std	1	51,13	
9	15694.2391.0	Krukas lager -0.2	1	56,54	
10	15261.2392.0	Krukas lager -0.4	1	41,05	
11	15694.2348.0	Krukas lager 2 std	1	43,12	
12	15274.2391.0	Krukas lager 2 -0.2	1	41,90	
13	15274.2391.0	Krukas lager 2 -0.4	1	41,90	
14	15261.2353.1	Axiaal lager std	2	19,43	
15	15261.2395.0	Axiaal lager 0.2	2	26,47	
16	15261.2396.0	Axiaal lager 0.4	2	26,47	
17	15261.2354.1	Axiaal lager std 2	2	19,43	
18	15261.2397.0	Axiaal lager 0.2 2	2	26,47	
19	15261.2398.0	Axiaal lager 0.4 2	2	26,47	
20	15274.2349.1	Krukas lager 3 std	1	47,79	
21	15274.2393.0	Krukas lager 3 -0.2	1	59,54	
22	15274.2394.0	Krukas lager 3 -0.4	1	52,40	
23	15694.2231.0	Drijfstanglager	2	50,94	
24	15694.2297.0	Drijfstanglager -0.2	2	56,54	
25	15694.2298.0	Drijfstanglager -0.4	2	34,53	
26	15261.2198.0	Pistonpenlager	2	15,04	
27	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	4	1,80	
28	15261.2131.1	Pistonpen	2	21,82	
29	15393.1311.1	Inlaatklep	2	31,72	
30	15393.1312.1	Uitlaatklep	2	31,72	
31	15261.1354.1	Klepgeleider inlaat	2	22,82	
32	15261.1356.1	Klepgeleider uitlaat	2	27,88	
33	19202.5361.0	Nozzle	2	119,34	
34	15271.7212.1	Radiatorpakking	1	25,90	
35	15272.7202.1	Radiator dop 0.9	1	54,34	
36	15272.7203.1	Radiator dop 1.2	1	64,96	
37	15901.0304.0	Cilinderkop	1	1.549,40	
38	15241.3209.0	Oliefilter element	1	15,65	
39	15906.3209.1	Oliefilter element (Prins uitv)	1	27,72	
40	19215.1122.0	Luchtfilter	1	41,16	
41	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
42	15272.7253.1	V-snaar	1	19,25	
43	15231.6301.5	Startmotor	1	581,4	
44	15272.7420.1	Dynamospoel	1	157,05	
45	15272.1211.0	Uitlaat	1	509,18	

### Boor en slijpmaten:

Boormaat cilinder (std)	72.000-72.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	72.500-72.519 mm
Kruktap (std)	43.934-43.950 mm
Kruktap (ondermt)	43.734-43.750 mm
	43.534-43.550 mm
Drijfstangtap (std)	36.959-36.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	36.759-36.775 mm
	36.559-36.575 mm

### Aanhaalspanningen

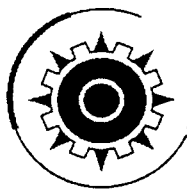
Cilinderkop (kraagkop)	7.0 kgm
Hoofdlagerkapbout	2.0 kgm
Hoofdlager houder	3.0 kgm
Drijfstanglager	3.0 kgm
Vliegwiel	30.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepopening inlaat (koud)	0.15 mm
Klepopening uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

13-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz. \_\_\_\_\_

Opdr. No. \_\_\_\_\_

## Kubota Z400 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15841.2111.0	Zuiger std	2	178,77	
2	15841.2191.0	Zuiger +0.5	2	208,69	
3	14601.2105.0	Zuigerveren std	2	147,79	
4	14601.2109.0	Zuigerveren +0.5	2	163,19	
5	15861.0231.0	Cilinder	2	129,64	
6	07916.2400.0	Pakkingset boven	1	232,56	
7	07916.2401.0	Pakkingset onder	1	242,25	
8	15861.2347.0	Krukas lager 1 std	1	37,99	
9	15861.2391.0	Krukas lager 1 -0.2	1	56,24	
10	15841.2392.0	Krukas lager 1 -0.4	1	56,24	
11	15694.2348.0	Krukas lager 2 std	1	43,12	
12	15694.2393.0	Krukas lager 2 -0.2	1	43,67	
13	15694.2394.0	Krukas lager 2 -0.4	1	43,67	
14	15861.2348.0	Krukas lager 3 std	1	54,13	
15	15861.2386.0	Krukas lager 3 -0.2	1	59,54	
16	15841.2387.0	Krukas lager 3 -0.4	1	59,54	
17	15261.2353.1	Axiaal lager 1	2	19,43	
18	15261.2354.1	Axiaal lager 2	2	19,43	
19	15861.2231.0	Drijfstanglager std	2	60,15	
20	15841.2297.0	Drijfstanglager 0.2	2	51,42	
21	15841.2298.0	Drijfstanglager 0.4	2	66,16	
22	15841.2198.0	Pistonpenlager std	2	14,44	
23	14601.2133.0	Seegerring pistonpen	4	1,80	
24	15841.2131.0	Pistonpen	2	27,07	
25	14601.1311.0	Inlaatklep	2	25,37	
26	14601.1312.0	Uitlaatklep	2	30,43	
27	15841.1354.0	Klepgeleider inlaat	2	21,06	
28	15841.1356.0	Klepgeleider uitlaat	2	21,65	
29	15841.5361.0	Nozzle	2	137,70	
30	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93	
31	15852.7303.0	Waterpomp	1	277,13	
32	15841.7294.0	Radiateurslang boven	1	36,05	
33	15841.7285.0	Radiateurslang onder	1	24,06	
34	15841.0304.0	Cilinderkop	1	1.468,57	
35	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
36	16851.3501.0	Oliepomp	1	276,68	
37	15821.5203.0	Opvoerpomp	1	215,12	
38	15951.6551.0	Gloei bougie	2	37,92	
39	15841.3243.0	Oliefilter element	1	22,64	
40	19215.1122.0	Luchtfilter	1	41,16	
41	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
42	15841.9701.0	V-snaar	1	14,70	
43	15852.6301.0	Startmotor	1	686,15	
44	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
45	15533.6460.0	Spanningsregelaar	1	208,02	
46	15262.1211.0	Uitlaat	1	357,60	

### Boor en slijpmaten:

Boormaat cilinder (std)	64.000-64.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	64.500-64.519 mm
Kruktap (std)	39.934-39.950 mm
Kruktap (ondermt)	39.734-39.750 mm
	39.534-39.550 mm
Drijfstangtap (std)	33.959-33.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	33.759-33.775 mm
	33.559-33.575 mm

### Aanhaalspanningen

Cilinderkop (kraagkop)	4.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	4.5 kgm
Hoofdlagerkapbout	1.2 kgm
Hoofdlager houder	2.5 kgm
Drijfstanglager	1.9 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

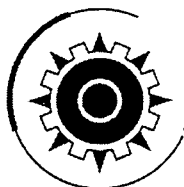
### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

13-12-1999





# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota D600 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15841.2111.0	Zuiger std	3	178,77	
2	15841.2191.0	Zuiger +0.5	3	208,69	
3	14601.2105.0	Zuigerveren std	3	147,79	
4	14601.2109.0	Zuigerveren +0.5	3	163,19	
5	15861.0231.0	Cilinder	3	129,64	
6	07916.2452.0	Pakkingset boven	1	251,35	
7	07916.2453.0	Pakkingset onder	1	237,15	
8	15694.2348.0	Krukas lager 1 std	2	43,12	
9	15694.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	2	43,67	
10	15694.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	2	43,67	
11	15861.2348.0	Krukas lager 2 std	1	54,13	
12	15861.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	1	59,54	
13	15841.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	1	59,54	
14	15261.2353.1	Axiaal lager 1 std	2	19,43	
15	15261.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
16	15261.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
17	15261.2354.1	Axiaal lager 2 std	2	19,43	
18	15261.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	26,47	
19	15261.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	26,47	
20	15861.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	37,99	
21	15861.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,24	
22	15841.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	56,24	
23	15861.2231.0	Drijfstanglager	3	60,15	
24	15861.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	44,71	
25	15861.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	51,42	
26	15841.2198.0	Pistonpenlager	3	14,44	
27	14601.2133.0	Seegerring pistonpen	6	1,80	
28	15841.2131.0	Pistonpen	3	27,07	
29	14601.1311.0	Inlaatklep	3	25,37	
30	14601.1312.0	Uitlaatklep	3	30,43	
31	15841.1354.0	Klepgeleider inlaat	3	21,06	
32	15841.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	21,65	
33	15841.5361.0	Nozzle	3	137,70	
34	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93	
35	15852.7303.0	Waterpomp	1	277,13	
36	15861.7294.0	Radiateurslang boven	1	63,89	
37	15861.7285.0	Radiateurslang onder	1	24,06	
38	19461.1162.0	Waterslang	1	57,87	
39	15861.0304.0	Cilinderkop	1	1.734,67	
40	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
41	16851.3501.0	Oliepomp	1	276,68	
42	15821.5203.0	Opvoerpomp	1	215,12	
43	15951.6551.0	Gloei bougie	3	37,92	
44	15841.3243.0	Oliefilter element	1	22,64	
45	19215.1122.0	LuchtfILTER	1	41,16	
46	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
47	15841.9701.0	V-snaar	1	14,70	
48	15852.6301.0	Startmotor	1	686,15	
49	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
50	15533.6460.0	Spanningsregelaar	1	208,02	
51	15262.1211.0	Uitlaat	1	357,60	

Afz.

Opdr. No.

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	64.000-64.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	64.500-64.519 mm
Kruktap (std)	39.934-39.950 mm
Kruktap (ondermt)	39.734-39.750 mm
	39.534-39.550 mm
Drijfstangtap (std)	33.959-33.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	33.759-33.775 mm
	33.559-33.575 mm

### Aanhaalspanningen

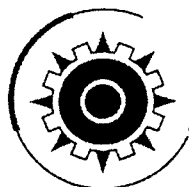
Cilinderkop (kraagkop)	4.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	4.5 kgm
Hoofdlagerkapbout	1.2 kgm
Hoofdlager houder	2.5 kgm
Drijfstanglager	1.9 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

### Technische Gegevens

Klebspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klebspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands

Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294

http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota V800 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15841.2111.0	Zuiger std	4	178,77	
2	15841.2191.0	Zuiger +0.5	4	208,69	
3	14601.2105.0	Zuigerveren std	4	147,79	
4	14601.2109.0	Zuigerveren +0.5	4	163,19	
5	15861.0231.0	Cilinder	4	129,64	
6	07916.2900.0	Pakkingset boven	1	284,58	
7	07916.2901.0	Pakkingset onder	1	198,9	
8	15694.2348.0	Krukas lager 1 std	1	43,12	
9	15694.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	1	43,67	
10	15694.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	1	43,67	
11	15861.2348.0	Krukas lager 2 std	3	54,13	
12	15861.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	3	59,54	
13	15841.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	3	59,54	
14	15261.2353.1	Axiaal lager 1 std	2	19,43	
15	15261.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
16	15261.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
17	15261.2354.1	Axiaal lager 2 std	2	19,43	
18	15261.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	26,47	
19	15261.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	26,47	
20	15861.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	37,99	
21	15861.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,24	
22	15841.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	56,24	
23	15861.2231.0	Drijfstanglager	4	60,15	
24	15841.2297.0	Drijfstanglager -0.2	4	51,42	
25	15841.2298.0	Drijfstanglager -0.4	4	66,16	
26	15841.2198.0	Pistonpenlager	4	14,44	
27	14601.2133.0	Seegerring pistonpen	8	1,80	
28	15841.2131.0	Pistonpen	4	27,07	
29	14601.1311.0	Inlaatklep	4	25,37	
30	14601.1312.0	Uitlaatklep	4	30,43	
31	15841.1354.0	Klepgeleider inlaat	4	21,06	
32	15841.1356.0	Klepgeleider uitlaat	4	21,65	
33	15841.5361.0	Nozzle	4	137,70	
34	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93	
35	19883.7303.0	Waterpomp	1	268,15	
36	19848.7294.0	Radiateurslang boven	1	131,54	
37	15881.7285.0	Radiateurslang onder	1	27,32	
38	15881.7287.0	Waterslang 1	1	21,99	
39	15881.7335.0	Waterslang 2	1	18,03	
40	15881.0304.0	Cilinderkop	1	3266,48	
41	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
42	15821.5203.0	Opvoerpomp	1	215,12	
43	15951.6551.0	Gloei bougie	4	37,92	
44	15841.3243.0	Oliefilter element	1	22,64	
45	19215.1122.0	Luchtfilter	1	41,16	
46	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
47	15881.9701.0	V-snaar	1	28,94	
48	K16265.63001	Startmotor	1	773,38	
49	15881.6420.0	Dynamo 40A	1	858,84	
50	15881.1211.0	Uitlaat	1	357,6	

Afz.

Opdr. No.

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	64.000-64.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	64.500-64.519 mm
Kruktap (std)	39.934-39.950 mm
Kruktap (ondermt)	39.734-39.750 mm
	39.534-39.550 mm
Drijfstangtap (std)	33.959-33.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	33.759-33.775 mm
	33.559-33.575 mm

### Aanhaalspanningen

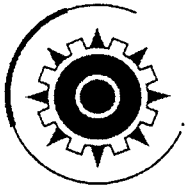
Cilinderkop (kraagkop)	4.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	4.5 kgm
Hoofdlagerkapbout	1.2 kgm
Hoofdlager houder	2.5 kgm
Drijfstanglager	1.9 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota Z600 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15956.2111.0	Zuiger std	2	201,96	
2	15901.2191.0	Zuiger +0.5	2	185,98	
3	15901.2105.1	Zuigerveren std	2	158,92	
4	15901.2109.0	Zuigerveren +0.5	2	158,92	
5	15901.0231.0	Cilinder	2	186,46	
6	07916.2456.5	Pakkingset boven	1	210,62	
7	07916.2990.2	Pakkingset onder	1	261,63	
8	15694.2348.0	Krukas lager std	2	43,12	
9	15694.2393.0	Krukas lager -0.2	2	43,67	
10	15694.2394.0	Krukas lager -0.4	2	43,67	
11	15261.2353.1	Axiaal lager 1	2	19,43	
12	15261.2354.1	Axiaal lager 2	2	19,43	
13	15694.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	51,13	
14	15694.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,54	
15	15261.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	41,05	
16	15694.2231.0	Drijfstanglager	2	50,94	
17	15694.2297.0	Drijfstanglager -0.2	2	56,54	
18	15694.2298.0	Drijfstanglager -0.4	2	34,53	
19	15261.2198.0	Pistonpenlager	2	15,04	
20	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	4	1,80	
21	15261.2131.1	Pistonpen	2	21,82	
22	15393.1311.1	Inlaatklep	2	31,72	
23	15393.1312.1	Uitlaatklep	2	31,72	
24	15261.1354.1	Klepgeleider inlaat	2	22,82	
25	15261.1356.1	Klepgeleider uitlaat	2	27,88	
26	19202.5361.0	Nozzle	2	119,34	
27	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93	
28	15552.7303.0	Waterpomp	1	270,90	
29	15531.7285.1	Radiateurslang onder	1	25,90	
30	15531.7335.1	Waterslang 1	1	18,85	
31	15531.7287.1	Waterslang 2	1	28,19	
32	19239.0304.0	Cilinderkop	1	1.626,87	
33	15221.3901.3	Oliedrukschakelaar	1	34,64	
34	15261.3501.0	Oliepomp	1	300,74	
35	15263.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74	
36	15951.6551.0	Gloei bougie	2	37,92	
37	15241.3209.0	Oliefilter element	1	15,65	
38	19215.1122.0	Luchtfiler	1	41,16	
39	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
40	15549.7253.0	V-snaar	1	29,65	
41	15231.6301.5	Startmotor 0.8 kW	1	581,40	
42	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
43	15533.6460.0	Spanningsregelaar	1	208,02	
44	15262.1211.0	Uitlaat	1	357,60	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	72.000-72.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	72.500-72.519 mm

Kruktap (std)	43.934-43.950 mm
Kruktap (ondermt)	43.734-43.750 mm
	43.534-43.550 mm

Drijfstangtap (std)	36.959-36.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	36.759-36.775 mm
	36.559-36.575 mm

### Aanhaalspanningen

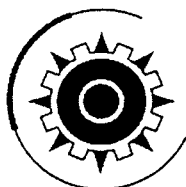
Cilinderkop (kraagkop)	7.0 kgm
Cilinderkop (losse ring)	6.5 kgm
Hoofdlagerkapbout	2.0 kgm
Hoofdlager houder	3.5 kgm
Drijfstanglager	3.0 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

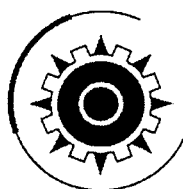
Afz.
Opdr. No.

