

KUBOTA MINIGRAVEMASKINE

**U50-5 / U56-5
KX060-5**



Motorkraft (HK) :

U50-5 : 40,4

U56-5 : 47,6

KX060-5 : 47,6

Maskinvægt (kg):

U50-5 : 4.890

U56-5 : 5.520

KX060-5 : 5.560

Nyeste generation af minigravemaskiner med ydeevne, komfort og sikkerhed.

Den nye generation af Kubota 5 tons minigravere sætter helt nye standarder for ydeevne, komfort, alsidighed og sikkerhed. Maskinerne er kendetegnet ved en lang række indvendige og udvendige tekniske egenskaber skabt på basis af Kubotas mest avancerede teknologi.



U50-5

Kompakt og god løsning til de fleste opgaver.

U56-5

Rette størrelse og ydeevne til det brede opgavefelt.



optimeret

KOMFORT
ENKEL
BETJENING

VEDLIGEHOLDELSE
SIKKERHED OG
BESKYTTELSE

YDEEVNE



KX060-5

Den største med højeste ydeevne, største arbejdsområde og bedste stabilitet.

KUBOTA MINIGRAVEMASKINE

U50-5
U56-5
KX060-5

KOMFORT / ENKEL BETJENING

Større kabine med forbedret isolering, optimalt udsyn og et væld af nye egenskaber til øget komfort.

RUMMELIG OG KOMFORTABEL

Kabinen i alle tre modeller byder på langt bedre førercomfort - uanset personens fysiske størrelse. Betjeningspanelet til højre for førersædet er slankere og mere ergonomisk, og der er bedre plads til hoved, ben og fødder. De gode pladsforhold i kabinen giver øget førercomfort og derfor også øget produktivitet.



KOMPAKT BETJENINGSPANEL

Betjeningspanelet er slankt, kompakt og brugervenligt. Alle primære betjeningslementer er samlet og let tilgængelige på højre side.

INDSTILLELIGT LUFTAFFJEDRET KOMFORTSÆDE

Førersædet i de nye modeller har flere indstillingsmuligheder til optimering af komforten. Joystikkonsollerne på venstre og højre side af sædet kan indstilles uafhængigt af sædet for optimal tilpasning til den enkelte maskinfører. Det luftaffjedrede ISO-certificerede sæde, som er standard i L-modellen, sænker vibrationsniveauet og øger førercomforten. Sædehøjden indstilles hurtigt og enkelt med elektrisk system.





STØRRE VINDUESPARTIER

De smallere vinduesrammer forstørrer det samlede glasareal i frontrude, tagrude og sideruder med ialt 20%. Udsyn og overblik fra førersædet er øget tilsvarende og bidrager væsentligt til sikker udførelse af arbejdet. De store vinduespartier får kabinen til at virke større og mere rummelig.

LAVT STØJNIVEAU

Den avancerede og effektive støjsikring i Kubota maskinerne beskytter maskinføreren maksimalt mod støjgener. Motorstøjen i kabinen er minimeret ved hjælp af en metalskillevæg mellem motor og kabine og en kraftig kabinégulvplade.

*LpA : U50-5 : 71dB U56-5 & KX060-5 : 74dB



BEDRE PLADS TIL BEN OG FØDDER

Det nye kabinedesign letter ikke bare betjeningen, men gør arbejdet mere behageligt, bl.a. fordi der er bedre plads til ben og fødder.

AIR CONDITION

(KUN TYPE L)

Aircondition-systemet fører luften direkte til området omkring maskinføreren, således at ventilationen udnyttes optimalt.



YDEEVNE OG STYRKE

De teknisk avancerede Kubota motorer og hydrauliksystemer er ensbetydende med maksimal ydeevne og betjeningsvenlighed, også når arbejdsforholdene er vanskelige.

