

AJD 110

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602



ISO8528

6i 'YbYfUf f [fi Vi 'GC ,) & , 'm bYfa Y'] UfhUfibi' _Uf i'UntUW' _gYj]nYXY 'hUgUFUba i' hf"

SZUTEST

6i 'YbYfUf f [fi Vi 'GC - \$\$\$gYfhZ_U' nY' _Yf]bY [" fY 'hUgUFUba i' j Y' fYf'a] hf"



6i 'YbYfUf f [fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibi'U' m] i bXi f

2000/14/EC

GYg'mU'ihä ' _UV]b' [fi d'Ufz&\$\$\$#(#97 '5j fi dU' [' f' h' 'm bYfa Y'] bY [" fY 'hYghYX']f"

u'j' ; 'WZ' !: Uniz) \$<nz; ; '\$z

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
400/230	110,00	88,00	100,00	80,00	145,00

Standby Güç (ESP): ; 'jYb]f' YVY_Y' _UnbU 'ibib' _Yg]a Yg]Xi fi a i bXUzXY] _YbYY_hf]m' _Y [' , fYa]b' Yfa YXY' _i' 'Ubrif' 9GDz-GC ,) & , 'Yi m' a' i' Xi f' 5 ifi m' _Ya YnY']n]b] Yf]a Ya] hf"

Prime Güç (PRP): 8Y] _YbYY_hf]m' _Yz [' , fYa]b' Yfa YXYzm' _gibifgin' , U' i a U' gUUh]]b' _i' 'Ubrif' DF DZ-GC ,) & , 'Yi m' a' i' Xi f' -GC' \$(* mU' [" fY' %&gUUh, U' i a U'dYf]ncXi bXU%gUUh%\$& U' ifi m' _Ya Y]]b' _i' 'Ubrif"

>9B9F 5Hx F '8CB5B-A 'G9u9B9? @9F

MOTOR

! '9Y' _fcb] _\in' _cbfbc' b]Yg]
! 'MU' _ihgi' _UnifWZ]fY
! '8' _ _gi' _gY]]nYg] U'Ufa i'
! 'MU' _igihVgi'

ALTERNATÖR

! -gihVZfi h' VYh' b' Yn]W'
- Büyük güçte alternatör
! 'u' _i' ' U'Yf]

KONTROL PANOSU

! 'I' nU' _hUb] Yf]]a' j' Y' _cbfbc'
! 'HcdfU' _U' U' izfY' _YbYfUf f'
! ' Uf' _Ua dYfa YfYg]

YARDIMCI DONATILAR

! 'Ctca U] _j' YntU' a Ubi Y' nU' _ihXci a' 'g]g]fYa]
! 'MU' _Vc' _U'ha UzY' _dca dUgi'
! '8' _ _j' Y' m' _gY' _nU' _ihgY]]nYg] U'Ufa i'
- Egzoz susturucusu, meskûn mahal tip
! 'A' i' \Uz]nU' _UV]b] /gYg' nU' _ihä ' _ihd] j' YntU' , _U' _U' b' _ihd]
! ' < Uj U' _UbU' i' UXUdh' f' ffUXntU' h' f' b' _k'
! 'A' ctef' i' dUb' + f' fU' U' []f] j' Y' , _i' _j' XY] fYg]k'
! 'GYg' nU' _ihä ' _i' _UbU' _fU' U' []f] j' Y' , _i' _j' XY] fYg]k'
- Römorklar
! '5' YhU' _ia' i' fVU' _ia']]b]k'
! '% \$\$\$ \$\$\$, U' i' a' U' gUUh]]b' VU' _ia' 'gYf]
! 'u']zhVXUFi' _Ug]
! '5b]hZ]n] Y' a' ctef' mU' _Ua' U' nU' _i' f' '\$S7' , Yj' fY' gVW' _i' _i']]b]k'
! '5' _ _UbU' _hUfi'
! '5bU' _MU' _ihHUb' _i'

TRANSFER PANOSU

- Üç veya dört kutuplu transfer sistemi
! 'y' , j' YntU' X' fh' _i' h' d' i' a' ctef' i' , _i' _j' U'Yf]