## Kubota D750 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal	
1	15261.2111.1	Zuiger std	3	193,12		<b>Boor en slijpmaten</b>
2	15261.2191.0	Zuiger +0.5	3	212,32		
3	15271.2105.0	Zuigerveren std	3	138,57		Boormaat cilinder (std) 68.000-68.019 mm
4	15271.2109.1	Zuigerveren +0.5	3	174,16		Boormaat cilinder (overmt) 68.500-68.519 mm
5	15261.0231.0	Cilinder	3	135,54		
6	07916.2419.0	Pakkingset boven	1	436,05		Kruktap (std) 43.934-43.950 mm
7	07916.2986.5	Pakkingset onder	1	375,36		Kruktap (ondermt) 43.734-43.750 mm
8	15694.2348.0	Krukas lager std	3	43,12		43.534-43.550 mm
9	15694.2393.0	Krukas lager -0.2	3	43,67		
10	15694.2394.0	Krukas lager -0.4	3	43,67		Drijfstangtap (std) 36.959-36.975 mm
11	15261.2353.1	Axiaal lager std	2	19,43		Drijfstangtap (ondermt) 36.759-36.775 mm
12	15261.2395.0	Axiaal lager 0.2	2	26,47		36.559-36.575 mm
13	15261.2396.0	Axiaal lager 0.4	2	26,47		
14	15694.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	51,13		
15	15694.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,54		
16	15694.2394.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	43,67		<b>Aanhaalspanningen</b>
17	15694.2231.0	Drijfstanglager	3	50,94		
18	15694.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	56,54		Cilinderkop (kraagkop) 7.0 kgm
19	15694.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	34,53		Cilinderkop (losse ring) 6.5 kgm
20	15261.2198.0	Pistonpenlager	3	15,04		Hoofdlagerkapbout 2.0 kgm
21	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	6	1,80		Hoofdlager houder 3.5 kgm
22	15261.2131.1	Pistonpen	3	21,82		Drijfstanglager 3.0 kgm
23	15393.1311.1	Inlaatklep	3	31,72		Vliegwiel 5.5 kgm
24	15393.1312.1	Uitlaatklep	3	31,72		
25	15261.1354.1	Klepgeleider inlaat	3	22,82		
26	15261.1356.1	Klepgeleider uitlaat	3	27,88		
27	19202.5361.0	Nozzle	3	119,34		<b>Technische Gegevens</b>
28	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93		
29	15552.7303.0	Waterpomp	1	270,90		Klepspeling inlaat (koud) 0.15 mm
30	15443.7303.0	Waterpomp	1	303,92		Klepspeling uitlaat (koud) 0.15 mm
31	15531.7294.1	Radiateurslang boven	1	30,22		Inspuitdruk verstuiver 140-150 bar
32	15531.7285.1	Radiateurslang onder	1	25,90		Oliedruk 2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
33	15531.7286.0	Waterpijp	1	100,82		Compressedruk 29-30 kg/cm <sup>2</sup>
34	15531.7287.1	Waterslang	1	28,19		
35	19267.0304.0	Cilinderkop	1	2.052,61		
36	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43		
37	15261.3501.0	Oliepomp	1	300,74		
38	19844.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74		
39	15261.6551.2	Gloei bougie	3	50,55		
40	15241.3209.0	Oliefilter element	1	15,65		
41	19215.1122.0	Luchtfilter	1	41,16		
42	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67		
43	15533.7253.1	V-snaar	1	13,89		
44	15231.6301.5	Startmotor	1	581,40		
45	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07		
46	66706.5451.0	Uitlaat	1	384,37		

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota D850 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15956.2111.0	Zuiger std	3	201,96	
2	15956.2191.0	Zuiger +0.5	3	208,69	
3	15901.2105.1	Zuigerveren std	3	158,92	
4	15901.2109.0	Zuigerveren +0.5	3	158,92	
5	15901.0231.0	Cilinder	3	186,46	
6	07916.2440.3	Pakkingset boven	1	310,51	
7	07916.2441.0	Pakkingset onder	1	257,04	
8	15694.2348.0	Krukas lager std	3	43,12	
9	15694.2393.0	Krukas lager -0.2	3	43,67	
10	15694.2394.0	Krukas lager -0.4	3	43,67	
11	15261.2353.1	Axiaal lager std	2	19,43	
12	15261.2395.0	Axiaal lager 0.2	2	26,47	
13	15261.2396.0	Axiaal lager 0.4	2	26,47	
14	15694.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	51,13	
15	15694.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,54	
16	15694.2394.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	43,67	
17	15694.2231.0	Drijfstanlager	3	50,94	
18	15694.2297.0	Drijfstanlager -0.2	3	56,54	
19	15694.2298.0	Drijfstanlager -0.4	3	34,53	
20	15261.2198.0	Pistonpenlager	3	15,04	
21	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	6	1,80	
22	15261.2131.1	Pistonpen	3	21,82	
23	15393.1311.1	Inlaatklep	3	31,72	
24	15393.1312.1	Uitlaatklep	3	31,72	
25	15261.1354.1	Klepgeleider inlaat	3	22,82	
26	15261.1356.1	Klepgeleider uitlaat	3	27,88	
27	19202.5361.0	Nozzle	3	119,34	
28	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93	
29	15552.7303.0	Waterpomp	1	270,90	
30	15443.7303.0	Waterpomp	1	303,92	
31	15531.7294.1	Radiateurslang boven	1	30,22	
32	15531.7285.1	Radiateurslang onder	1	25,90	
33	15531.7286.0	Waterpijp	1	100,82	
34	15531.7287.1	Waterslang	1	28,19	
35	19267.0304.0	Cilinderkop	1	2.052,61	
36	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
37	15261.3501.0	Oliepomp	1	300,74	
38	19844.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74	
39	15261.6551.2	Gloei bougie	3	50,55	
40	15241.3209.0	Oliefilter element	1	15,65	
41	19215.1122.0	LuchtfILTER	1	41,16	
42	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
43	15533.7253.1	V-snaar	1	13,89	
44	15231.6301.5	Startmotor	1	581,40	
45	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
46	15533.6460.0	Spanningsregelaar	1	208,02	
47	66706.5451.0	Uitlaat	1	384,37	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std) 72.000-72.019 mm  
Boormaat cilinder (overmt) 72.500-72.519 mm

Kruktap (std) 43.934-43.950 mm  
Kruktap (ondermt) 43.734-43.750 mm  
43.534-43.550 mm

Drijfstanngtap (std) 36.959-36.975 mm  
Drijfstanngtap (ondermt) 36.759-36.775 mm  
36.559-36.575 mm

### Aanhaalspanningen

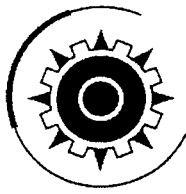
Cilinderkop (kraagkop) 7.0 kgm  
Cilinderkop (losse ring) 6.5 kgm  
Hoofdlagerkapbout 2.0 kgm  
Hoofdlager houder 3.0 kgm  
Drijfstannglager 3.0 kgm  
Vliegwiel 6.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud) 0.15 mm  
Klepspeling uitlaat (koud) 0.15 mm  
Inspuitdruk verstuiver 140-150 bar  
Oliedruk 2.0-4.5 kg/cm<sup>2</sup>  
Compressedruk 29-30 kg/cm<sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota D950 Bestellijst

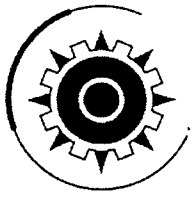
Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal	
1	15732.2111.2	Zuiger std	3	201,96		
2	15532.2191.0	Zuiger +0.5 (buiten)	2	178,77		
	15531.2192.2	Zuiger +0.5 (binnen)	1	178,77		
3	15531.2105.0	Zuigerveren std	3	158,92		
4	15531.2109.0	Zuigerveren +0.5	3	158,92		
5	15531.0231.0	Cilinder	3	182,26		
6	07916.2438.0	Pakkingset boven	1	335,80		
7	07916.2986.5	Pakkingset onder	1	375,36		
8	15694.2348.0	Krukas lager std	3	43,12		
9	15694.2393.0	Krukas lager -0.2	3	43,67		
10	15694.2394.0	Krukas lager -0.4	3	43,67		
11	15261.2353.1	Axiaal lager 1	2	19,43		
12	15261.2354.1	Axiaal lager 2	2	19,43		
13	15694.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	51,13		
14	15694.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,54		
15	15261.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	41,05		
16	15694.2231.0	Drijfstanglager	3	50,94		
17	15694.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	56,54		
18	15694.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	34,53		
19	15261.2198.0	Pistonpenlager	3	15,04		
20	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	6	1,80		
21	15261.2131.1	Pistonpen	3	21,82		
22	15393.1311.1	Inlaatklep	3	31,72		
23	15393.1312.1	Uitlaatklep	3	31,72		
24	15261.1354.1	Klepgeleider inlaat	3	22,82		
25	15261.1356.1	Klepgeleider uitlaat	3	27,88		
26	19202.5361.0	Nozzle	1	119,34		
27	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93		
28	15552.7303.0	Waterpomp	1	270,90		
29	15531.7294.1	Radiateurslang boven	1	30,22		
30	15531.7285.1	Radiateurslang onder	1	25,90		
31	15532.0304.0	Cilinderkop	1	2.052,61		
32	15531.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	48,02		
33	15261.3501.0	Oliepomp	1	300,74		
34	15263.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74		
35	15951.6551.0	Gloeibougie	3	37,92		
36	15241.3209.0	Oliefilter element	1	15,65		
37	19215.1122.0	Luchtfilter	1	41,16		
38	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67		
39	15533.7253.1	V-snaar	1	13,89		
40	15231.6301.5	Startmotor	1	581,40		
41	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07		
42	66706.5451.0	Uitlaat	1	384,37		

<b><u>Boor en slijpmaten</u></b>	
Boormaat cilinder (std)	75.000-75.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	75.500-75.519 mm
Kruktap (std)	43.934-43.950 mm
Kruktap (ondermt)	43.734-43.750 mm
	43.534-43.550 mm
Drijfstangtap (std)	36.959-36.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	36.559-36.575 mm
<b><u>Aanhaalspanningen</u></b>	
Cilinderkop (kraagkop)	7.0 kgm
Cilinderkop (losse ring)	6.5 kgm
Hoofdlagerkapbout	2.0 kgm
Hoofdlager houder	3.0 kgm
Drijfstanglager	3.0 kgm
Vliegwiel	6.0 kgm
<b><u>Technische Gegevens</u></b>	
Klebspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klebspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

opdr. No.

## Kubota V1100 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15956.2111.0	Zuiger std (buiten)	2	201,96	
	15549.2111.0	Zuiger std (binnen)	2	207,23	
2	15956.2191.0	Zuiger +0.5 (buiten)	2	208,69	
3	15549.2191.1	Zuiger +0.5 (binnen)	2	227,96	
4	15901.2105.1	Zuigerveren std	4	158,92	
5	15901.2109.0	Zuigerveren +0.5	4	158,92	
6	15901.0231.0	Cilinder	4	186,46	
7	07916.2930.2	Pakkingset boven	1	332,01	
8	07916.2931.2	Pakkingset onder	1	189,72	
9	15694.2348.0	Krukas lager std	4	43,12	
10	15694.2393.0	Krukas lager -0.2	4	43,67	
11	15694.2394.0	Krukas lager -0.4	4	43,67	
12	15261.2353.1	Axiaal lager 1	2	19,43	
13	15261.2354.1	Axiaal lager 2	2	19,43	
14	15694.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	51,13	
15	15694.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,54	
16	15261.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	41,05	
17	15694.2231.0	Drijfstanglager std	4	50,94	
18	15694.2297.0	Drijfstanglager -0.2	4	56,54	
19	15694.2298.0	Drijfstanglager -0.4	4	34,53	
20	15261.2198.0	Pistonpenlager	4	15,04	
21	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	8	1,80	
22	15261.2131.1	Pistonpen	4	21,82	
23	15393.1311.1	Inlaatklep	4	31,72	
24	15393.1312.1	Uitlaatklep	4	31,72	
25	15261.1354.1	Klepgeleider inlaat	4	22,82	
26	15261.1356.1	Klepgeleider uitlaat	4	27,88	
27	19202.5361.0	Nozzle	4	119,34	
28	15531.7301.0	Thermostaat	1	52,93	
29	15552.7303.0	Waterpomp	1	270,90	
30	15442.7294.0	Radiateurslang boven	1	22,29	
31	15442.7285.0	Radiateurslang onder	1	21,82	
32	15444.0304.0	Cilinderkop	1	2.400,92	
33	15531.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	48,02	
34	15261.3501.0	Oliepomp	1	300,74	
35	15263.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74	
36	15951.6551.0	Gloei bougie	4	37,92	
37	15241.3209.0	Oliefilter element	1	15,65	
38	15401.1108.0	Luchtfiler	1	46,04	
39	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
40	15549.7253.0	V-snaar	1	29,65	
41	K16265.63001	Startmotor	1	773,38	
42	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
43	K19428.12005	Uitlaat	1	384,37	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	72.000-72.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	72.500-72.519 mm
Kruktap (std)	43.934-43.950 mm
Kruktap (ondermt)	43.934-43.950 mm
	43.534-43.550 mm
Drijfstangtap (std)	36.959-36.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	36.759-36.775 mm
	36.559-35.575 mm

### Aanhaalspanningen

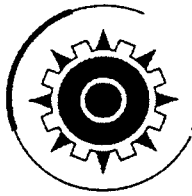
Cilinderkop (kraagkop)	7.0 kg
Cilinderkop (losse ring)	6.5 kg
Hoofdlagerkapbout	2.0 kg
Hoofdlager houder	3.5 kg
Drijfstanglager	3.0 kg
Vliegwiel	5.5 kg