ARBEJDSOMRÅDE

Standard for L versioner, Kubotas nye maskiner i 5 ton klassen byder på imponerende kapacitet og effektivitet for minigravere i denne størrelse. Gravekraften og armrækkevidden er helt unik, og samspillet mellem arm og skovl er perfekt. Selv vanskelige graveopgaver kan løses mere effektivt og hurtigt.



AUTO-HASTIGHEDSSKIFT

Auto-skift muliggør automatisk skift mellem høj og lav hastighed, alt efter trækraft og terræn. Hastighedstilpasningen giver blødere maskinbevægelser alt efter funktionen, f.eks. dozing og drejning.

HYDRAULIK MED BELASTNINGSMÅLING

Kubota hydrauliksystemet med belastningsmåling gør arbejdsgangen mere smidig, uanset hvor høj belastningen er. Hydraulikolien pumpes frem i takt med dét, som indstilles på betjeningsgrebet. Resultatet er bedre brændstoføkonomi og smidigere kørsel.





KUBOTA ORIGINAL DI MOTOR MED CRS OG DPF FILTER

Den originale Kubota direkte indsprøjtningmotor er nu med CRS og DPF dieselpartikelfilter og således helt i overensstemmelse med "Stage V" kravene. Takket være det nye DPF-system er behovet for rensning og vedligeholdelse af filteret reduceret markant.



AUTOMATISK REGENERERINGSSYSTEM

DPF regenerering (PM sodafbrænding) bliver udført automatisk, inden sodaflejringen når et kritisk niveau. Det er derfor ikke nødvendigt at indstille arbejdet for at rense dieselpartikelfilteret.

AUTOMATISK AKTIVERING AF 3. HYDRAULIK- RETURFORBINDELSE*

Det er ikke længere nødvendigt at stige ud af kabinen, åbne motorhjelm og lukke/åbne 3. hydraulik-returforbindelse manuelt. Kubota U56-5 og KX060-5 er udstyret med en elektronikstyret 3. hydraulik-returforbindelse, som aktiveres automatisk ved valg af hydraulikhammer-modus på det digitale betjeningspanel i kabinen.



ALSIDIG STYRING

De to hjælpekrede (AUX1 og AUX2 *) er standard i U50-5, U56-5 og KX060-5. Det maksimale olieflow i begge kredse indstilles let og enkelt på det digitale betjeningspanel. Der er ikke behov for værktøjer eller besværlige manuelle indgreb.

NYT OPTIMERET DOZERBLAD

Mellemrummet mellem dozerblad og skovl er optimeret for enkel planering af arbejdsområdet.



DOZERBLAD MED FLYDEFUNKTION

"Det er ikke nødvendigt at justere dozerhøjden for at jævne og glatte overfladen efter tilkastning. Du kører blot baglæns langs den tilkastede grøft eller området, som skal jævnes, med dozerbladet i flydestilling. Det er hurtigt og enkelt!"

*Gælder model L.

VEDLIGEHOELDELSE

**Motorhjelmen kan åbnes helt for let adgang til indvendige dele.
Kort stilstandstid øger produktiviteten.**

SYSTEMATISK VEDLIGEHOELDELSE AF MOTORKOMPONENTER

Rutinemæssig vedligeholdelse af Kubota minigravere er hurtigt overstået. Alle primære motorkomponenter er nemlig samlet i den ene side, således at motor og andre væsentlige komponenter kan checkes hurtigt og enkelt.



A. Vandudskiller

B. DPF dieselpartikelfilter

C. Brændstoffilter

D. Målepind motorolie

E. Dynamo

F. Startmotor

TODELT SLANGESYSTEM

Det todelte slangesystem til dozerbladet betyder, at slangeudskiftning tager 60% mindre tid sammenlignet med konventionelle slanger i ét stykke.