AJD 110

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602

8 N9@A C H C F 'x N9@@? @9F

Üretici		John Deere		
Model		4045 H		
G]bX]f] Y' H U g U f i a		(G] b X] f] ž G i f U i' H] d		
Hava Emme		H i f v c ' U F ' y j Y ' 5 f U ' G c i h W ' i		
Maksimum Standby Güç		1500 d/dk		
		102,00 kW [137,00HP]		
Toplam Silindir Hacmi	L	4,500		
Çap ve Strok	mm	106 X127		
G i ĩ h i f a U ' C f U b i		17:1		
Norminal Devir	d/dk	1500		
Governör Tipi		Mekanik		
MU ' ? U d U g] Y g]	L	17,00		
Su Kapasitesi	L	32,00		
Emilen Hava Debisi	m ³ /dk.	7,00		
Radyatör Hava Debisi	m ³ /dk.	159,00		
Egzoz Gaz Debisi	m ³ /dk.	18,70		
9 [n c n ; U n ' G i W U _ i i	° C	565,00		
Elektrik Sistemi		12 V d.c.		
MU_ihH' _Yfja]	Yük	%100	%75	%50
	L/sa	27,60	19,40	13,50

5@H9F B5Hx F 'x N9@@? @9F

Üretici		Mecc Alte		
Modeli		ECP34 - 2S/4		
Frekans	Hz	50		
Güç	kW	105,00		
H U g U f i a		: i f, U g i n ž (' i h d ' i		
Cos fi		0,80		
: U n ' G U n i g i		3		
Voltaj	V	400/230		
5_ia	A	151,00		
MU_ihna ' Gibiž		H		
Stator		&# ' U X i a		
Rotor		H Y _ ' M U H _ i ' 9 g b Y _ ' 8] g _]		
_ U n ' G] g f Y a]		Elektronik (AVR)		

6CM H j Y ' 5 ₺ @?

5, ĩ ; fi d	? i fi ' 5 ifi _ kg.	Boy mm.	En mm.	Yükseklik mm.	MU_ih8Ydc ? U d U g] Y g] L
AJD 110	1200,00	2150,00	1050,00	1450,00	240,00
Kabinli Grup	? i fi ' 5 ifi _ kg.	Boy mm.	En mm.	Yükseklik mm.	MU_ih8Ydc ? U d U g] Y g] L
AK 40	1550	3100	1057	1670	240

AJD 110

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602

1 P 602 - Kontrol Sistemi



- 1 ; YbY`Xi fi a `j Y`" , a Y`V`[]Yf`[" ghYf`Y`Y`fUbi"
- 2 9_fUb`V`[]Yf`b`])YfYfa`Y`Vi`hcbi`"
- 3 GUnzU`Vi`hcbi`"
- 4 CftU`_U`Ufa`i`[" ghYf`Y`g]"
- 5 8i fi a`@98fYf`"
- 6 uU`i`a`U`_`Y`_]gY, a`Y`Vi`hcb`Ufi"

2 Cihazlar

8G9za cXY`*`\$`\$`c`hca`U`h`_`Y`V`Y`U`fin`U`]n`Ya`Y`j`Y`b`Y`f`U`h`f`_`cb`f`c`"a`c`X`"``
9`Y`_`f`cb`_`U`_`"U`f`V`U`n`i` ;]f`" "% , ! & * (j c h z u i _ i` `& + z`")`" `5`f`&` (`U`k`j`Y`n`U`%`z`" `U`c`h`)"`5`f`&`&`U`
5`V`Y`X`i`f`X`i`f`a`U`Vi`hcbi`"j`Y`_`cb`f`c`"XY`j`f`Y`f`j`,"]b`g`[`c`f`U`U`f`"