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

13-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota V1200 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15732.2111.2	Zuiger std	4	201,96	
2	15532.2191.0	Zuiger +0.5 (buiten)	2	178,77	
	15531.2192.2	Zuiger +0.5 (binnen)	2	178,77	
3	15442.2105.0	Zuigerveren std	4	163,60	
4	15442.2109.1	Zuigerveren +0.5	4	203,06	
5	15531.0231.0	Cilinder	4	182,26	
6	07916.2932.0	Pakkingset boven	1	415,49	
7	07916.2933.0	Pakkingset onder	1	240,72	
8	15694.2348.0	Krukas lager std	4	43,12	
9	15694.2393.0	Krukas lager -0.2	4	43,67	
10	15694.2394.0	Krukas lager -0.4	4	43,67	
11	15261.2353.1	Axiaal lager 1	2	19,43	
12	15261.2354.1	Axiaal lager 2	2	19,43	
13	15694.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	51,13	
14	15694.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,54	
15	15261.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	41,05	
16	15694.2231.0	Drijfstanglager	4	50,94	
17	15694.2297.0	Drijfstanglager -0.2	4	56,54	
18	15694.2298.0	Drijfstanglager -0.4	4	34,53	
19	15261.2198.0	Pistonpenlager	4	15,04	
20	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	8	1,80	
21	15261.2131.1	Pistonpen	4	21,82	
22	15393.1311.1	Inlaatklep	4	31,72	
23	15393.1312.1	Uitlaatklep	4	31,72	
24	15261.1354.1	Klepgeleider inlaat	4	22,82	
25	15261.1356.1	Klepgeleider uitlaat	4	27,88	
26	19202.5361.0	Nozzle	4	119,34	
27	15531.7301.1	Thermostaat	1	52,93	
28	15552.7303.0	Waterpomp	1	270,9	
29	15442.7285.0	Radiateurslang boven	1	21,82	
30	15442.7294.0	Radiateurslang onder	1	22,29	
31	15531.7287.1	Waterslang	1	28,19	
32	15442.0304.0	Cilinderkop	1	2.182,65	
33	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
34	15261.3501.0	Oliepomp	1	300,74	
35	19844.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74	
36	15951.6551.0	Gloei bougie	4	37,92	
37	15241.3209.0	Oliefilter element	1	15,65	
38	15401.1108.0	Luchtfilter	1	46,04	
39	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
40	15533.7253.1	V-snaar	1	13,89	
41	K16265.63001	Startmotor	1	773,38	
42	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
43	19267.6460.0	Spanningsregelaar	1	230,99	
44	K19428.12005	Uitlaat	1	384,37	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	75.000-75.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	75.500-75.519 mm
Kruktap (std)	43.934-43.950 mm
Kruktap (ondermt)	43.734-43.750 mm
	43.534-43.550 mm
Drijfstangtap (std)	36.959-36.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	36.759-36.775 mm
	36.559-36.575 mm

### Aanhaalspanningen

Cilinderkop (kraagkop)	7.0 kgm
Cilinderkop (losse ring)	6.5 kgm
Hoofdlagerkapbout	2.0 kgm
Hoofdlager houder	3.5 kgm
Drijfstanglager	3.0 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

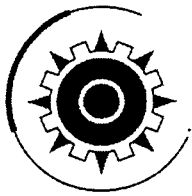
### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0,15 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0,15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle Prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999





# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota D1302 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15201.2111.0	Zuiger std	3	264,65	
2	15201.2191.0	Zuiger +0.5	3	264,79	
3	15201.2105.0	Zuigerveren std	3	178,77	
4	15201.2109.0	Zuigerveren +0.5	3	179,93	
5	15201.0231.0	Cilinder	3	196,29	
6	07916.2458.0	Pakkingset boven	1	408,53	
7	07916.2963.2	Pakkingset onder	1	246,45	
8	17311.2348.0	Krukas lager std	3	60,15	
9	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	3	72,68	
10	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	3	53,62	
11	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15	
12	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74	
13	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68	
14	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06	
15	15521.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
16	15521.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
17	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06	
18	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98	
19	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85	
20	15471.2231.0	Drijfstanglager std	3	54,56	
21	15471.2297.1	Drijfstanglager -0.2	3	43,82	
22	15471.2298.1	Drijfstanglager -0.4	3	43,82	
23	15221.2198.0	Pistonpenlager	3	19,72	
24	15221.2133.0	Seegerring pistonpen	6	3,01	
25	15521.2131.0	Pistonpen	3	46,51	
26	15221.1311.0	Inlaatklep	3	37,49	
27	15221.1312.0	Uitlaatklep	3	40,79	
28	15521.1358.0	Klepgeleider inlaat	3	21,65	
29	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	17,85	
30	19202.5361.0	Nozzle	3	119,34	
31	15321.7301.0	Thermostaat	1	78,27	
32	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94	
33	15521.7294.0	Radiateurslang boven	1	37,69	
34	15521.7285.0	Radiateurslang onder	1	37,69	
35	15465.7334.0	Waterslang	1	11,62	
36	15511.0304.0	Cilinderkop	1	2.179,25	
37	15531.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	48,02	
38	15321.3501.0	Oliepomp	1	240,59	
39	15521.6551.0	Gloeibougie	3	55,14	
40	17321.3243.0	Oliefilter element	1	24,51	
41	15401.1108.0	Luchtfilter	1	46,04	
42	15521.4316.0	Brandstoffilter	1	18,04	
43	15521.9701.0	V-snaar	1	23,17	
44	15321.6301.0	Startmotor	1	962,36	
45	15411.6401.0	Dynamo 14A	1	628,95	
46	15321.6485.0	Spanningsregelaar	1	296,51	
47	15521.1211.0	Uitlaat	1	551,62	

### Boor en slijpmaten:

Boormaat cilinder (std)	82.000-82.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	82.500-82.522 mm
Kruktap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtap (std)	43.959-43.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	43.759-43.775 mm
	43.559-43.575 mm

### Aanhaalspanningen

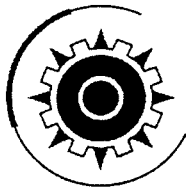
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	8.0 kgm
Hoofdlagerkapbout	3.0 kgm
Hoofdlager houder	7.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepspelings inlaat (koud)	0.20 mm
Klepspelings uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	3.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota D1402 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	19439.2111.0	Zuiger std	3	254,79	
2	15521.2191.1	Zuiger +0.5	3	245,86	
3	15521.2105.0	Zuigerveren std	3	191,53	
4	15521.2109.1	Zuigerveren +0.5	3	205,61	
5	15521.0231.0	Cilinder	3	253,78	
6	07916.2965.0	Pakkingset boven	1	267,48	
7	07916.2963.2	Pakkingset onder	1	246,45	
8	17311.2348.0	Krukas lager std	3	60,15	
9	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	3	72,68	
10	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	3	53,62	
11	15521.2353.0	Axiaal lager 1	2	24,06	
12	19202.2354.0	Axiaal lager 2	2	24,06	
13	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15	
14	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74	
15	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68	
16	15471.2231.0	Drijfstanglager	3	54,56	
17	15471.2297.1	Drijfstanglager -0.2	3	43,82	
18	15471.2298.1	Drijfstanglager -0.4	3	43,82	
19	15221.2198.0	Pistonpenlager	3	19,72	
20	15221.2133.0	Seegerring pistonpen	6	3,01	
21	15521.2131.0	Pistonpen	3	46,51	
22	15221.1311.0	Inlaatklep	3	37,49	
23	15221.1312.0	Uitlaatklep	3	40,79	
24	15521.1358.0	Klepgeleider inlaat	3	21,65	
25	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	17,85	
26	19202.5361.0	Nozzle	3	119,34	
27	15321.7301.0	Thermostaat	1	78,27	
28	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94	
29	15521.7294.0	Radiateurslang boven	1	37,69	
30	15521.7285.0	Radiateurslang onder	1	37,69	
31	15465.7334.0	Waterslang	1	11,62	
32	15521.0304.0	Cilinderkop	1	2.219,29	
33	15531.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	48,02	
34	15321.3501.0	Oliepomp	1	240,59	
35	15521.6551.0	Gloei bougie	3	55,14	
36	17321.3243.0	Oliefilter element	1	24,51	
37	15401.1108.0	Luchtfilter	1	46,04	
38	15521.4316.0	Brandstoffilter	1	18,04	
39	15521.9701.0	V-snaar	1	23,17	
40	15521.6301.0	Startmotor	1	1.506,54	
41	15411.6401.0	Dynamo 25A	1	628,95	
42	15321.6485.0	Spanningsregelaar	1	296,51	
43	15521.1211.0	Uitlaat	1	551,62	

### Boor en slijpmaten:

Boormaat cilinder (std)	85.000-85.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	85.500-85.522 mm
Kruktap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktap (ondermt)	51.721-51.540 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtap (std)	43.959-43.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	43.759-43.775 mm
	43.559-43.575 mm

### Aanhaalspanningen

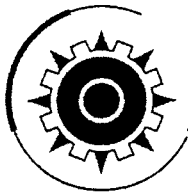
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	8.0 kgm
Hoofdlagerkapbout	3.0 kgm
Hoofdlager houder	7.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.20 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	3.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota V1702 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	15201.2111.0	Zuiger std	4	264,65	
2	15201.2191.0	Zuiger +0.5	4	264,79	
3	15201.2105.0	Zuigerveren std	4	178,77	
4	15201.2109.0	Zuigerveren +0.5	4	179,93	
5	15201.0231.0	Cilinder	4	196,29	
6	07916.2969.0	Pakkingset boven	1	468,13	
7	07916.2970.0	Pakkingset onder	1	300,39	
8	17311.2348.0	Krukas lager std	4	60,15	
9	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	4	72,68	
10	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	4	53,62	
11	15521.2353.0	Axiaal lager 1	2	24,06	
12	19202.2354.0	Axiaal lager 2	2	24,06	
13	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15	
14	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74	
15	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68	
16	15471.2231.0	Drijfstanglager	4	54,56	
17	15471.2297.1	Drijfstanglager -0.2	4	43,82	
18	15471.2298.1	Drijfstanglager -0.4	4	43,82	
19	15221.2198.0	Pistonpenlager	4	19,72	
20	15221.2133.0	Seegerring pistonpen	8	3,01	
21	15521.2131.0	Pistonpen	4	46,51	
22	15221.1311.0	Inlaatklep	4	37,49	
23	15221.1312.0	Uitlaatklep	4	40,79	
24	15521.1358.0	Klepgeleider inlaat	4	21,65	
25	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	4	17,85	
26	19202.5361.0	Nozzle	4	119,34	
27	15321.7301.0	Thermostaat	1	78,27	
28	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94	
29	15471.7294.0	Radiateurslang boven	1	65,11	
30	15471.7285.0	Radiateurslang onder	1	37,94	
31	15422.0304.0	Cilinderkop	1	2.705,57	
32	15531.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	48,02	
33	15471.3501.0	Oliepomp	1	279,69	
34	19251.5203.0	Opvoerpomp	1	287,40	
35	15521.6551.0	Gloei bougie	4	55,14	
36	17321.3243.0	Oliefilter element	1	24,51	
37	15606.1108.0	Luchtfilter	1	65,81	
38	15471.9701.0	V-snaar	1	36,47	
39	15461.6301.0	Startmotor	1	1.506,54	
40	15471.6401.0	Dynamo 25A	1	922,49	
41	15521.1211.0	Uitlaat	1	551,62	

### Boor en slijpmaten:

Boormaat cilinder (std)	82.000-82.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	82.500-82.522 mm
Kruktap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtap (std)	43.959-43.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	43.759-43.775 mm
	43.559-43.575 mm

### Aanhaalspanningen

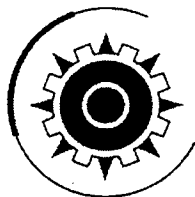
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	8.0 kgm
Hoofdlagerkapbout	3.0 kgm
Hoofdlager houder	7.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm

### Technische Gegevens

Klebspeling inlaat (koud)	0.20 mm
Klebspeling uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota V1902 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	19274.2111.0	Zuiger std (buiten)	2	254,79	
	19439.2111.0	Zuiger std (binnen)	2	254,79	
2	19274.2191.0	Zuiger +0.5 (buiten)	2	277,13	
	19439.2191.0	Zuiger +0.5 (binnen)	2	277,13	
3	19274.2105.0	Zuigerveren std	4	196,68	
4	19274.2109.2	Zuigerveren +0.5	4	216,75	
5	15521.0231.0	Cilinder	4	253,78	
6	07916.2430.0	Pakkingset boven	1	394,35	
7	07916.2961.0	Pakkingset onder	1	338,64	
8	17311.2348.0	Krukas lager std	4	60,15	
9	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	4	72,68	
10	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	4	53,62	
11	15521.2353.0	Axiaal lager (boven) std	2	24,06	
12	15521.2395.0	Axiaal lager (boven) +0.2	2	26,47	
13	15521.2396.0	Axiaal lager (boven) +0.4	2	26,47	
14	19202.2354.0	Axiaal lager (onder) std	2	24,06	
15	19202.2397.0	Axiaal lager (onder) +0.2	2	16,98	
16	19202.2398.0	Axiaal lager (onder) +0.4	2	21,85	
17	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15	
18	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74	
19	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68	
20	15471.2231.0	Drijfstanglager	4	54,56	
21	15471.2297.1	Drijfstanglager -0.2	4	43,82	
22	15471.2298.1	Drijfstanglager -0.4	4	43,82	
23	15221.2198.0	Pistonpenlager	4	19,72	
24	15221.2133.0	Seegerring pistonpen	8	3,01	
25	15521.2131.0	Pistonpen	4	46,51	
26	15221.1311.0	Inlaatklep	4	37,49	
27	15221.1312.0	Uitlaatklep	4	40,79	
28	15521.1358.0	Klepgeleider inlaat	4	21,65	
29	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	4	17,85	
30	19202.5361.0	Nozzle	4	119,34	
31	15321.7301.0	Thermostaat	1	78,27	
32	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94	
33	15471.7294.0	Radiateurslang boven	1	65,11	
34	15471.7285.0	Radiateurslang onder	1	37,94	
35	15521.7334.0	Waterslang	1	20,10	
36	15476.0304.3	Cilinderkop	1	2.694,64	
37	15531.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	48,02	
38	15471.3501.0	Oliepomp	1	279,69	
39	19844.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74	
40	15521.6551.0	Gloei bougie	4	55,14	
41	17321.3243.0	Oliefilter element	1	24,51	
42	15606.1108.0	LuchtfILTER	1	65,81	
43	17388.4301.0	Brandstoffilter	1	216,28	
44	15471.9701.0	V-snaar	1	36,47	
45	15461.6301.0	Startmotor	1	1.506,54	
46	15471.6401.0	Dynamo	1	922,49	
47	15321.6485.0	Spanningsregelaar	1	296,51	
48	15521.1211.0	Uitlaat	1	551,62	

Afz. \_\_\_\_\_

Opdr. No. \_\_\_\_\_

### Door en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	85.000-85.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	85.500-85.522 mm
Kruktaap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktaap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtaap (std)	43.959-43.975 mm
Drijfstangtaap (ondermt)	43.759-43.775 mm
	43.559-43.575 mm

### Aanhaalspanningen

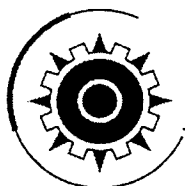
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	8.0 kgm
Hoofdlagerkapbout	3.0 kgm
Hoofdlager houder	7.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwielen	10.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepopening inlaat (koud)	0.20 mm
Klepopening uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota S2800 Bestellijst