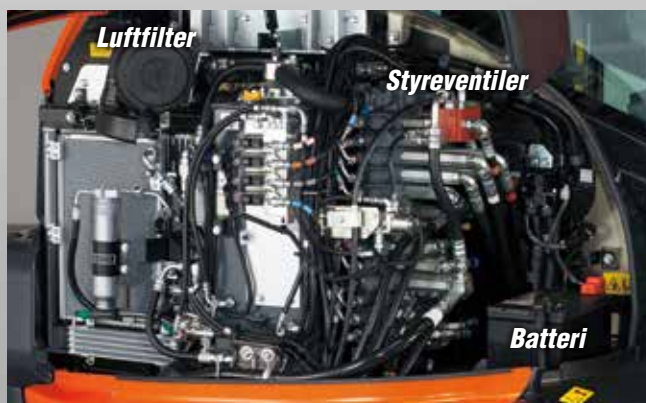


VÆRKTØJSKASSE MED HOLDER TIL FEDTPISTOL

Værktøjskassen er placeret let tilgængeligt under kabinedøren. Kassen indeholder bl.a. en holder til fedtpistol, således at pistolen altid er let at få fat i ved behov for vedligeholdelse.



SERVICEDØR



ELEKTRISK BRÆNDSTOFFPUMPE MED AKUSTISK SIGNAL *

Elpumpen til brændstoftpåfyldning i KX060-5 er som standard udført med auto-stop funktion, som minimerer risikoen for brændstoftspild. Ved fyldning direkte fra en dunk eller en pumpe trykker du på kontakten ved siden af tankåbningen for at overvåge påfyldningen. Biip-signalet bliver hurtigere i takt med at tanken fyldes, så du let undgår spild.

*Elpumpe til brændstoftpåfyldning er standard for KX060-5, model L.



SIKKERHED / BESKYTTELSE

Avanceret Kubota-teknologi giver maksimal sikkerhed og beskyttelse af både maskinfører og minigraver.

BEFÆSTIGELSESPUNKTER PÅ OVERVOGNEN

Overvognen har fire befæstigelsespunkter for enkel og sikker transport af minigraveren.

BAKKAMERA * (EKSTRAUDSTYR)

Bakkameraet med 7" LCD skærm i kabinen giver bedre udsyn til området bag maskinen.



KØREALARM (EKSTRAUDSTYR)

Alarmen (ekstraudstyr) advarer personer i nærheden om kørende maskine.

*Maskinen uden bakkamera opfylder kravene om udsyn i henhold til ISO5006. Bakkameraet tjener til forbedring af udsyn og overblik, men fjerner ikke kravet om, at føreren selv skal følge med og bruge de påmonterede spejle.

LED ARBEJDSLYS MED FORSINKET SLUKNING

LED arbejdslyset kan programmeres til at slukke mellem 30 sek. og 2 min. efter maskinen er stoppet. Formålet er, at maskinføreren kan forlade maskinen sikkert og ved fuld belysning.



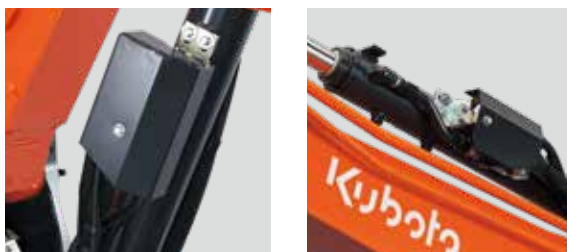
ORANGE SIKKERHEDSSELE MED ALARM

Den orange sikkerhedssele har advarselsfunktion, som gør opmærksom på, at selen skal spændes inden start og kørsel med maskinen.



ARM OG BOM ANTI-SÆNKE VENTILER

Maskinen er standardmæssigt udstyret med bom- og armsænke sikkerhedsindretning (ISO8643).