3 Müdi'j`Y`6`cnU`

7`]`U`n`U`f` , Y`_`]`g`U`X`U`b`]a`U`"Y`X`]a`" `d`U`bc`_`U`V`]b`Y`a`c`b`U`^`n`U`d`i`r`i`"D`U`bc`g`U`W`z`g`Z`h`_`]a`n`U`g`U`i`]Y`_`U`d`U`b`f`U`_`g`U`W`
m`i`n`Y`m`]`_`c`f`c`n`c`b`U`X`]f`Y`b`,"]`U`Y`[`Y`h`f`j`]"`D`c`n`Y`g`h`Y`f`V`Y`_`]`_`h`c`n`V`c`n`U`j`Y`Z`f`i`b`U`a`U`]`"Ya`]Y`d`U`bc`_`U`V`]b`Y`g`c`b`X`Y`f`Y`W`
X`U`n`U`b`_`i`V`c`n`U`n`U`d`i`r`i`?"`j`]"`j`Y`a`Y`b`Y`Y`]d`U`bc`_`U`d`U`i`]Y`V`U`n`U`f`U`i`"U`a`U`_`c`_`U`n`X`i`f`"

4 Montaj

?`c`b`f`c`"d`U`bc`g`i`z`Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`Vi`_`U`g`j`]`n`Y`f`b`X`Y`_`],`Y`_`]`U`n`U`_`U`f`]Y`V`U`_`U`b`a`i`h`i`"D`U`bc`z`Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`Vi`bi`b`i`g`U`_`n`U`b`
k`U`f`U`Z`b`U`f`[`fi`V`U`U`i`Y`f`b`U`h`c`f`k`U`f`U`Z`b`X`U`b`_`V`U`_`i`b`V`W`k`n`Y`f`Y`_`h`f`]a`]`h`f`"

5 Jeneratör Kontrol Ünitesi

&`\$`_`]`5`X`U`]`j`Y`_`,"_`_`[`_`,"XY`_`]Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`d`U`f`ia`i`n`X`U`8`G`9`*`\$`\$`_`c`b`f`c`"a`c`X`"``g`h`U`b`X`U`f`X`i`f`"A`c`X`"z`[`U`n`j`Y`X`]n`Y`
a`c`h`c`f`i`"Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`d`U`f`i`b`_`c`h`c`a`U`h`_`c`_`U`f`U`_`,"U`i`h`i`f`a`U`g`i`j`Y`X`i`f`i`f`a`U`g`i`b`i`["Y`f`_`Y`_`Y`_`h`f`j`]"A`c`X`"z`Y`b`Y`f`U`h`f`b`
Z`Y`_`U`b`g`i`z`c`k`U`f`z`U`_`]a`i`z`a`c`h`c`f`n`U`_`V`U`g`i`b`V`Z`g`c`i`h`a`U`g`i`m`i`g`i`V`U`_`i`i`z`,"U`i`a`U`g`U`U`h`z`U`_`]`c`k`U`f`i`b`i`]n`Y`n`Y`W`_`]Y`@`7`8`
Y`_`f`U`b`X`U`["`gh`Y`f`V`W`_`Y`_]X`Y`k`U`g`U`f`U`b`a`i`h`i`f`"5`m`i`V`W`"a`c`X`"``Y`V`Y`j`c`k`U`f`i`b`i`j`Y`Z`Y`_`U`b`g`i`b`i`]n`Y`f`j`Y`m`Y`X`_`Y`b`Y`f`U`h`f`
[`fi`Vi`_`]Y`c`b`U`V`U`_`i`["_`,"h`f`U`b`g`Z`Y`f`g`j`h`Y`a`]b`]_`c`b`f`c`"Y`X`Y`f`>Y`b`Y`f`U`h`f`X`Y`U`f`i`n`U`a`Y`n`X`U`b`U`["Y`X`]"`b`X`Y`c`h`c`a`U`h`_`c`_`U`f`U`_`
Y`b`Y`f`U`h`f`X`i`f`i`f`j`Y`[`_]`U`f`i`n`U`a`c`X`"``b`"b`d`U`b`Y`]b`X`Y`@`7`8`Y`_`f`U`b`X`U`["`gh`Y`f`]f`"