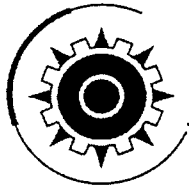
Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal	
1	19439.2111.0	Zuiger std	6	254,79		
2	19439.2191.0	Zuiger +0.5	6	277,13		
3	15521.2105.0	Zuigerveren std	6	191,53		
4	15521.2109.1	Zuigerveren +0.5	6	205,61		
5	15521.0231.0	Cilinder	6	253,78		
6	07916.2448.0	Pakkingset boven	1	840,15		
7	07916.2449.2	Pakkingset onder	1	246,45		
8	17311.2348.0	Krukas lager std	6	60,15		
9	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	6	72,68		
10	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	6	53,62		
11	15521.2353.0	Axiaal lager 1	2	24,06		
12	19202.2354.0	Axiaal lager 2	2	24,06		
13	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15		
14	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74		
15	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68		
16	15471.2231.0	Drijfstanglager	6	54,56		
17	15471.2297.1	Drijfstanglager -0.2	6	43,82		
18	15471.2298.1	Drijfstanglager -0.4	6	43,82		
19	15221.2198.0	Pistonpenlager	6	19,72		
20	15221.2133.0	Seegerring pistonpen	12	3,01		
21	15521.2131.0	Pistonpen	6	46,51		
22	15221.1311.0	Inlaatklep	6	37,49		
23	15221.1312.0	Uitlaatklep	6	40,79		
24	15521.1358.0	Klepgeleider inlaat	6	21,65		
25	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	6	17,85		
26	19202.5361.0	Nozzle	6	119,34		
27	15321.7301.0	Thermostaat	1	78,27		
28	15622.7303.0	Waterpomp	1	547,34		
29	15621.7294.0	Radiateurslang boven	1	61,79		
30	15621.7285.0	Radiateurslang onder	1	41,64		
31	15321.7335.1	Waterslang	1	21,99		
32	15622.0304.0	Cilinderkop	1	3.280,68		
33	15221.3901.3	Oliedrukschakelaar	1	34,64		
34	15321.3501.0	Oliepomp	1	240,59		
35	15263.5203.0	Opvoerpomp	1	150,74		
36	15521.6551.0	Gloeibougie	6	55,14		
37	15402.3209.0	Oliefilter element	1	37,34		
38	15621.1122.0	LuchtfILTER	1	178,77		
39	15601.4317.1	Brandstoffilter	1	74,87		
40	15606.9701.0	V-snaar	1	37,99		
41	15621.6301.2	Startmotor	1	1.347,32		
42	15471.6401.0	Dynamo 25A	1	922,49		
43	33251.7401.0	Spanningsregelaar	1	158,27		

<b><u>Boor en slijpmaten</u></b>	
Boormaat cilinder (std)	85.000-85.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	85.500-85.522 mm
Kruktap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtap (std)	43.959-43.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	43.759-43.775 mm
	43.559-43.575 mm
<b><u>Aanhaalspanningen</u></b>	
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Cilinderkop (losse ring)	8.0 kgm
Hoofdlagerkapbout	3.0 kgm
Hoofdlager houder	7.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm
<b><u>Technische Gegevens</u></b>	
Klepspeling inlaat (koud)	0.20 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	3.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota Z482 Bestellijst

Afz.
Opdr. No.

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16851.2111.2	Zuiger std	2	177,56	
2	16851.2190.0	Zuiger +0.25	2	170,68	
3	16851.2105.2	Zuigerveren std	2	167,94	
4	16851.2109.3	Zuigerveren +0.25	2	186,05	
5	07916.2943.0	Pakkingset boven	1	254,61	
6	07916.2949.0	Pakkingset onder	1	261,63	
7	16861.2348.0	Krukas lager 1 std	1	40,63	
8	15694.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	1	43,67	
9	15694.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	1	43,67	
10	16861.2349.0	Krukas lager 2 std	1	60,15	
11	15861.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	1	59,54	
12	15861.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	1	56,96	
13	15261.2353.1	Axiaal lager 1std	2	19,43	
14	15261.2395.0	Axiaal lager 1 0.2	2	26,47	
15	15261.2396.0	Axiaal lager 1 0.4	2	26,47	
16	15261.2354.1	Axiaal lager 2 std	2	19,43	
17	15261.2397.0	Axiaal lager 2 0.2	2	26,47	
18	15261.2398.0	Axiaal lager 2 0.4	2	26,47	
19	15861.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	37,99	
20	15861.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,24	
21	15861.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	37,98	
22	16851.2232.0	Drijfstanlager	2	36,60	
23	15861.2297.0	Drijfstanlager -0.2	2	44,71	
24	15861.2298.0	Drijfstanlager -0.4	2	51,42	
25	16851.2198.0	Pistonpenlager	2	20,16	
26	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	4	1,80	
27	16851.2131.0	Pistonpen	2	24,06	
28	14601.1311.0	Inlaatklep	2	25,37	
29	14601.1312.0	Uitlaatklep	2	30,43	
30	15841.1354.0	Klepgeleider inlaat	2	21,06	
31	15841.1356.0	Klepgeleider uitlaat	2	21,65	
32	16851.5361.0	Nozzle	2	139,33	
33	19203.7301.0	Thermostaat	1	50,06	
34	19883.7303.0	Waterpomp	1	268,15	
35	16853.7294.0	Radiateurslang boven	1	25,88	
36	16853.7285.0	Radiateurslang onder	1	23,02	
37	15881.7287.0	Waterslang	1	21,99	
38	17548.0304.0	Cilinderkop	1	1409,80	
39	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
40	16851.3501.0	Oliepomp	1	276,68	
41	15821.5203.0	Opvoerpomp	1	215,12	
42	16851.6551.0	Gloei bougie	2	118,58	
43	15853.9917.0	Oliefilter element	1	24,06	
44	15852.1108.0	Luchtfiler	1	76,55	
45	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
46	15881.9701.0	V-snaar	1	28,94	
47	19837.6301.0	Startmotor	1	948,84	
48	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
49	19267.6460.0	Spanningsregelaar	1	230,99	
50	15262.1211.0	Uitlaat	1	357,60	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	67.000-67.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	67.250-67.269 mm
Kruktaf (std)	39.934-39.950 mm
Kruktaf (ondermt)	39.734-39.750 mm
	39.534-39.550 mm
Drijfstanaf (std)	33.959-33.975 mm
Drijfstanaf (ondermt)	33.759-33.775 mm
	33.559-33.575 mm

### Aanhaalspanningen

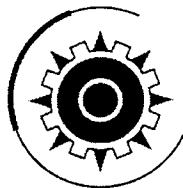
Cilinderkop (kraagkop)	4.0 kgm
Hoofdlager houder	1.5 kgm
Drijfstanlager	4.5 kgm
Vliegwiel	5.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepopening inlaat (koud)	0.15 mm
Klepopening uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota D662 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16861.2111.3	Zuiger std	3	237,59	
2	16861.2190.0	Zuiger +0.25	3	261,65	
3	16861.2105.2	Zuigerveren std	3	168,41	
4	16861.2109.2	Zuigerveren +0.25	3	186,46	
5	07916.2946.0	Pakkingset boven	1	313,50	
6	07916.2948.0	Pakkingset onder	1	227,73	
7	16861.2348.0	Krukas lager 1 std	1	40,63	
8	15694.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	1	43,67	
9	15694.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	1	43,67	
10	15861.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	37,99	
11	15861.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,24	
12	15861.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	37,98	
13	16861.2349.0	Krukas lager 2 std	2	60,15	
14	15861.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	2	59,54	
15	15861.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	2	56,96	
16	15261.2353.1	Axiaal lager 1 std	2	19,43	
17	15261.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
18	15261.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
19	15261.2354.1	Axiaal lager 2 std	2	19,43	
20	15261.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	26,47	
21	15261.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	26,47	
22	16851.2232.0	Drijfstanglager	3	36,60	
23	15861.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	44,71	
24	15861.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	51,42	
25	16851.2198.0	Pistonpenlager	3	20,16	
26	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	6	1,80	
27	16851.2131.0	Pistonpen	3	24,06	
28	14601.1311.0	Inlaatklep	3	25,37	
29	14601.1312.0	Uitlaatklep	3	30,43	
30	15841.1354.0	Klepgeleider inlaat	3	21,06	
31	15841.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	21,65	
32	16851.5361.0	Nozzle	3	139,33	
33	19203.7301.0	Thermostaat	1	50,06	
34	19883.7303.0	Waterpomp	1	268,15	
35	16853.7294.0	Radiateurslang boven	1	25,88	
36	16853.7285.0	Radiateurslang onder	1	23,02	
37	15881.7287.0	Waterslang 1	1	21,99	
38	16851.7335.0	Waterslang 2	1	13,82	
39	16863.0304.0	Cilinderkop	1	2500,40	
40	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
41	16851.3501.0	Oliepomp	1	276,68	
42	15821.5203.0	Opvoerpomp	1	215,12	
43	16851.6551.0	Gloei bougie	3	118,58	
44	15841.3243.0	Oliefilter element	1	22,64	
45	15852.1108.0	Luchtfilter	1	76,55	
46	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
47	15881.9701.0	V-snaar	1	28,94	
48	15231.6301.5	Startmotor	1	581,40	
49	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
50	19267.6460.0	Spanningsregelaar	1	230,99	
51	15262.1211.0	Uitlaat	1	357,60	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	64.000-64.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	64.250-64.269 mm
Kruktap (std)	39.934-39.950 mm
Kruktap (ondermt)	39.734-39.750 mm
	39.534-39.550 mm
Drijfstangtap (std)	33.959-33.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	33.759-33.775 mm
	33.559-33.575 mm

### Aanhaalspanningen

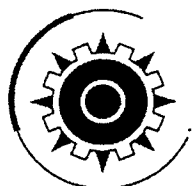
Cilinderkop (kraagkop)	4.0 kgm
Hoofdlager houder	1.5 kgm
Drijfstanglager	3.0 kgm
Vliegwiel	5.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands

Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294

http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota D722 Bestellijst

Afz.
Opdr. No.

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16851.2111.2	Zuiger std	3	177,56	
2	16851.2190.0	Zuiger +0.25	3	170,68	
3	16851.2105.2	Zuigerveren std	3	167,94	
4	16851.2109.3	Zuigerveren +0.25	3	186,05	
5	07916.2947.0	Pakkingset boven	1	219,67	
6	07916.2948.0	Pakkingset onder	1	227,73	
7	16861.2348.0	Krukas lager 1 std	1	40,63	
8	15694.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	1	43,67	
9	15694.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	1	43,67	
10	15861.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	37,99	
11	15861.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,24	
12	15861.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	37,98	
13	16861.2349.0	Krukas lager 2 std	2	60,15	
14	15861.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	2	59,54	
15	15861.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	2	56,96	
16	15261.2353.1	Axiaal lager 1 std	2	19,43	
17	15261.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
18	15261.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
19	15261.2354.1	Axiaal lager 2 std	2	19,43	
20	15261.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	26,47	
21	15261.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	26,47	
22	16851.2232.0	Drijfstanglager	3	36,60	
23	15861.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	44,71	
24	15861.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	51,42	
25	16851.2198.0	Pistonpenlager	3	20,16	
26	15261.2133.2	Seegerring pistonpen	6	1,80	
27	16851.2131.0	Pistonpen	3	24,06	
28	14601.1311.0	Inlaatklep	3	25,37	
29	14601.1312.0	Uitlaatklep	3	30,43	
30	15841.1354.0	Klepgeleider inlaat	3	21,06	
31	15841.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	21,65	
32	16851.5361.0	Nozzle	3	139,33	
33	19203.7301.0	Thermostaat	1	50,06	
34	19883.7303.0	Waterpomp	1	268,15	
35	16853.7294.0	Radiateurslang boven	1	25,88	
36	16853.7285.0	Radiateurslang onder	1	23,02	
37	15881.7287.0	Waterslang 1	1	21,99	
38	16851.7335.0	Waterslang 2	1	13,82	
39	16689.0304.2	Cilinderkop	1	2.004,91	
40	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
41	16851.3501.0	Oliepomp	1	276,68	
42	15821.5203.0	Opvoerpomp	1	215,12	
43	16851.6551.0	Gloei bougie	3	118,58	
44	15841.3243.0	Oliefilter element	1	22,64	
45	15852.1108.0	Luchtfilter	1	76,55	
46	15231.4356.0	Brandstoffilter	1	11,67	
47	15881.9701.0	V-snaar	1	28,94	
48	15231.6301.5	Startmotor	1	581,40	
49	15531.6401.0	Dynamo 14A	1	433,07	
50	19267.6460.0	Spanningsregelaar	1	230,99	
51	15262.1211.0	Uitlaat	1	357,60	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std) 67.000-67.019 mm

Boormaat cilinder (overmt) 67.250-67.269 mm

Kruktap (std) 39.934-39.950 mm

Kruktap (ondermt) 39.734-39.750 mm

39.534-39.550 mm

Drijfstangtap (std) 33.959-33.975 mm

Drijfstangtap (ondermt) 33.759-33.775 mm

33.559-33.575 mm

### Aanhaalspanningen

Cilinderkop (kraagkop) 4.0 kgm

Hoofdlager houder 1.5 kgm

Drijfstanglager 3.0 kgm

Vliegwiel 5.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud) 0.15 mm

Klepspeling uitlaat (koud) 0.15 mm

Inspuitdruk verstuiver 140-150 bar

Oliedruk 2.0-4.5 kg/cm<sup>2</sup>

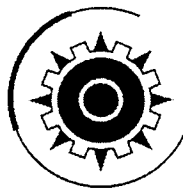
Compressedruk 29-30 kg/cm<sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk

Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999





# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota D905 Bestellijst

Afz.
Opdr. No.

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16224.2111.0	Zuiger std	3	228,3	
2	16221.2191.0	Zuiger +0.5	3	156,41	
3	15901.2105.1	Zuigerveren std	3	158,92	
4	15901.2109.0	Zuigerveren +0.5	3	158,92	
5	16226.9935.0	Pakkingset boven	1	315,74	
6	16226.9936.0	Pakkingset onder	1	217,25	
7	16241.2348.0	Krukas lager 1 std	2	50,53	
8	16241.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	2	56,91	
9	16241.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	2	56,91	
10	16241.2349.0	Krukas lager 2 std	1	53,62	
11	16241.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	1	56,91	
12	16241.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	1	56,91	
13	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06	
14	15521.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
15	15521.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
16	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06	
17	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98	
18	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85	
19	16241.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	63,01	
20	16241.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,91	
21	16241.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	56,91	
22	16241.2231.0	Drijfstanglager	3	53,21	
23	16241.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	48,37	
24	16241.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	53,21	
25	16241.2198.0	Pistonpenlager	3	23,02	
26	16241.2133.0	Seegerring pistonpen	6	3,31	
27	16241.2131.0	Pistonpen	3	21,65	
28	16241.1311.0	Inlaatklep	3	36,86	
29	16241.1312.0	Uitlaatklep	3	36,28	
30	16241.1354.0	Klepgeleider inlaat	3	15,62	
31	16241.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	15,62	
32	16261.5361.0	Nozzle	3	173,13	
33	19203.7301.0	Thermostaat	1	50,06	
34	16241.7303.0	Waterpomp	1	574,41	
35	16266.7294.0	Radiateurslang boven	1	28,94	
36	16626.7285.0	Radiateurslang onder	1	62,82	
37	16241.7287.0	Waterslang	1	26,38	
38	16225.0304.0	Cilinderkop	1	1.866,00	
39	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
40	16241.3507.0	Tandwiel oliepompe	1	263,03	
41	16241.3513.0	Deksel Oliepompe	1	184,15	
42	16285.5203.0	Opvoerpompe	1	223,46	
43	16261.6551.0	Gloei bougie	3	112,91	
44	16271.3209.0	Oliefilter element	1	28,35	
45	15741.1108.0	Luchtfilter	1	79,56	
46	15221.4308.0	Brandstoffilter	1	22,75	
47	16282.9701.0	V-snaar	1	60,15	
48	37560.6301.0	Startmotor	1	1.267,66	
49	K16286.64001	Dynamo 40A	1	553,82	
50	16241.6485.0	Spanningsregelaar	1	661,62	
51	16286.1211.0	Uitlaat	1	479,66	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	72.000-72.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	72.500-72.519 mm
Kruktap (std)	47.934-47.950 mm
Kruktap (ondermt)	47.734-47.750 mm
	47.534-47.550 mm
Drijfstangtap (std)	39.959-39.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	39.759-39.775 mm
	39.559-39.575 mm

### Aanhaalspanningen

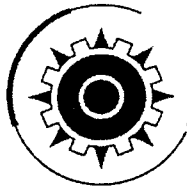
Cilinderkop (kraagkop)	6.8 kgm
Hoofdlager houder	3.0 kgm
Drijfstanglager	4.5 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

### Technische Gegevens

Klepspelning inlaat (koud)	0.15 mm
Klepspelning uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota D1105 Bestellijst

Afz.