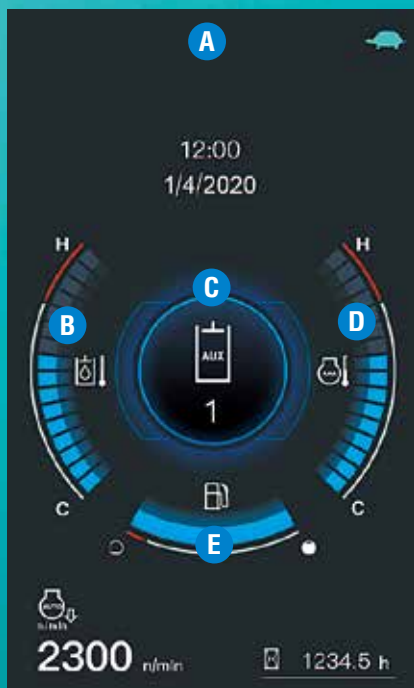
ORIGINAL KUBOTA TYVERISIKRING

Din U50-5, U56-5 og KX060-5 er beskyttet af Kubotas innovative og førende tyverisikringssystem. Motoren kan kun startes med en programmeret nøgle. Forsøg på start med en uprogrammeret nøgle aktiverer en alarm. Systemet indeholder også en alarm, som minder maskinføreren om, at nøglen skal fjernes, når maskinen efterlades, samt en LED-alarm, som aktiveres ved tyveriforsøg.

Protected by KUBOTA
**ANTI-
THEFT**
SYSTEM

DIGITALT BETJENINGSPANEL

Intuitiv betjening og stor LCD skærm for øget sikkerhed og optimal maskindrift.

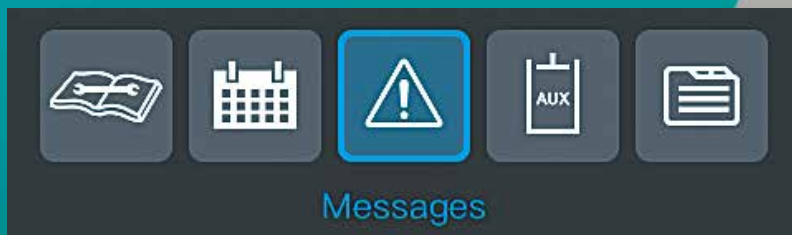


Standard display

NY LCD FARVESKÆRM

En klar og tydelig 7" farveskærm med høj opløsning giver øjeblikkeligt maskinføreren alle de informationer, som er nødvendige for betjening af minigraveren. Den intuitive brugerflade giver hurtig forståelse og let adgang til maskinens funktioner, herunder AUX flowindstilling. Vigtige informationer om vedligeholdelse, advarsler om fejl i maskinfunktioner og driftsforstyrrelser bliver også vist på skærmen. Betjeningen er intuitiv og enkel og sker via jog-drejekontakten. Selv førstegangsoperatører kan let finde frem til alle informationer.

Menuikoner



- A. Advarsler
- B. Hydraulikolie temperatur
- C. AUX modus
- D. Vandtemperatur
- E. Brændstofbeholdning