Standart Özellikler

- A`_`]`fc`]`"Ya`W`]Y`_`c`b`f`c`"
- @`7`8`Y`_`f`U`b`X`U`b`z`V`[`_]Y`f`_`c`_`U`m`c`_`i`a`U`"
- (!`g`i`f`U`z`*(`U`%`&`[`f`U`Z`_`Y`_`f`U`b`"
- Y`V`Y`_`]Y`_`Y`b`Y`f`U`h`f`[`_`,"Y`f`]U`f`U`g`i`b`X`U`h`f`U`b`Z`Y`f`_`c`b`f`c`"``
- x`b`d`U`b`Y`"n`Y`f`b`X`Y`b`a`U`b`_`Y`"d`f`c`[`f`U`a`_`U`a`U`"
- 6`i`h`c`b`U`f`i`b`n`Y`f`Y`_`]a`]j`Y`]`"Y`h`a`Y`g`j`h`Y`a`]_`c`_`U`n`i`
- x`b`d`U`b`Y`X`Y`b`d`f`c`[`f`U`a`_`U`a`U`"
- I`n`U`_`h`U`b`,"U`i`h`i`f`a`U`"
- <`U`Z`n`U`n`U`_`U`m`i`h`i`)"U`_`U`f`a`i`["`f`Y`V`]a`Y`"
- ?`c`b`f`c`"h`_`U`fi`_`G`h`c`d`#`G`i`z`f`Z`A`U`b`_`Y`z`C`h`c`a`U`h`_`z`H`Y`g`z`G`h`U`f`z`V`i`h`c`b`U`fi`"``@`7`8`Y`_`f`U`b`V`[`_]g`j`b`])Y`f`Y`h`a`Y`h`_`i`"

AJD 110

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602

Ölçme Göstergeleri

A C H C F
A c t c f X Y j f j"
M U ` V U g i b W"
G i ` g i V U _ i i"
u U i ` a U g U U j"
5 _ j c ` t U t"
5 n t f U b U V j j f n U a U b ` U a U "
> 9 B 9 F 5 H x F
J c ` t U > f @ @ z @ B E "
5 _ j a ` U f ` f @ @ & @ E "
: f Y _ U b g "
9 6 9 ? 9
J c ` t U > f @ @ z @ B E "
: f Y _ U b g "
Y V Y _ Y < U n i f "
Y V Y _ Y 8 Y j f Y X Y "
> Y b Y f U h f < U n i f "
> Y b Y f U h f 8 Y j f Y X Y "

Koruma Devreleri

? 5 N
U f ` U Y f b U h f U f i n U g i "
8 ` _ # M _ g Y _ U _ j c ` t U t "
G h c d ` U f i n U g i "
8 ` _ # M _ g Y _ Y b Y f U h f j c ` t U t "
8 ` _ # M _ g Y _ Y b Y f U h f Z Y _ U b g i "
8 ` _ # M _ g Y _ a c t c f ` \ i n i "
8 ` _ n U ` V U g i b W "
M _ g Y _ g i ` g i V U _ i i "
8 I F 8 I F A 5 ` 5 @ 5 F A @ 5 F =
G h U h i U f i n U g i "
5 V j g h c d "
8 ` _ n U ` V U g i b W "
M _ g Y _ g i ` g i V U _ i i "
8 ` _ # M _ g Y _ a c t c f ` \ i n i "
8 ` _ # M _ g Y _ Y b Y f U h f Z Y _ U b g i "
8 ` _ # M _ g Y _ Y b Y f U h f j c ` t U t "
M U ` V U g i b , a _ j f j V U ` U b h g i n e _ "
< U f U f Y h a _ j f j V U ` U b h g i n e _ "
9 @ 9 ? H F G 9 @ 5 u A 5
> Y b Y f U h f U i f i U _ j a "

Opsiyon Özellikleri

< U f j W j g Y b g ` f j Y ` V U g i b , z j i V U _ i _ z m n X Y g Y ` _ c b f c `
j a _ U b i f i n t u f i z _ U d U h a U j Y ` Y ` Y _ f j _ g Y ` U f i n U e "
D 7 f X Y b ` I G 6 _ U V c ` j Y ` a c X ` ` b ` c _ U ` c ` U f U _
d f c [f U a ` U b a U g i j Y ` j n Y b Y V j a Y g j f a U _ g ` ` a Y h Y k "

Standartlar

9 ` Y _ Y _ h f j _ g Y ` ; _ j Y b _ j # 9 A 7 i m j i b i _ ` 6 G ` 9 B ` * \$ -) \$
9 ` Y _ h f j _ j] ` V U ` U n ` U f i "
6 G ` 9 B ` * \$ \$ \$! * ! & 9 A 7 ` a i U z j n Y h g h U b X U f i "
6 G ` 9 B ` * \$ \$ \$! * ! (` 9 A 7 ` Y a j g n e b g h U b X U f i "