Opdr. No.

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16060.2111.0	Zuiger std	3	320,42	
2	16060.2191.0	Zuiger +0.5	3	427,05	
3	16261.2105.0	Zuigerveren std	3	147,49	
4	16261.2109.0	Zuigerveren +0.5	3	173,13	
5	07916.2911.2	Pakkingset boven	1	295,75	
6	07916.2786.0	Pakkingset onder	1	233,96	
7	16241.2348.0	Krukas lager 1 std	2	50,53	
8	16241.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	2	56,91	
9	16241.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	2	56,91	
10	16241.2349.0	Krukas lager 2 std	1	53,62	
11	16241.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	1	56,91	
12	16241.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	1	56,91	
13	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06	
14	15521.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
15	15521.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
16	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06	
17	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98	
18	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85	
19	16241.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	63,01	
20	16241.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,91	
21	16241.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	56,91	
22	16241.2231.0	Drijfstanglager	3	53,21	
23	16241.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	48,37	
24	16241.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	53,21	
25	16241.2198.0	Pistonpenlager	3	23,02	
26	16241.2133.0	Seegerring pistonpen	6	3,31	
27	16241.2131.0	Pistonpen	3	21,65	
28	16241.1311.0	Inlaatklep	3	36,86	
29	16241.1312.0	Uitlaatklep	3	36,28	
30	16241.1354.0	Klepgeleider inlaat	3	15,62	
31	16241.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	15,62	
32	16261.5361.0	Nozzle	3	173,13	
33	19203.7301.0	Thermostaat	1	50,06	
34	16241.7303.0	Waterpomp	1	574,41	
35	16266.7294.0	Radiateurslang boven	1	28,94	
36	16626.7285.0	Radiateurslang onder	1	62,82	
37	16241.7287.0	Waterslang	1	26,38	
38	16265.0304.0	Cilinderkop	1	2.099,16	
39	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
40	16241.3507.0	Tandwiel oliepomp	1	263,03	
41	16241.3513.0	Deksel oliepomp	1	184,15	
42	16285.5203.0	Opvoerpomp	1	223,46	
43	16261.6551.0	Gloeibougje	3	112,91	
44	16271.3209.0	Oliefilter element	1	28,35	
45	15741.1108.0	Luchtfilter	1	79,56	
46	15221.4308.0	Brandstoffilter	1	22,75	
47	16282.9701.0	V-snaar	1	60,15	
48	37560.6301.0	Startmotor	1	1.267,66	
49	K16286.64001	Dynamo 40A	1	553,82	
50	16241.6485.0	Spanningsregelaar	1	661,62	
51	16286.1211.0	Uitlaat	1	479,66	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	78.000-78.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	78.500-78.519 mm
Kruktap (std)	47.934-47.950 mm
Kruktap (ondermt)	47.734-47.750 mm
	47.534-47.550 mm
Drijfstangtap (std)	39.959-39.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	39.759-39.775 mm
	39.559-39.575 mm

### Aanhaalspanningen

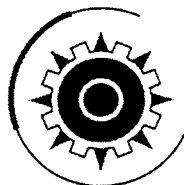
Cilinderkop (kraagkop)	6.8 kgm
Hoofdlager houder	3.0 kgm
Drijfstanglager	4.5 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

### Technische Gegevens

Klepopening inlaat (koud)	0.15 mm
Klepopening uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands

Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294

http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

## Kubota V1305 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16251.2111.0	Zuiger std	4	240,59	
2	16050.2191.0	Zuiger +0.5	4	287,79	
3	16271.2105.0	Zuigerveren std	4	210,52	
4	16271.2109.0	Zuigerveren +0.5	4	231,31	
5	07916.2904.0	Pakkingset boven	1	512,63	
6	07916.2926.0	Pakkingset onder	1	390,96	
7	16241.2348.0	Krukas lager 1 std	3	50,53	
8	16241.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	3	56,91	
9	16241.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	3	56,91	
10	16241.2349.0	Krukas lager 2 std	1	53,62	
11	16241.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	1	56,91	
12	16241.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	1	56,91	
13	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06	
14	15521.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
15	15521.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
16	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06	
17	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98	
18	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85	
19	16241.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	63,01	
20	16241.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,91	
21	16241.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	56,91	
22	16241.2231.0	Drijfstanglager	4	53,21	
23	16241.2297.0	Drijfstanglager -0.2	4	48,37	
24	16241.2298.0	Drijfstanglager -0.4	4	53,21	
25	16241.2198.0	Pistonpenlager	4	23,02	
26	16241.2133.0	Seegerring pistonpen	8	3,31	
27	16241.2131.0	Pistonpen	4	21,65	
28	16241.1311.0	Inlaatklep	4	36,86	
29	16241.1312.0	Uitlaatklep	4	36,28	
30	16241.1354.0	Klepgeleider inlaat	4	15,62	
31	16241.1356.0	Klepgeleider uitlaat	4	15,62	
32	16261.5361.0	Nozzle	4	173,13	
33	19203.7301.0	Thermostaat	1	50,06	
34	16241.7303.0	Waterpomp	1	574,41	
35	16286.7294.0	Radiateurslang boven	1	37,69	
36	16286.7285.0	Radiateurslang onder	1	25,13	
37	16241.7287.0	Waterslang	1	26,38	
38	16050.0304.0	Cilinderkop	1	3.576,97	
39	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
40	16241.3507.0	Tandwiel oliepomp	1	263,03	
41	16241.3513.0	Deksel oliepomp	1	184,15	
42	16285.5203.0	Opvoerpomp	1	223,46	
43	16241.6551.0	Gloei bougie	4	112,91	
44	16271.3209.0	Oliefilter element	1	28,35	
45	15741.1108.0	Luchtfilter	1	79,56	
46	15221.4308.0	Brandstoffilter	1	22,75	
47	16282.9701.0	V-snaar	1	60,15	
48	K16286.63001	Startmotor	1	899,22	
49	K16286.64001	Dynamo 14A	1	553,82	
50	16241.6485.0	Spanningsregelaar	1	661,62	
51	16286.1211.0	Uitlaat	1	479,66	

Afz.

Opdr. No.

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	76.000-76.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	76.500-76.519 mm
Kruktap (std)	47.934-47.950 mm
Kruktap (ondermt)	47.734-47.750 mm
	47.534-47.550 mm
Drijfstangtap (std)	39.959-39.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	39.759-39.775 mm
	39.559-39.575 mm

### Aanhaalspanningen

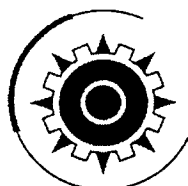
Cilinderkop (kraagkop)	6.8 kgm
Hoofdlager houder	3.0 kgm
Drijfstanglager	4.5 kgm
Vliegwiel	5.5 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.15 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.15 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	2.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	29-30 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

## Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

### Kubota V1505 Bestellijst

Afz.

Opdr. No.

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16060.2111.0	Zuiger std	4	320,42	
2	16060.2191.0	Zuiger +0.5	4	427,05	
3	16261.2105.0	Zuigerveren std	4	147,49	
4	16261.2109.0	Zuigerveren +0.5	4	173,13	
5	07916.2784.5	Pakkingset boven	1	390,51	
6	07916.2785.0	Pakkingset onder	1	354,65	
7	16241.2348.0	Krukas lager 1 std	3	50,53	
8	16241.2393.0	Krukas lager 1 -0.2	3	56,91	
9	16241.2394.0	Krukas lager 1 -0.4	3	56,91	
10	16241.2349.0	Krukas lager 2 std	1	53,62	
11	16241.2386.0	Krukas lager 2 -0.2	1	56,91	
12	16241.2387.0	Krukas lager 2 -0.4	1	56,91	
13	15521.2353.0	Axiaal lager 1std	2	24,06	
14	15521.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	26,47	
15	15521.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	26,47	
16	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06	
17	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98	
18	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85	
19	16241.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	63,01	
20	16241.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	56,91	
21	16241.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	56,91	
22	16241.2231.0	Drijfstanglager	4	53,21	
23	16241.2297.0	Drijfstanglager -0.2	4	48,37	
24	16241.2298.0	Drijfstanglager -0.4	4	53,21	
25	16241.2198.0	Pistonpenlager	4	23,02	
26	16241.2133.0	Seegerring pistonpen	8	3,31	
27	16241.2131.0	Pistonpen	4	21,65	
28	16241.1311.0	Inlaatklep	4	36,86	
29	16241.1312.0	Uitlaatklep	4	36,28	
30	16241.1354.0	Klepgeleider inlaat	4	15,62	
31	16241.1356.0	Klepgeleider uitlaat	4	15,62	
32	16261.5361.0	Nozzle	4	173,13	
33	19203.7301.0	Thermostaat	1	50,06	
34	16241.7303.0	Waterpomp	1	574,41	
35	16266.7294.0	Radiateurslang boven	1	28,94	
36	16266.7285.0	Radiateurslang onder	1	62,82	
37	16241.7287.0	Waterslang	1	26,38	
38	16285.0304.2	Cilinderkop	1	2.795,82	
39	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
40	16241.3507.0	Tandwiel oliepompe	1	263,03	
41	16241.3513.0	Deksel oliepompe	1	184,15	
42	16285.5203.0	Opvoerpompe	1	223,46	
43	16241.6551.0	Gloei bougie	4	112,91	
44	16271.3209.0	Oliefilter element	1	28,35	
45	15741.1108.0	Luchtfilter	1	79,56	
46	15221.4308.0	Brandstoffilter	1	22,75	
47	16282.9701.0	V-snaar	1	60,15	
48	37560.6301.0	Startmotor	1	1.267,66	
49	K16286.64001	Dynamo 40A	1	553,82	
50	16241.6485.0	Spanningsregelaar	1	661,62	
51	16286.1211.0	Uitlaat	1	479,66	

#### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std) 78.000-78.019 mm

Boormaat cilinder (overmt) 78.500-78.519 mm

Kruktap (std) 47.934-47.950 mm

Kruktap (ondermt) 47.734-47.750 mm

47.534-47.550 mm

Drijfstangtap (std) 39.959-39.975 mm

Drijfstangtap (ondermt) 39.759-39.975 mm

39.559-39.575 mm

#### Aanhaalspanningen

Cilinderkop (kraagkop) 6.8 kgm

Hoofdlager houder 3.0 kgm

Drijfstanglager 4.5 kgm

Vliegwiel 5.5 kgm

#### Technische Gegevens

Klepspelning inlaat (koud) 0.15 mm

Klepspelning uitlaat (koud) 0.15 mm

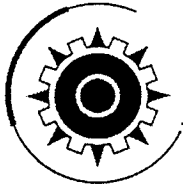
Inspuitdruk verstuiver 140-150 bar

Oliedruk 2.0-4.5 kg/cm<sup>2</sup>

Compressiedruk 29-30 kg/cm<sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota D1703 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16423.2111.0	Zuiger std	3	248,06	
2	16423.2191.0	Zuiger +0.5	3	216,87	
3	17331.2105.0	Zuigerveren std	3	178,77	
4	17331.2109.0	Zuigerveren +0.5	3	196,68	
5	16444.9935.0	Pakkingset boven	1	481,44	
6	16414.9936.0	Pakkingset onder	1	270,35	
7	17311.2348.0	Krukas lager std	3	60,15	
8	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	3	72,68	
9	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	3	53,62	
10	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06	
11	15221.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	27,21	
12	15221.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	27,21	
13	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06	
14	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98	
15	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85	
16	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15	
17	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74	
18	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68	
19	17311.2231.0	Drijfstanglager	3	35,77	
20	17331.2297.0	Drijfstanglager -0.2	3	37,98	
21	17331.2298.0	Drijfstanglager -0.4	3	53,84	
22	17331.2198.0	Pistonpenlager	3	17,29	
23	14109.2133.0	Seegerring pistonpen	6	5,12	
24	14901.2131.0	Pistonpen	3	39,10	
25	16484.1311.0	Inlaatklep	3	35,77	
26	16484.1312.0	Uitlaatklep	3	35,77	
27	17321.1358.0	Klepgeleider inlaat	3	20,16	
28	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	3	17,85	
29	16082.5361.0	Nozzle	3	113,77	
30	19434.7301.0	Thermostaat	1	99,25	
31	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94	
32	15465.7294.0	Radiateurslang boven	1	49,36	
33	15611.7285.0	Radiateurslang onder	1	48,12	
34	15521.7334.0	Waterslang	1	20,10	
35	16444.0304.0	Cilinderkop	1	4383,68	
36	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
37	15471.3501.0	Oliepomp	1	279,69	
38	17539.5203.0	Opvoerpomp	1	192,48	
39	19077.6551.0	Gloei bougie	3	129,54	
40	17321.3243.0	Oliefilter element	1	24,51	
41	15741.1108.0	Luchtfilter	1	79,56	
42	15521.4316.0	Brandstoffilter	1	18,04	
43	17111.9701	V-snaar	1	51,13	
44	15461.6301.0	Startmotor	1	1.506,54	
45	17356.6401.0	Dynamo 45A	1	962,36	
46	15881.6460.0	Spanningsregelaar	1	601,47	
47	K19077.12001	Uitlaat	1	399,15	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	87.000-87.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	87.500-87.522 mm
Kruktap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtap (std)	46.959-46.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	46.759-46.775 mm
	46.559-46.575 mm

### Aanhaalspanningen

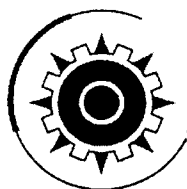
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Hoofdlager houder	5.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.20 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuurver	140-150 bar
Oliedruk	3.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressedruk	36-38 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

## Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.  
  
Opdr. No.