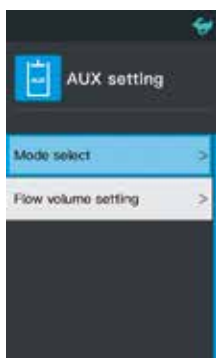
Periodisk kontrol



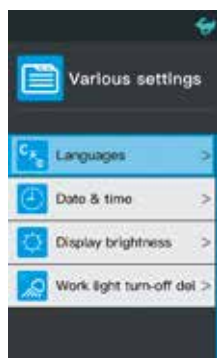
Datalog



Meddelelser



AUX indstillinger



Forskellige indstillinger

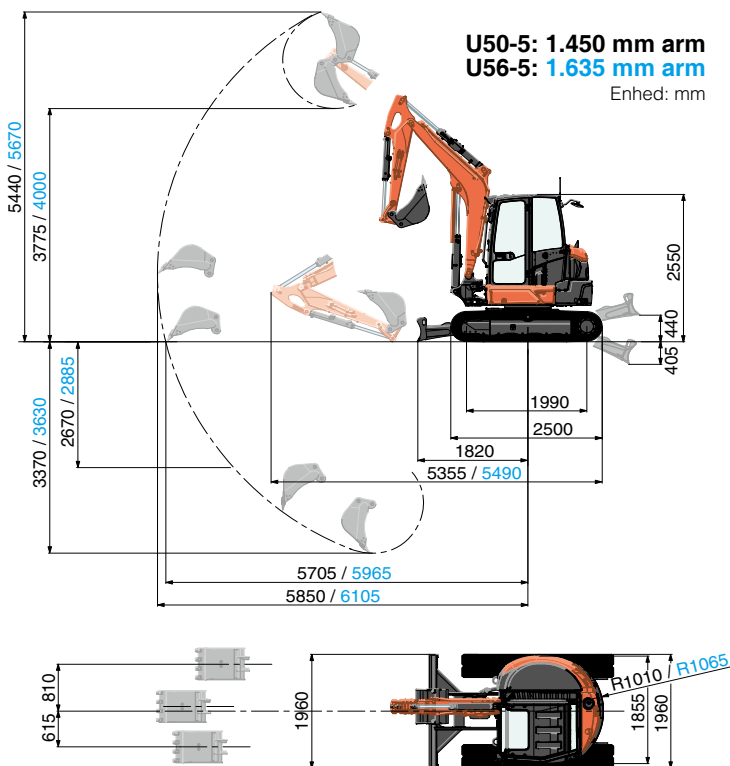
- A. Menu tast
- B. Retur tast
- C. Jog drejekontakt
- D. Arbejdslys
- E. Rotorblink
- F. Auto-tomgang
- G. Advarsel overbelastning
- H. Vinduesvisker
- I. Bakkamera*¹ (ekstraudstyr)
- J. Sprinklervæske
- K. Kørealarm (ekstraudstyr)



Standardudstyr

Model	U50-5	U56-5	KX060-5
Sikkerhedssystem			
Sikring mod motorstart på venstre konsol	●	●	●
Køremotor med skivebremse	●	●	●
Krøjemotor med skivebremse	●	●	●
Advarselssummer overbelastning	●	●	●
Original Kubota tyverisikring	●	●	●
Anti-sænkeventil på bommen (ISO8643)	●	●	●
Anti-sænkeventil på armen (ISO8643)	●	●	●
Beslag og ledningsføring til rotorblink	●	●	●
Arbejdsudstyr			
Hydraulik hjælpkredse (AUX1 og AUX2*) ført til enden af armen	●	●	●
2 LED arbejdslys på kabinen og 1 LED lys på bommen	●	●	●
1.820 mm arm			●
1.635 mm arm		●	
1.450 mm arm	●		
Kabine			
ROPS (Roll-over Protective Structure, ISO3471)	●	●	●
OPG (Operator Protective Guard) Level I	●	●	●
Luftaffjedret sæde med flere indstillinger	Type L	Type L	Type L
Fuld affjedret sæde med flere indstillinger	Type S	Type S	Type S
Orange sikkerhedssele med advarselsfunktion	●	●	●
Hydrauliske betjeningsgreb med håndledsstøtter	●	●	●
Køregreb med fodpedaler	●	●	●
Aircondition	Type L	Type L	Type L
Kabinevarmer til afisning og afdugning	●	●	●
Hammer til nødudgang	●	●	●
Frontrude med gasfjedersystem	●	●	●
12 V strømudtag	●	●	●
2 højttalere og radioantenne	●	●	●
Plads til radio	●	●	●
Side-/bakspejle (venstre, højre, bag)	●	●	●
Kopholder	●	●	●
Motor-/brændstofsysteem			
Dobbelt luftfilter	●	●	●
Elektrisk brændstofpumpe	●	●	●
Auto-tomgangssystem	●	●	●
Elektrisk pumpe til brændstofpåfyldning			Type L
Vandudskiller med filter	●	●	●