9 ` Y _ h f c b _ j _ 5 _ ` ` U f ` 7 j \ U n i

5 _ ` ` U f ` V U ` U n i g k j W X j b [! a c X Y j Y G A 8 ` h Y _ b c ` c j g j j Y ` ` f Y h ` a] X j f j Y m _ g Y _ j Y f j a Y ` g U \ d h j f 5 _ ` z j ! ` ` _ U f U _ h y f j g h _
Y ` f j g j b Y [" f Y ` U f ` Y X j j f ") ` U a d Y f z % z ` j c ` h f W & j Y ` & + z ` j c ` h f & (j k " ; j f j ` % , ! & * (j c ` h 5 7 " 7 j \ U n , i _ j i _ i g U ` X Y j f Y n Y
_ U f _ i _ c f i b a i ` h f " D f c j b Y % & \$) # & (\$) ` U f ` V U ` U n i z ` j b Y Y f ` U f ` V U ` U n i f i b U [" f Y ` X U \ U j Y f j a ` j z i n i b " a ` f ` z U f i n U ` c f U b i X U \ U
X ` ` z \ U z j j Y t g i n t u n a U g i , c _ X ` ` _ h f " U f ` U f i n U g i , i _ j i a Y j W h i f " F : = z j h Y j Y ` a U b n Y h _ d U f U n j h y f j V U g h f a U " n Y " j "
; U j U b _ j n c Y j [j f j Y , i _ j U f i (_ j f u _ U X U f U h U a U U f U X U n t U b i _ i X i f "

AJD 110

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602

AK 40 - Kabin



- 1 uY\gUWUbnüdi
- 2 Acil durdurma butonu
- 3 ? cblfc`dUbcgi `gU `HUFUZU` UgYnY`a cbHU`YXif
- 4 ? cfcncbU`XUnübi`_`j]hj`Y`a`YbY`Y`Yf
- 5 MU `Vc`U`ha`U`Uhi`a`ctcf`nYf]bXY`j`UbU`]Y
- 6 <Yf`_`HUFUZU`_`hYbYV`]f`[`Yb`_`Udi`Uf
- 7 ?U`Xifa`U`j`Y`HU`ia`U`Bc`Hugi

yf`b`<U`ibXU

GYg`MU`iha`i`j`Y`?`cfi`mi`W`?`UV]b`Yf`5`_gU`Yb`Yf`Uf`f`[`fi`d`Ufi`],`Jb`U`i`gf`_`a``Y`b`X]g`Yf`]`HUFUZb`XUb`z`ncf`U`j`U`j`Y`,`Y`f`Y`Uf`U`ib`U`i`m`i`b`[`Y`]`Hf`]`Yb`g`Y`g`nt`ih`ia`iz`_`c`fi`a`U`_`UV]b`Yf`]/`XYU`g`Y`g`j`j`m`Y`g`j`Y`_`c`fi`a`U`gU`_`Un`UW`_`Y`_`XY`H`U`g`U`f`U`bi`f`U`f`5`_gU`_`UV]b`Yf`]`z`d`Uf`,`U`d`Uf`,`U`g`_`_`YV`]f`a`c`X`_`Yf`m`U`di`X`U`z`[`fi`VU`_`c`U`mg`Y`f`]`g`j`Y`VU`_`ja`n`td`UV]a`Y`j`Y`,`U`i`h`i`m`Y`f`XY`d`Uf`,`U`XY`_`]`ja`]b`Y`c`Ub`U`_`gU`_`Uf`5`n`bi`n`Ua`Ub`XU`Y`b`Y`f`U`f`f`[`fi`Vi`bi`b`,`Y`f`Y`g`i`W`_`i`ib`U`[`"`f`Y`gc`i`ha`U`d`Y`f`z`c`fa`Ub`g`i`j`Y`[`,`_`,`_`,`i`_`XY`Y`f`]b`XY`Y`f`U`b`[`]`g`j`]m`Y`X`_`_`_`_`a`Y`m`X`U`b`U`[`Y`H`fa`Y`n`Y`W`_`m`U`di`X`U`c`a`U`g`i`b`U`X`_`_`U`h`Y`X`]`Y`f`Y`_`_`UV]b`Y`f`X`j`n`U`mb`Y`X`]a`_`_`X`]f`?`UV]b`Y`f`]b`,`Y`j`f`Y`g`i`W`_`i`i`j`Y`g`Y`g`j`j`m`Y`g`i`m`i`b`i`i`,`Jb`d`f`c`U`H`d`H`Y`g`h`Y`f`]n`U`di`X`i`_`H`U`b`g`c`b`f`U`_`f`Y`H`a`]n`U`di`a`i`h`if`