## Kubota V1903 Bestellijst

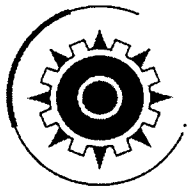
Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal	
1	16427.2111.0	Zuiger std	4	204,65		
2	16427.2191.0	Zuiger +0.5	4	218,03		
3	16427.2105.1	Zuigerveren std	4	176,26		
4	16427.2109.0	Zuigerveren +0.5	4	238,37		
5	16454.9935.0	Pakkingset boven	1	476,34		
6	16454.9936.0	Pakkingset onder	1	517,45		
7	17311.2348.0	Krukas lager std	4	60,15		
8	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	4	72,68		
9	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	4	53,62		
10	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06		
11	15221.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	27,21		
12	15221.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	27,21		
13	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06		
14	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98		
15	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85		
16	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15		
17	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74		
18	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68		
19	17311.2231.0	Drijfstanlager	4	35,77		
20	17331.2297.0	Drijfstanlager -0.2	4	37,98		
21	17331.2298.0	Drijfstanlager -0.4	4	53,84		
22	17331.2198.0	Pistonpenlager	4	17,29		
23	14109.2133.0	Seegerring pistonpen	8	5,12		
24	14901.2131.0	Pistonpen	4	39,10		
25	16484.1311.0	Inlaatklep	4	35,77		
26	16484.1312.0	Uitlaatklep	4	35,77		
27	17321.1358.0	Klepgeleider inlaat	4	20,16		
28	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	4	17,85		
29	16454.5361.0	Nozzle	4	225,76		
30	19434.7301.0	Thermostaat	1	99,25		
31	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94		
32	15471.7294.0	Radiateurslang boven	1	65,11		
33	15611.7285.0	Radiateurslang onder	1	48,12		
34	15521.7334.0	Waterslang	1	20,10		
35	16454.0304.0	Cilinderkop	1	4383,68		
36	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43		
37	15471.3501.0	Oliepomp	1	279,69		
38	17539.5203.0	Opvoerpomp	1	192,48		
39	19077.6551.0	Gloei bougie	4	129,54		
40	17321.3243.0	Oliefilter element	1	24,51		
41	17351.1108.3	Luchtfiler	1	115,67		
42	15521.4316.0	Brandstoffilter	1	18,04		
43	15469.9701.0	V-snaar	1	41,04		
44	15461.6301.0	Startmotor	1	1.506,54		
45	17356.6401.0	Dynamo 45A	1	962,36		
46	K19077.12001	Uitlaat	1	399,15		

<b><u>Boor en slijpmaten</u></b>	
Boormaat cilinder (std)	80.000-80.019 mm
Boormaat cilinder (overmt)	80.500-80.519 mm
Kruktaap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktaap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangetap (std)	46.959-46.975 mm
Drijfstangetap (ondermt)	46.759-46.775 mm
	46.559-46.575 mm
<b><u>Aanhaalspanningen</u></b>	
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Hoofdlager houder	5.0 kgm
Drijfstanlager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm
<b><u>Technische Gegevens</u></b>	
Klepspeling inlaat (koud)	0.20 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	3.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressedruk	36-38 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.

Opdr. No.

## Kubota V2203 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal
1	16423.2111.0	Zuiger std	4	248,06	
2	16423.2191.0	Zuiger +0.5	4	216,87	
3	17331.2105.0	Zuigerveren std	4	178,77	
4	17331.2109.0	Zuigerveren +0.5	4	196,68	
5	07916.2950.0	Pakkingset boven	1	550,80	
6	07916.2951.0	Pakkingset onder	1	245,74	
7	17311.2348.0	Krukas lager std	4	60,15	
8	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	4	72,68	
9	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	4	53,62	
10	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06	
11	15221.2395.0	Axiaal lager 1 +0.2	2	27,21	
12	15221.2396.0	Axiaal lager 1 +0.4	2	27,21	
13	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06	
14	19202.2397.0	Axiaal lager 2 +0.2	2	16,98	
15	19202.2398.0	Axiaal lager 2 +0.4	2	21,85	
16	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15	
17	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74	
18	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68	
19	17311.2231.0	Drijfstanglager	4	35,77	
20	17331.2297.0	Drijfstanglager -0.2	4	37,98	
21	17331.2298.0	Drijfstanglager -0.4	4	53,84	
22	17331.2198.0	Pistonpenlager	4	17,29	
23	14109.2133.0	Seegerring pistonpen	8	5,12	
24	14901.2131.0	Pistonpen	4	39,10	
25	16484.1311.0	Inlaatklep	4	35,77	
26	16484.1312.0	Uitlaatklep	4	35,77	
27	17321.1358.0	Klepgeleider inlaat	4	20,16	
28	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	4	17,85	
29	16454.5361.0	Nozzle	4	225,76	
30	19434.7301.0	Thermostaat	1	99,25	
31	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94	
32	15465.7294.0	Radiateurslang boven	1	49,36	
33	15611.7285.0	Radiateurslang onder	1	48,12	
34	15521.7334.0	Waterslang	1	20,10	
35	19077.0304.0	Cilinderkop	1	2.576,74	
36	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43	
37	15471.3501.0	Oliepomp	1	279,69	
38	17121.5203.0	Opvoerpomp	1	293,55	
39	19077.6551.0	Gloeibougje	4	129,54	
40	17321.3243.0	Oliefilter element	1	24,51	
41	17351.1108.3	Luchtfilter	1	115,67	
42	15221.4308.0	Brandstoffilter	1	22,75	
43	16414.9701.0	V-snaar	1	54,07	
44	15461.6301.0	Startmotor	1	1.506,54	
45	15763.6401.2	Dynamo 35A	1	677,49	
46	15881.6460.0	Spanningsregelaar	1	601,47	
47	K19077.12001	Uitlaat	1	399,15	

### Boor en slijpmaten

Boormaat cilinder (std)	87.000-87.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	87.500-87.522 mm
Kruktap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtap (std)	46.959-46.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	46.759-46.775 mm
	46.559-46.575 mm

### Aanhaalspanningen

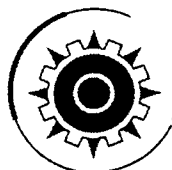
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Hoofdlager houder	5.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm

### Technische Gegevens

Klepspeling inlaat (koud)	0.20 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	3.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressiedruk	36-38 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

31-12-1999



# Prins Maasdijk

## Prins Motoren

Tuindersweg 37 • 2676 BD Maasdijk • The Netherlands  
Tel (31) 0174 516011 • Fax (31) 0174 511294  
http://prins.maasdijk.net • E-mail: info@prins.maasdijk.net

Afz.  
  
Opdr. No.

## Kubota F2803 Bestellijst

Item	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs per stuk (fl)	Te bestellen aantal	
1	16423.2111.0	Zuiger std	5	248,06		
2	16423.2191.0	Zuiger +0.5	5	216,87		
3	17331.2105.0	Zuigerveren std	5	178,77		
4	17331.2109.0	Zuigerveren +0.5	5	196,68		
5	16484.9935.0	Pakkingset boven	1	493,03		
6	16484.9936.0	Pakkingset onder	1	439,54		
7	17311.2348.0	Krukas lager std	5	60,15		
8	17311.2393.1	Krukas lager -0.2	5	72,68		
9	17311.2394.0	Krukas lager -0.4	5	53,62		
10	15521.2353.0	Axiaal lager 1 std	2	24,06		
11	15221.2395.0	Axiaal lager 0.2	2	27,21		
12	15221.2396.0	Axiaal lager	2	27,21		
13	19202.2354.0	Axiaal lager 2 std	2	24,06		
14	15221.2397.0	Axiaal lager 0.2	2	27,21		
15	15221.2398.0	Axiaal lager 0.4	2	27,21		
16	17311.2347.0	Krukas lager voorzijde std	1	60,15		
17	17311.2391.0	Krukas lager voorzijde -0.2	1	48,74		
18	17311.2392.0	Krukas lager voorzijde -0.4	1	72,68		
19	17311.2231.0	Drijfstanglager	5	35,77		
20	17331.2297.0	Drijfstanglager -0.2	5	37,98		
21	17331.2298.0	Drijfstanglager -0.4	5	53,84		
22	17331.2198.0	Pistonpenlager	5	17,29		
23	14109.2133.0	Seegerring pistonpen	10	5,12		
24	14901.2131.0	Pistonpen	5	39,1		
25	16484.1311.0	Inlaatklep	5	35,77		
26	16484.1312.0	Uitlaatklep	5	35,77		
27	17321.1358.0	Klepgeleider inlaat	5	20,16		
28	17321.1356.0	Klepgeleider uitlaat	5	17,85		
29	16454.5361.0	Nozzle	5	225,76		
30	19434.7301.0	Thermostaat	1	99,25		
31	15521.7303.0	Waterpomp	1	455,94		
32	15465.7294.0	Radiateurslang boven	1	49,36		
33	15611.7285.0	Radiateurslang onder	1	48,12		
34	16484.0304.0	Cilinderkop	1	5096,56		
35	15841.3901.0	Oliedrukschakelaar	1	51,43		
36	17331.3501.0	Oliepomp	1	162,51		
37	17539.5203.0	Opvoerpomp	1	192,48		
38	19077.6551.0	Gloei bougie	5	129,54		
39	15402.3209.0	Oliefilter element	1	37,34		
40	17351.1108.3	LuchtfILTER	1	115,67		
41	15521.4316.0	Brandstoffilter	1	18,04		
42	15471.9701.0	V-snaar	1	36,47		
43	17381.6301.0	Startmotor	1	1.424,28		
44	17356.6401.0	Dynamo 14A	1	962,36		
45	17369.6485.0	Spanningsregelaar	1	420,87		
46	16484.1211.0	Uitlaat	1	1.315,23		

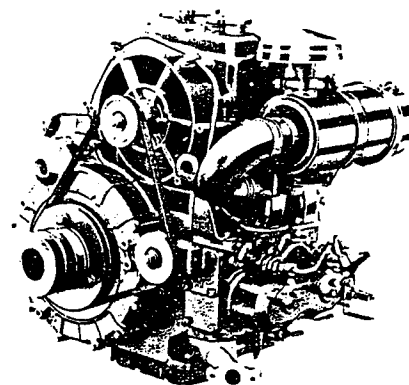
<b><u>Boor en slijpmaten</u></b>	
Boormaat cilinder (std)	87.000-87.022 mm
Boormaat cilinder (overmt)	87.500-87.522 mm
Kruktap (std)	51.921-51.940 mm
Kruktap (ondermt)	51.721-51.740 mm
	51.521-51.540 mm
Drijfstangtap (std)	46.959-46.975 mm
Drijfstangtap (ondermt)	46.759-46.775 mm
	46.559-46.575 mm
<b><u>Aanhaalspanningen</u></b>	
Cilinderkop (kraagkop)	9.5 kgm
Hoofdlager houder	5.0 kgm
Drijfstanglager	4.0 kgm
Vliegwiel	10.0 kgm
<b><u>Technische Gegevens</u></b>	
Klepspeling inlaat (koud)	0.20 mm
Klepspeling uitlaat (koud)	0.20 mm
Inspuitdruk verstuiver	140-150 bar
Oliedruk	3.0-4.5 kg/cm <sup>2</sup>
Compressedruk	36-38 kg/cm <sup>2</sup>

Alle prijzen Bruto, excl. BTW, af Maasdijk  
Prijswijzigingen Voorbehouden

13-12-1999



# KUBOTA EA300 / ZB600



- \* Horizontale cilinder(s)
- \* Nieuw TVCS Kubota inspuitsysteem
- \* E-serie voldoet aan Californische CARB-ULG milieu eisen
- \* Voorzien van : startmotor  
dynamo  
in- en uitlaat spruitstuk  
voorgloeisysteem  
uitlaat en luchtfilter  
radiateur en ventilator
- \* Voorzien van rechte uitgaande as

	cil. aantal	cil. inhoud cm3	N omw/min	vermogen pk	Nb kW	boringxslag mm	gewicht kg	prijs NLG	prijs Euro
EA 300 E-NB1	1	309	3000	8	6	75x70	54	f1 4.007,00	1.818,30
ZB 600 E-C1	2	570	3200	13	10	72x70	75	f1 5.109,00	2.318,36
ZB 600-E D2-SAE.A	2	570	3200	13	10	72x70	75	f1 5.253,00	2.383,71

prijzen : ex. BTW, af Maasdijk  
 levering : volgens Metaalunie voorwaarde  
 prijswijzigingen voorbehouden

# OPTIONS EA300 / ZB600

1-sep-99

## BRANDSTOF

		prijs NLG	prijs Euro
AC.300	BRANDSTOFTANK 30 L (KUNSTSTOF)	fl 210,=	95,=
K19082.41001	BRANDSFOFTANK 12 L (KUNSTSTOF)	fl 99,=	45,=
K19059.41001	BRANDSTOFTANK 6 L (KUNSTSTOF)	fl 85,=	39,=
K19841.52001	ELEKTRISCHE BRANDSTOFPOMP	fl 202,=	92,=

## KOELING

K19059.72091	KIT NR. 294 EXPANSIETANK	fl 67,=	31,=
--------------	--------------------------	---------	------

## ELECTRISCH

P10.0106.1	TEMPERATUUR SCHAKELAAR EA 300	fl 70,=	32,=
K15436.83041	TEMPERATUUR SCHAKELAAR ZB 600	fl 44,=	20,=
15841.3901.0	OLIEDRUKSCHAKELAAR EA 300 (standaard op ZB600)	fl 34,=	15,=
AC.0057	T-STUK VOOR OLIEDRUKSCHAKELAAR	fl 74,=	34,=
K19268.83431	ELEKTRISCHE URENTELLER	fl 50,=	23,=
AC.5002.9	ELEKTRISCHE BRANDSTOF AFSLUITER	fl 283,=	128,=

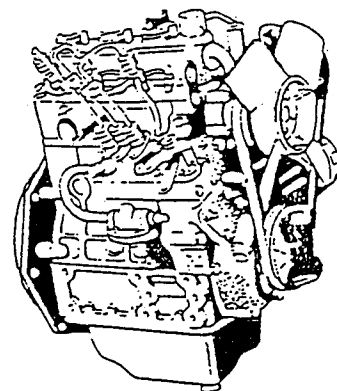
## OPHANGING

AC.0098.1	MOTORRUBBERS	fl 66,=	30,=
-----------	--------------	---------	------

VOOR ANDERE OF SPECIALE OPTIES KUNT U KONTAKT OPNEMEN  
MET DE AFDELING VERKOOP VAN PRINS MOTOREN

# KUBOTA N.S.M.S.

- \* Nieuw TVCS Kubota inspuitsysteem
- \* E-serie voldoet aan Californische CARB-ULG milieu eisen
- \* Voorzien van : startmotor  
dynamo  
in- en uitlaat spruitstuk  
voorgloeisysteem  
stopmagneet  
opvoerpomp



prijzen : ex. BTW, af Maasdijk  
 levering : volgens Metaalunie voorwaarden  
 prijswijzigingen voorbehouden

	cil. aantal	cil. inhoud cm3	N omw/min	vermogen pk	Nb kW	gewicht kg		prijs NLG	prijs Euro
Z 482 E BB	2	479	3600	12	9	53	fl	4.957,=	2.249,=
Z 482 E BBS	2	479	3600	12	9	53	fl	5.608,=	2.545,=
Z 482 E B-GEN1	2	479	3000	11	9	68	fl	6.213,=	2.819,=
D 722 E BB	3	719	3600	18	13	63	fl	6.040,=	2.741,=
D 722 E BBS	3	719	3600	18	13	63	fl	6.785,=	3.079,=
D 722 E B-GEN1	3	719	3000	16	13	63	fl	7.396,=	3.356,=

## verklaring:

BB	= basismotor	
BBS	= basismotor met opbouwdelen:	radiateur luchtfiler uitlaat brandstoffiler contactslot
B-GEN1	= basismotor met opbouwdelen en voorzien van generator- SAE J609 aansluiting en afgesteld op 3000 omw/min	