Arbejdsområde



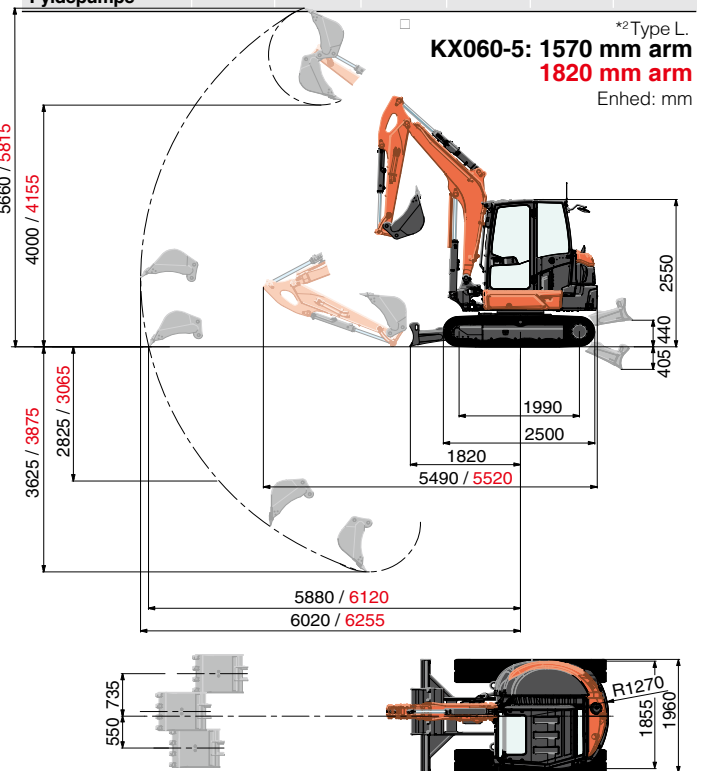
Model	U50-5	U56-5	KX060-5
Undervogn			
400 mm gummibælter	●	●	●
1 x øvre løberuller	●	●	●
5 x dobbeltsidede løberuller pr. bælte		●	●
4 x dobbeltsidede løberuller pr. bælte	●		
To-trins hastighedskontakt på dozergreb	●	●	●
Hydrauliksystem			
To-trins hastighed med auto-skift	●	●	●
Dozerblad med flydestilling	●	●	●
Trykkumulator	●	●	●
Checkporte hydrauliktryk	●	●	●
Kredsløb ligeudkørsel	●	●	●
Tredje hydraulikretur	●	Type L	Type L
Elektronikstyret tredje hydraulikretur		Type L	Type L
Hydrauliksystem med belastningsmåling	●	●	●
Indstilleligt maks. olieflow på ekstrakredse (AUX1 og AUX2*)	●	●	●
Ekstrakreds (AUX1) på højre joystik	●	●	●
Ekstrakreds (AUX2) på venstre joystik	Type L	Type L	Type L

Ekstraudstyr

Model	U50-5	U56-5	KX060-5
Arbejdsudstyr / undervogn			
1.570 mm arm			Type L
400 mm stålbelter (+100 kg)	●	●	●
550 mm stålbelter (+300 kg)		●	●
Sikkerhedsudstyr			
Anti-sænke ventil (dozer)	●	●	●
Kørealarm	●	●	●
Øvrigt			
Bakkamera*1	●	●	●
Speciallakering efter aftale	●	●	●
Solafskærmning øverste del af ruden	●/Type L	●/Type L	●/Type L

Standardudstyr til de enkelte modeller

Model	U50-5		U56-5		KX060-5	
Type	S	L	S	L	S	L
Aircondition	-	●	-	●	-	●
Luftaffjedret sæde	-	●	-	●	-	●
AUX1 / AUX2	●/-	●/●	●/-	●/●	●/-	●/●
Elektronisk tredje hydraulikretur	-	-	-	●	-	●
Fyldepumpe	-	-	-	-	-	●



*1 Maskinen uden bakkamera opfylder kravene om udsyn i henhold til ISO5006. Bakkameraet tjener til forbedring af maskinførerens udsyn og overblik, men fjerner ikke kravet om, at føreren selv skal følge med og bruge de påmonterede spejle.