Standart Özellikler

8`_`_`d`f`c`Z`]j`Y`_`U`d`Ua`U`U`U`bi`Un`z`f`l`ca`d`U`H`_`H`U`g`U`fia`
?`UV]b`z`Y`b`Y`f`U`f`f`g`Y`H`z`Y`[`ncn`g`]g`H`Ya`_`j`j`Y`n`U`_`ih`XY`d`c`gi`z`_`U`g`]`Y`_`d`U`_`Y`hc`U`f`U`_`g`Y`_`_`Y`X`]`Y`W`_`_`Y`_`_`X`Y`z`V`]f`V`]b]V`_`h`b`Y`n`Y`W`_`_`j`Y`_`c`_`U`ma`cb`H`U`],`Jb`[`Y`]`Hf`]a`_`_`H`f`
?`ja`n`U`g`U`H`Ya`_`j`n`Ya`Y`_`_`Ya`]b`X`Y`b`[`Y`,`]f`]`Y`b`z`_`UV]b`,`Y`_`_`g`U`W`d`Uf`,`U`U`fi`z`d`c`n`Y`g`H`Y`f`k`cn`V`cn`U`m`U`_`U`d`U`bi`f`j`Y`z`f`i`b`U`bi`f`5`_`Y`j`_`_`b`Y`n`Y`W`n`U`ih`ia`_`g`_`b`[`Y`f`]
GYf`j`g`bc`_`H`U`f`i`b`U`_`c`_`Um`Y`f`]`ja`
?`UV]b`,`Y`f`]g`]b`XY`Y`[`ncn`g`]g`H`Ya`_`_`j`j`Y`i`gi`n`U`ih`ia`i`_`_`_`_`_`H`U`f`U`Z`U`[`Y`b`_`_`U`di`Uf`
?`j]h`_`_`U`di`_`_`n`Y`f`]b`XY`_`_`Y`Z`U`z`d`Y`b`W`f`Y`X`Y`b`_`_`c`b`l`f`c`_`_`d`U`b`c`g`i`bi`_`_`j`n`Y`n`Y`V`]a`Y`
?`UV]b`]b`X`i`_`i`b`U`a`cb`H`U`_`_`U`V`Y`_`_`g`h`c`d`Vi`_`_`h`c`bi`
Gc`i`_`_`ha`U`_`Z`b`i`j`Y`_`_`U`f`_`_`U`_`Y`f`b`U`f`f`_`_`X`c`_`_`i`ba`U`n`U`_`_`U`f`_`_`i`_`_`c`fi`ba`i`_`_`h`i`f`
?`_`_`]h`Y`b`Y`b`_`_`U`di`]`Y`n`U`_`_`ih`X`c`i`a`i`_`_`j`Y`_`_`U`_`_`n`Y`Y`f`]`ja`
U`g`j`Y`_`_`UV]b`_`_`n`Y`f`]b`XY`_`_`U`X`ifa`U`_`_`bc`_`_`H`U`f`i`
GYg`n`U`ih`ia`_`_`UV]b`[`fi`d`U`f`i`b`g`Y`g`H`Y`g`H`&\$\$`#`/`(#`7`n`Y`i`n`f`i`b`c`U`f`U`_`_`G`ni`_`_`H`Y`g`h`i`H`U`f`U`z`b`X`U`b`_`_`X`Y`b`Y`h`Y`ba`Y`_`_`H`X`]f`

En	mm.	1057
Boy	mm.	3100
Yükseklik	mm.	1670
MU_`ih`H`U`b`_`?`U`d`U`g`]`H`Y`g`]	L	240