# OPTIONS N.S.M. SERIE

1-sep-99

## BRANDSTOF

			prijs NLG	prijs Euro
AC.300	BRANDSTOFTANK 30 L (KUNSTSTOF)	fl	214,=	97,=
K19082.41001	BRANDSFOFTANK 12 L (KUNSTSTOF)	fl	101,=	46,=
K19059.41001	BRANDSTOFTANK 6 L (KUNSTSTOF)	fl	87,=	39,=
K19841.52001	ELEKTRISCHE BRANDSTOFFPOMP	fl	206,=	93,=

## P.T.O.

K19492.83811	KIT NR. 139 HYDROPOMPAANSLUITING 50mm	fl	148,=	67,=
AC.0172.3	SAE A HYDROPOMPAANSLUITING COMPLEET	fl	510,=	231,=
AC.0172	SAE B HYDROPOMPAANSLUITING COMPLEET	fl	694,=	315,=
	bij SAE A of SAE B aantal tanden van hydrauliekpomp opgeven			
AC.0048	SAE 8 Vliegwielhuis	fl	362,=	164,=
K19481.84501	KIT NR. 90 PTO-AS (28.5mm)	fl	151,=	69,=

## STUURPOMP

K19462.83801	KIT NR. 103 HYDRAULIEK POMP 5,37 L 150 BAR	fl	307,=	139,=
--------------	--	----	-------	-------

## KOELING

15971.7411.1	BLAASFAN	fl	90,=	41,=
K19059.72091	KIT NR. 294 EXPANSIETANK	fl	69,=	31,=

## ELECTRISCH

AC.013200	DASHBOARD MET KABELBOOM	fl	699,=	317,=
AC.0122	ELECTRISCHE TOERENTELLER	fl	388,=	176,=
	ALLEEN BIJ 40A DYNAMO			
K16889.64002	KITNR. 359 DYNAMO 40A	fl	511,=	232,=
K19268.83431	ELEKTRISCH URENTELLER	fl	51,=	23,=
K19876.64001	KITNR. 318 INSTALLATIE 24V	fl	1.624,=	737,=
AC.0182.1	STOPMAGNEET 24V	fl	223,=	101,=
AC.0131	RELAIS TBV AC.0182.1	fl	190,=	86,=

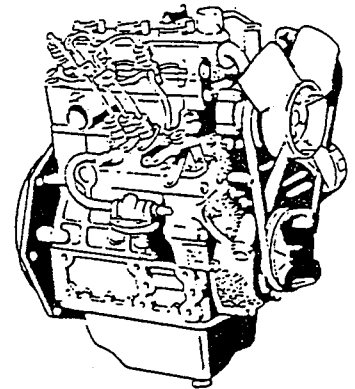
## OPHANGING

K19841.06901	KIT NR. 94 MOTORSTEUNEN (2X)	fl	183,=	83,=
K12586.72101	KIT NR. 100 RADIATEURSTEUN	fl	137,=	62,=
AC.0098.1	MOTORRUBBERS	fl	67,=	30,=

VOOR ANDERE OF SPECIALE OPTIES KUNT U KONTAKT OPNEMEN  
MET DE AFDELING VERKOOP VAN PRINS MOTOREN

# KUBOTA SUPER 05

- \* Nieuw TVCS Kubota inspuitsysteem
- \* E-serie voldoet aan Californische CARB-ULG milieueisen
- \* Voorzien van : startmotor  
dynamo  
in- en uitlaat spruitstuk  
voorgloeisysteem  
stopmagneet  
opvoerpomp



prijzen : ex. BTW, af Maasdijk  
 levering : volgens Metaalunie voorwaarden  
 prijswijzigingen voorbehouden

type	cil. aantal	cil. inhoud cm3	N omw/min	vermogen pk	Nb kW	gewicht kg		prijs NLG	prijs Euro
D 905 E BBS	3	898	3000	20	14	89	fl	7.511,=	3.408,=
D 1105 E BB	3	1123	3000	24	18	89	fl	6.825,=	3.097,=
D 1105 E BBS	3	1123	3000	24	18	89	fl	7.992,=	3.626,=
D 1105 E B SAE	3	1123	3000	24	18	110	fl	8.353,=	3.790,=
D 1105 E BG2	3	1123	1500	11	8	110	fl	8.161,=	3.703,=
V 1305 E BBS	4	1335	3000	29	21	106	fl	9.199,=	4.174,=
V 1505 E BB	4	1498	3000	32	24	106	fl	8.199,=	3.721,=
V 1505 E BBS	4	1498	3000	32	24	106	fl	9.445,=	4.286,=
V 1505 E B SAE	4	1498	3000	32	24	126	fl	9.903,=	4.494,=
V 1505 E BG2	4	1498	1500	15	11	126	fl	9.829,=	4.460,=
V 1505 E TURBO	4	1498	3000	41	30	114	fl	10.814,=	4.907,=

## verklaring:

- BB = basismotor  
 BBS = basismotor met opbouwdelen: radiator, luchtfilter, uitlaat, brandstoffilter, conctactslot  
 B SAE = basismotor met opbouwdelen en voorzien van generator-  
SAE 5 aansluiting en afgesteld op 3000 omw/min  
 BG2 = basismotor met opbouwdelen en voorzien van generator-  
SAE 5 aansluiting en afgesteld op 1500 omw/min

# OPTIONS SUPER 05

1-sep-99

## BRANDSTOF

			prijs NLG	prijs Euro
AC.300	BRANDSTOFTANK 30 L (KUNSTSTOF)	fl	214,=	97,=
K19082.41001	BRANDSFOFTANK 12 L (KUNSTSTOF)	fl	101,=	46,=
K19059.41001	BRANDSTOFTANK 6 L (KUNSTSTOF)	fl	87,=	39,=
K19841.52001	ELEKTRISCHE BRANDSTOFFPOMP	fl	206,=	93,=

## P.T.O.

AC.05SAE5	MOTORFLENS SAE 5	fl	569,=	258,=
AC.05SAEB	SAE B HYDROPOMPAANSLUITING COMPLEET aantal tanden van hydrauliekpomp opgeven	fl	648,=	294,=
AC.0171	MOTORFLENS rond 80	fl	495,=	224,=
K19496.84501	KIT NR. 92 PTO AS 1 7/16"	fl	177,=	80,=
K19057.84501	KIT NR. 88 PTO AS 40 mm	fl	181,=	82,=

## STUURPOMP

K16266.83801	KIT NR. 179 HYDRAULIEK POMP 13 L 150 BAR	fl	432,=	196,=
K16256.83801	KIT NR. 287 HYDRAULIEK POMP 19 L 150 BAR (4-cil)	fl	484,=	220,=
K16286.83802	KIT NR. 178 HYDRAULIEK POMP 24 L 150 BAR (4-cil)	fl	545,=	247,=

## KOELING

K19089.74011	BLAASFAN (3 cil)	fl	65,=	29,=
K16299.74011	BLAASFAN (4 cil)	fl	65,=	29,=
K19059.72091	KIT NR. 294 EXPANSIETANK	fl	69,=	31,=

## ELECTRISCH

AC.013100	DASHBOARD MET KABELBOOM	fl	699,=	317,=
AC.0122	ELECTRISCHE TOERENTELLER	fl	388,=	176,=
K19268.83431	ELEKTRISCHE URENTELLER	fl	51,=	23,=
K19837.64001	KITNR. 319 INSTALLATIE 24V	fl	1.615,=	733,=
K16296.60091	STOPMAGNEET 24V	fl	304,=	138,=

## OPHANGING

K16616.06901	KIT NR. 259 MOTORSTEUNEN (2X)	fl	315,=	143,=
K16616.72101	KIT NR. 227 RADIATEURSTEUN	fl	165,=	75,=
AC.0098.1	MOTORRUBBERS	fl	67,=	30,=

VOOR ANDERE OF SPECIALE OPTIES KUNT U KONTAKT OPNEMEN  
MET DE AFDELING VERKOOP VAN PRINS MOTOREN



# OPTIONS SUPER 03

1-sep-99

## BRANDSTOF

			prijs NLG	prijs Euro
AC.300	BRANDSTOFTANK 30 L (KUNSTSTOF)	fl	214,=	97,=
K19082.41001	BRANDSFOFTANK 12 L (KUNSTSTOF)	fl	101,=	46,=
K19059.41001	BRANDSTOFTANK 6 L (KUNSTSTOF)	fl	87,=	39,=
K19841.52001	ELEKTRISCHE BRANDSTOFFPOMP	fl	206,=	93,=

## P.T.O.

AC.0081	MOTORFLENS SAE B	fl	495,=	224,=
AC.03SAEC	SAE C HYDROPOMP AANSLUITING COMPLEET aantal tanden van hydrauliekpomp opgeven	fl	648,=	294,=
AC.10	KIT NR. 282 PTO AS 40 mm	fl	234,=	106,=

## STUURPOMP

K16642.83801	KIT NR. 306 HYDRAULIEK POMP 33 L 150 BAR (3 & 4 CIL)	fl	928,=	421,=
K16644.83801	KIT NR. 308 HYDRAULIEK POMP 45 L 250 BAR (5-cil)	fl	1.199,=	544,=
K19636.83801	KIT NR. 35 HYDRAULIEK POMP 33/15 L 175/40 BAR (3 & 4-cil)	fl	1.970,=	894,=
K16641.83801	KIT NR. 305 HYDRAULIEK POMP 33/13 L 150/130 BAR (3 & 4-cil)	fl	1.325,=	601,=

## KOELING

17371.7411.0	BLAASFAN (3 cil)	fl	84,=	38,=
15809.7411.2	BLAASFAN (4 cil)	fl	84,=	38,=
K19059.72091	KIT NR. 294 EXPANSIETANK	fl	69,=	31,=

## ELECTRISCH

AC.013200	DASHBOARD MET KABELBOOM	fl	699,=	317,=
AC.0122	ELECTRISCHE TOERENTELLER	fl	388,=	176,=
K19268.83431	ELEKTRISCHE URENTELLER	fl	51,=	23,=
K16665.64001	KITNR. 353 INSTALLATIE 24V (3-cil)	fl	1.891,=	858,=
K17588.64001	KITNR. 357 INSTALLATIE 24V (4-cil)	fl	2.222,=	1.008,=

## OPHANGING

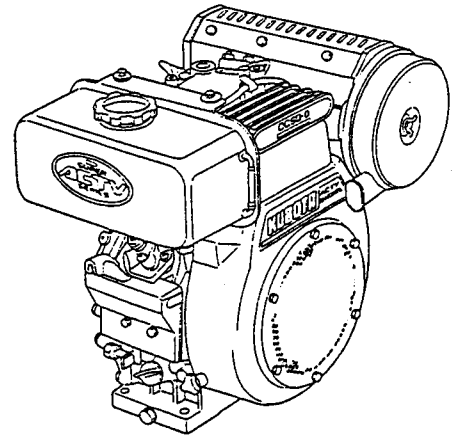
K19669.06901	KIT NR. 97 MOTORSTEUNEN (4 STEUNEN)	fl	454,=	206,=
K1662.72101	KIT NR. 297 RADIATEURSTEUN (3 & 4 cil)	fl	189,=	86,=
AC.0098.1	MOTORRUBBERS	fl	67,=	30,=

VOOR ANDERE OF SPECIALE OPTIES KUNT U KONTAKT OPNEMEN  
MET DE AFDELING VERKOOP VAN PRINS MOTOREN



# KUBOTA LUCHTGEKOELD

- \* Eén cilinder luchtgekoeld
- \* Zowel Diesel als Benzine
- \* Diesel : elektrisch gestart  
Benzine: hand of elektrische start
- \* Uitvoering : uitlaat en uitlaatspruitstuk  
luchtfilter en inlaatspruitstuk  
brandstoftank
- \* Keuze van diverse uitgaande assen



prijzen : ex. BTW, af Maasdijk  
levering : volgens Metaalunie voorwaarde  
prijswijzigingen voorbehouden

type	cil. inhoud cm <sup>3</sup>	N omw/min	vermogen pk	Nb kW	gewicht kg		prijs NLG	prijs Euro
<b>BENZINE:</b>								
GH 120 Q4	121	3600	4	3	13	f	814,=	369,=
GH 120 Q4W						f	828,=	376,=
GH 170 Q4	169	3600	6	4	15	f	839,=	381,=
GH 170 Q4W						f	863,=	392,=
GH 250 Q4	247	3600	8	6	25	f	1.215,=	551,=
GH 250 Q4W						f	1.240,=	563,=
GH 250 Q4SW						f	1.660,=	753,=
GH 280 Q4	274	3600	9	7	25	f	1.277,=	579,=
GH 280 Q4W						f	1.325,=	601,=
GH 280 Q4SW						f	1.819,=	825,=
GH 340 Q4	340	3600	11	8	31	f	1.643,=	746,=
GH 340 Q4W						f	1.687,=	766,=
GH 340 Q4SW						f	2.109,=	957,=
GH 400 Q4	389	3600	13	10	38	f	1.761,=	799,=
GH 400 Q4W						f	1.813,=	823,=
GH 400 Q4SW						f	2.245,=	1.019,=

verklaring: W = oliebewaking  
SW= elektrische start en oliebewaking

## DIESEL :

OC 60 D1 Q	276	3600	6	4,4	38	f	3.030,=	1.375,=
OC 60 D1 QX						f	3.175,=	1.441,=
OC 95 D1 Q	416	3600	9,3	6,8	56	f	4.225,=	1.917,=
OC 95 D1 QX						f	4.370,=	1.983,=

verklaring: Q = rechte uitgaande as 25,4 mm  
X = oliebewaking, inclusief elektrische stopmagneet

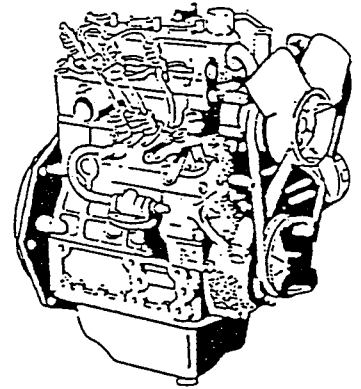
SPECIALE GENERATOR UITVOERINGEN , REDUKTIEASSEN E.D. LEVERBAAR

# KUBOTA RUIL MOTOREN

\* Tenzij anders vermeld, FABRIEKS NIEUWE motoren

\* Motoren worden alleen geleverd met inruil van oude exemplaar

\* Voorzien van :  
 startmotor  
 dynamo  
 in- en uitlaat spruitstuk  
 voorgloeisysteem  
 stopmagneet  
 opvoerpomp