Specifikationer

Model		U50-5	U56-5	KX060-5
Driftsvægt^{*1}	kg	4965	5595	5635
Skovl kapacitet, std. CECE	m ³	0,13	0,14	0,14
Skovl bredde (uden tænder)	mm	550	600	600
Motor				
Producent		KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Model		D1803-CR-T-E5	V2607-CR-E5	V2607-CR-E5
Type		Vandkølet dieselmotor	Vandkølet dieselmotor	Vandkølet dieselmotor
Emission standard		EU Stage V	EU Stage V	EU Stage V
Effekt (ISO 14396:2002)	kW / omdr./min.	29,7 / 2200	35,0 / 2200	35,0 / 2200
	HK / omdr./min.	40,4 / 2200	47,6 / 2200	47,6 / 2200
Antal cylindere		3	4	4
Boring x slaglængde		87 x 102	87 x 110	87 x 110
Slagvolumen	mm	1826	2615	2615
Samlet længde	cc	5355	5490	5520
Samlet højde	mm	2550	2550	2550
Krørehastighed	mm	9,2	9,2	9,2
Gummibælte bredde	tr/min	400	400	400
Akselafstand	mm	1990	1990	1990
Dozer størrelse (bredde x højde)	mm	1960 x 410	1960 x 410	1960 x 410
Hydraulikpumper	mm			
P1, P2		Variabel stempelpumpe	Variabel stempelpumpe	Variabel stempelpumpe
Flowhastighed	ℓ/min	118,8	56,1 + 56,1	56,1 + 56,1
Hydrauliktryk	MPa	24,5	27,4	27,4
P3		–	Transmission	Transmission
Flowhastighed	ℓ/min	–	37	37
Hydrauliktryk	MPa	–	19,1	19,1
Maks. gravekraft (arm / skovl)	kN	22,6 / 32,8	26,4 / 42,3	24,5 / 42,3
Bomsvingvinkel (venstre/højre)	Grader	70 / 55	70 / 53	70 / 53
Ekstrakreds (AUX1)				
Flowhastighed	ℓ/min	65	75	75
Hydrauliktryk	MPa	20,6	20,6	20,6
Ekstrakreds (AUX2)				
Flowhastighed	ℓ/min	37	37	37
Hydrauliktryk	MPa	20,6	19,1	19,1
Hydrauliktank (tank / fuld)	ℓ	40 / 67	41,9 / 77	41,9 / 77
Brændstofftank, kapacitet	ℓ	66	66	73
Maks. kørehastighed (lav / høj)	km/t	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8
Kontakttryk på underlag	kPa (kgf/cm ²)	28,0 (0,286)	31,6 (0,322)	31,8 (0,324)
Frihøjde over jorden	mm	310	310	310
Støjniveau				
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	71 / 96	74 / 96	74 / 96
Vibrationsniveau^{*2}				
Hånd-arm system (ISO 5349-2:2001)				
Gravning / Planering	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Kørsel / Tomgang	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Helkrops (ISO 2631-1:1997)				
Gravning / Planering	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5
Kørsel / Tomgang	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5

*1 Kabine med standardskovl (U50-5: 115 kg / U56-5, KX060-5: 119 kg) driftsklar. Maskinvægten er inkl. maskinfører på 75 kg.

*2 Disse værdier er målt under specifikke betingelser ved maksimalt motoromdrejningstal og kan afvige, alt efter driftsforhold og opgavetype.

Fluorholdige drivhusgasser

Aircondition-systemet indeholder fluorholdige drivhusgasser.