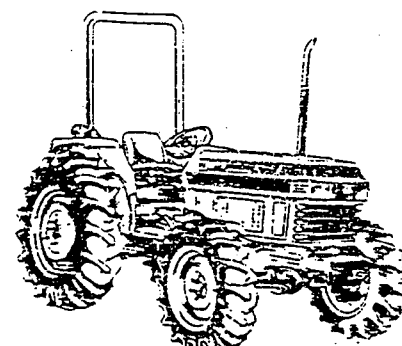


prijzen : ex. BTW, af Maasdijk  
 levering : volgens Metaalunie voorwaarden  
 prijswijzigingen voorbehouden

type	cil. aantal	cil. inhoud cm3	N omw/min		prijs NLG	prijs Euro
<b>S.M.SERIE: (nieuw)</b>						
Z 400 BB	2	400	3600	fl	6.017,=	2.730,=
D 600 BB	3	600	3600	fl	7.344,=	3.333,=
<b>70 MM SERIE:(nieuw)</b>						
Z 600 BB	2	570	3000	fl	6.607,=	2.998,=
D 950 BB	3	927	3000	fl	7.921,=	3.594,=
V 1200 BB	4	1237	3000	fl	9.372,=	4.253,=
<b>82 MM SERIE:(nieuw)</b>						
D 1402 BB	3	1395	2800	fl	9.935,=	4.508,=
V 1902 BB	4	1861	2800	fl	11.633,=	5.279,=
S 2800 BB	6	2791	2600	fl	14.265,=	6.473,=
<b>REVISIE MOTOREN: netto prijzen</b>						
Z 600	2	570	3000	fl	3.785,=	1.718,=
D 600	3	600	3600	fl	4.434,=	2.012,=
D 850	3	855	3000	fl	4.542,=	2.061,=
D 950	3	927	3000	fl	4.542,=	2.061,=
V 1100	4	1140	3000	fl	5.083,=	2.307,=
V 1200	4	1237	3000	fl	5.083,=	2.307,=
V 1902	4	1861	2800	fl	6.056,=	2.748,=
S 2800	6	2791	2800	fl	8.111,=	3.681,=

# KUBOTA MOTOREN TRACTOREN

\* FABRIEKS NIEUWE motoren  
 \* Voorzien van : startmotor  
 in- en uitlaat spruitstuk  
 voorgloeisysteem  
 opvoerpomp  
 dynamo (behalve motoren ge-  
 merkt met \*)



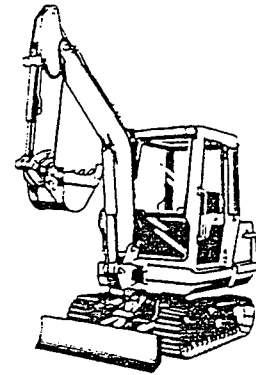
prijzen : ex. BTW, af Maasdijk  
 levering : volgens Metaalunie voorwaarden  
 prijswijzigingen voorbehouden

type motor	type tractor	cil. inhoud cm3	N omw/min	vermogen kW	prijs NLG	prijs Euro
Z 600 1A	B 5100	508	3000	8,8	fl 6.633,=	3.010,=
Z 600 A	B 4200	670	2600	9,2	fl 6.633,=	3.010,=
D 660 A	B 6100	676	2800	10,3	fl 8.383,=	3.804,=
D 750	B 7100	762	2800	11,8	fl 8.507,=	3.860,=
D 750 AH	B 7100H	762	2800	11,8	fl 8.507,=	3.860,=
D 850 LA 1	B 6200	855	2500	11	fl 8.612,=	3.908,=
D 850 5B	B 1550	855	2600	12,5	fl 8.612,=	3.908,=
D 950 LA1	B 7200	927	2500	12,5	fl 9.539,=	4.329,=
D 950 LA1	B 7200H	927	2500	12,5	fl 9.539,=	4.329,=
D 950 A DT	B 8200	927	2600	14	fl 9.539,=	4.329,=
D 950 5B	B 1750	927	2600	14,7	fl 9.539,=	4.329,=
V 1200 5B	B 2150	1237	2600	17,7	fl 10.049,=	4.560,=
D 1302 DI A	L 2250	1299	2600	19,6	fl 10.669,=	4.841,=
D 1402 DI	L 2550	1395	2600	21,7	fl 11.111,=	5.042,=
V 1702 DA	L 345 II	1732	2800	28	fl 10.879,=	4.937,=
V 1702 DI A	L 2850	1732	2600	25	fl 13.314,=	6.042,=
V 1902 DI A	L 3250	1861	2600	29,8	fl 13.445,=	6.101,=
F 2302 DI L	L 3750	2326	2500	30	fl 17.040,=	7.733,=
F 2302 DI	L 4150	2326	2600	33,6	fl 17.040,=	7.733,=
F 2803 DI	L 5450	2746	2600	44,4	fl 17.344,=	7.870,=
Z 430	G2/ G2HST	426	3200	8,8	fl 5.455,=	2.475,=
Z 482 *	T 1600 F	479	3200	9,9	fl 6.113,=	2.774,=
D 600	G3 HST	600	3200	10,3	fl 6.790,=	3.081,=
D 662 L *	G 1700 (S)	666	3200	11	fl 7.408,=	3.361,=
D 722 *	G 1900 (S)	719	3200	13,2	fl 7.504,=	3.405,=
D 722 FM-BB	F 1900 E/D	719	3200	13,4	fl 7.736,=	3.511,=
D 950 FM	F 2000	927	2600	13,2	fl 7.722,=	3.504,=
D 950 FM1	F 2000 II	927	2600	14,7	fl 7.722,=	3.504,=
D 1105 F *	F 2400	1123	2600	17,6	fl 9.573,=	4.344,=
D 1105 FBI *	F 2400 FBI	1123	2600	17,6	fl 9.573,=	4.344,=
D 1105 F2-BB *	FZ 2400	1123	2600	17,6	fl 9.573,=	4.344,=
D 950 AMX	PX 2100	927	2600	13,2	fl 7.722,=	3.504,=

# KUBOTA MOTOREN GRAAFMACHINES

\* FABRIEKS NIEUWE motoren

\* Voorzien van : startmotor  
in- en uitlaat spruitstuk  
voorgloeisysteem  
opvoerpomp  
dynamo (behalve motoren ge-  
merkt met \*)



prijzen : ex. BTW, af Maasdijk  
levering : volgens Metaalunie voorwaarde  
prijswijzigingen voorbehouden

type motor	type graafmachine	cil. inhoud cm3	N omw/min	vermogen kW		prijs NLG	prijs Euro
Z 430 K1	KH 21	425	2500	6,6	f	5.779,=	2.622,=
Z 600 K1/KW2	KH 5	570	2400	7,4	f	6.623,=	3.005,=
Z 600 KW3	KH 31	570	2400	7,4	f	6.834,=	3.101,=
Z 620 KW	KH 36	618	2800	8,8	f	6.737,=	3.057,=
D 850 BHW1	KH 35	855	2200	9,9	f	6.916,=	3.138,=
D 950 BH	KH 50	927	2800	12,9	f	7.286,=	3.306,=
D 950 BH1	KH 41	927	2400	11,8	f	7.286,=	3.306,=
D 950 BH2	KH 51	927	3000	14	f	7.286,=	3.306,=
D 1301 BH	KH 14 II	1299	2600	19,7	f	9.117,=	4.137,=
D 1302 BH	KH 11	1299	2400	16,6	f	9.117,=	4.137,=
D 1302 BH2	KH 60	1299	2500	17,3	f	9.558,=	4.337,=
D 1402 BH	KH 16W	1395	2500	18,4	f	9.506,=	4.314,=
D 1402 BH4	KH 66	1395	2600	18,4	f	9.506,=	4.314,=
V 1702 BH	KH 90	1732	2400	22,1	f	10.357,=	4.700,=
V 1902 BH2	KH 130	1861	2600	25,7	f	10.553,=	4.789,=
V 1902 BH3	KH 101	1861	2450	24,3	f	10.553,=	4.789,=
V 1902 BH4	KH 151	1861	2800	28,7	f	10.553,=	4.789,=
S 2600 D	KH 28	2598	2200	31	f	19.004,=	8.624,=
S 2800	KH 191	2791	2600	44	f	19.004,=	8.624,=
D 662 BH *	KX 36	656	2800	9,9	f	6.873,=	3.119,=
D 1105 BH *	KX 41	1123	2400	14,7	f	8.601,=	3.903,=
D 1105 BHG *	KX 61	1123	3000	18,4	f	8.957,=	4.065,=
V 1505 BH *	KX 71	1492	2600	18,4	f	11.127,=	5.049,=
V 1902 BH5	KX 101	1861	2450	24,2	f	10.553,=	4.789,=
V 1902 BH6	KX 151	1861	2800	28,7	f	10.553,=	4.789,=

# Storingsanalyse.

	Mogelijke oorzaak	Oplossing
<b>De motor wil niet starten</b>	Geen brandstof	Vul de brandstoftank aan
	Lucht in het brandstofsysteem	Ontluchten
	Water in het brandstofsysteem	Brandstof vervangen en repareer of vervang het brandstofsysteem
	Brandstofleiding verstopt	Brandstofleiding schoonmaken
	Brandstoffilter verstopt	Filter schoonmaken of vervangen
	Te hoge viscositeit van de brandstof of motorolie bij lage temperatuur	Gebruik voorgeschreven brandstof of motorolie
	Brandstof met te laag cetaangehalte.	Gebruik voorgeschreven brandstof
	Brandstoflek vanwege losse inspuitleidingen	Moer aandraaien
	Verkeerde injectietiming	Bijstellen
	Brandstofnokkenas versleten	Vervangen
<b>Starter werkt niet</b>	Verstuiver verstopt	Verstuiver schoonmaken
	Injectiepomp werkt niet goed	Injectiepomp repareren of vervangen
	Compressielek in de cilinder	Vervangen koppakking, aandraaien cilinderkopbout, gloeibougie en verstuiverhouder
	Verkeerde kleptiming	Verbeter of vervang timing gear
	Zuigerveren en voering versleten	Vervangen
	Te veel klepspel	Bijstellen
	Batterij is leeg	Laadt de batterij op
	Starter functioneert niet	Repareren of vervangen
	Schakelaar werkt niet	Repareren of vervangen
	Bedrading is niet goed aangesloten	Bedrading aansluiten
<b>Motor draait niet regelmatig</b>	Brandstoffilter verstopt of vuil	Schoonmaken of vervangen
	Luchtfilter verstopt	Schoonmaken of vervangen
	Brandstoflek vanwege losse inspuitleidingen	Moer aandraaien
	Injectiepomp functioneert niet goed	Repareren of vervangen
	Verkeerde openingsdruk verstuiver	Bijstellen
	Verstuiver defect of verstopt	Repareren of vervangen
	Regulateur werkt niet goed	Repareren
<b>Witte of blauwe uitlaatgassen</b>	Overschot aan motorolie	Verminderen tot voorgeschreven niveau
	Zuigerveren en voering versleten of defect	Repareren of vervangen
	Verkeerde injectietiming	Bijstellen

<b>Grijze of zwarte uitlaatgassen</b>	Te veel belasting	Verminder de belasting
	Te laag brandstofniveau	Vul aan tot het voorgeschreven niveau
	Brandstoffilter verstopt Luchtfiter verstopt	Schoonmaken of vervangen Schoonmaken of vervangen
<b>Te laag uitgangsvermogen</b>	Verkeerde injectietiming Ongelijkmatige brandstofinjectie	Bijstellen Repareer of vervang de injectiepomp
	Te lage verstuiverdruk Compressielek	Repareer of vervang de verstuiver Vervangen koppakking, aandraaien cilinderkopbout, gloeibougie of verstuiverhouder
<b>Overmatig smeerolieverbruik</b>	Openingen zuigerveren staan dezelfde kant op	Verander de richting
	Oliekring versleten of defect	Vervangen
	Zuigerverengroef versleten	Vervang de zuiger
	Klepsteel en klepgeleider versleten	Vervangen
<b>Brandstof vermengd met smeerolie</b>	Injectiepompzuiger versleten	Vervang het pompelement of de gehele pomp
	De injectiepomp is defect	Vervangen
<b>Water vermengd met smeerolie</b>	Koppakking is defect	Vervangen
	Cilinderblok of cilinderkop gebroken	Vervangen
<b>Lage oliedruk</b>	Te weinig motorolie	Bijvullen
	Verstopte oliefilter	Filter schoonmaken
	Te veel lagerspeling van de krukaslager	Vervangen
	Te veel lagerspeling van de drijfstanglager	Vervangen
	Te veel lagerspeling van de tuimelaaraslager	Vervangen
	Oliedoorgang verstopt	Schoonmaken
	Verkeerd type olie Oliepomp defect	Gebruik voorgeschreven olie Repareren of vervangen
<b>Hoge oliedruk</b>	Verkeerd type olie	Gebruik voorgeschreven olie

**Motor oververhit**

Te weinig motorolie	Motorolie bijvullen
V-snaar gebroken of verkeerd gespannen	Vervangen of goed spannen
Te weinig koelwater	Koelwater bijvullen
Beschermrooster van radiator en radiatorrib verstopt	Schoonmaken
Radiator van binnen verroest	Schoonmaken of vervangen
Toevoer koelwater verroest	Schoonmaken of vervangen
Radiatorkap defect	Vervangen
Te veel belasting	Belasting verminderen
Koppakking defect	Vervangen
Verkeerde injectietiming	Bijstellen
Ongeschikte brandstof gebruikt (vermengd met benzine)	Gebruik voorgeschreven brandstof

**Snelle ontlading van de batterij**

Te weinig accuzuur	Bijvullen gedistilleerd water en batterij opladen
Slippende V-snaar	V-snaar spannen of vervangen
Bedrading is niet goed aangesloten	Bedrading aansluiten
Spanningsregelaar defect	Vervangen
Dynamo defect	Vervangen
Batterij defect	Vervangen

## 6. Filters

	Oliefilter	Luchtfilter	Brandstoffilter
EA300	14911.3211.0*	14971.1118.1	15231.4356.0
ZB600	15241.3209.0	19215.1122.0	15231.4356.0
	15906.3209.1**		
Z400, D600, V800	15841.3243.0	19215.1122.0	15231.4356.0
Z600, D750, D850, D950	15241.3209.0	19215.1122.0	15231.4356.0
V1100, V1200	15241.3209.0	15401.1108.0	15231.4356.0
D1302, D1402	17321.3243.0	15401.1108.0	15521.4316.0
V1902, V1702	17321.3243.0	15606.1108.0	17388.4301.0
S2800	15402.3209.0	15621.1122.0	15601.4317.0
Z482	15853.9917.0	15852.1108.0	15231.4356.0
D662, D722	15841.3243.0	15852.1108.0	15231.4356.0
D905, D1105, V1305, V1505	16271.3209.0	15741.1108.0	15221.4308.0
D1703	17321.3243.0	15741.1108.0	15521.4316.0
V1903, V2203	17321.3243.0	17351.1108.3	15521.4316.0
F2803	15402.3209.0	17351.1108.3	15521.4316.0

\* = Oliezeef

\*\* = 15241.3209.0 heeft schroefdraad M20x1.5



# Technische Gegevens Kubota Motoren.

8-12-97

serie:		SMS	70 MM	82 MM	NSMS	-05	-03		
model:				Z650 Z751					
				Z500 Z600	Z851 D1102				
				D650 D750	D1302 D1402		D905 D1005	D1403 D1703	
			Z400 D600	D850 D950	V1702 V1902	Z482 D662	D1105 V1205	V1903 V2203	
	EA300	ZB500 ZB600	V800	V1100 V1200	S2600 S2800	D722	V1305 V1505	F2803	
Cilinderkopbout	Nm	mr 25 / bt 60	70	45	70*	95	40	68	95
Drijfstanglager	Nm	30	30	19	30	40	30	45	40
Hoofdlager Houder	Nm	10	30	25	35	70	15	30	50
Vliegwiel	Nm	150	300	55	55	100	50	55	100
Verstuiver	Nm	50	50	50	50	50	50	50	50
Klebspeling	mm	0,20	0,15	0,15	0,15	0,20	0,15	0,15	0,20
Inspuitdruk	bar	140-150	140-150	140-150	140-150	140-150	140-150	140-150	140-150

\* Z500, D650, D750 = 45 Nm