Model	Fabriketsbetegnelse	Mængde (kg)	CO ₂ -ækvivalent (t)	GWP*
U50-5/U56-5/KX060-5	HFC-134a	0,7	1,01	1430

* GWP: Globalt opvarmingspotentiale

Løftekapacitet

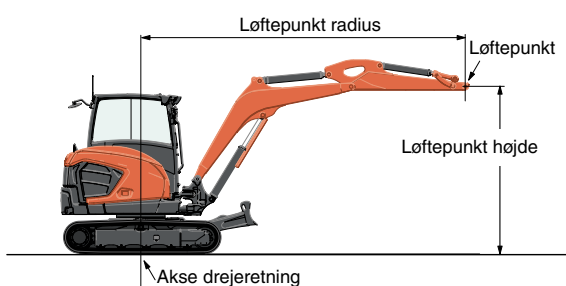
daN (tonne)

Model	U50-5																	
	Løftepunkt radius (min.)		Løftepunkt radius (1,5m)			Løftepunkt radius (2m)			Løftepunkt radius (3m)		Løftepunkt radius (4m)		Løftepunkt radius (max)					
	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden			
	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede			
3m										8,3 (0,85)	7,8 (0,80)	7,0 (0,72)	8,4 (0,85)	6,2 (0,64)	5,6 (0,58)			
2m								12,4 (1,26)	11,9 (1,22)	10,5 (1,07)	9,4 (0,96)	7,6 (0,77)	6,8 (0,69)	8,4 (0,86)	5,5 (0,56)	4,9 (0,50)		
1m								16,3 (1,66)	11,1 (1,13)	9,7 (0,99)	10,9 (1,11)	7,2 (0,74)	6,5 (0,66)	8,6 (0,88)	5,2 (0,53)	4,7 (0,48)		
0m								17,4 (1,78)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	11,6 (1,18)	7,0 (0,72)	6,3 (0,64)	8,8 (0,90)	5,4 (0,55)	4,9 (0,50)		
-1m	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	25,3 (2,59)	22,1 (2,26)	18,2 (1,86)	16,0 (1,63)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	10,6 (1,09)	7,0 (0,71)	6,2 (0,64)	9,0 (0,92)	6,2 (0,64)	5,6 (0,57)
-2m	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	11,1 (1,13)	11,0 (1,12)	9,6 (0,98)						
-3m																		

Model	U56-5																	
	Løftepunkt radius (min.)		Løftepunkt radius (1,5m)			Løftepunkt radius (2m)			Løftepunkt radius (3m)		Løftepunkt radius (4m)		Løftepunkt radius (max)					
	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden			
	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede			
3m										11,1 (1,13)	9,4 (0,96)	8,3 (0,85)	9,9 (1,01)	6,8 (0,69)	6,0 (0,61)			
2m								16,7 (1,70)	14,2 (1,45)	12,4 (1,26)	12,7 (1,30)	9,0 (0,92)	8,0 (0,81)	10,0 (1,02)	6,0 (0,61)	5,3 (0,54)		
1m								21,9 (2,33)	13,1 (1,34)	11,3 (1,16)	14,7 (1,50)	8,6 (0,88)	7,6 (0,77)	10,6 (1,08)	5,8 (0,59)	5,1 (0,52)		
0m								23,5 (2,40)	12,6 (1,28)	10,8 (1,10)	15,6 (1,59)	8,3 (0,85)	7,3 (0,74)	11,1 (1,13)	5,9 (0,61)	5,3 (0,54)		
-1m	15,1 (1,54)	15,1 (1,54)	15,1 (1,54)	23,6 (2,41)	23,6 (2,41)	23,6 (2,41)	28,9 (2,94)	25,9 (2,65)	21,0 (2,14)	21,6 (2,20)	12,5 (1,28)	10,8 (1,10)	14,6 (1,49)	8,2 (0,84)	7,2 (0,73)	11,1 (1,13)	6,7 (0,68)	5,9 (0,61)
-2m	36,1 (3,69)	36,1 (3,69)	36,1 (3,69)	34,5 (3,52)	34,5 (3,52)	34,5 (3,52)	24,5 (2,50)	24,5 (2,50)	21,5 (2,20)	15,9 (1,62)	12,8 (1,31)	11,0 (1,12)						
-3m																		

Model	KX060-5 (1.820 mm arm)																	
	Løftepunkt radius (min.)		Løftepunkt radius (1,5m)			Løftepunkt radius (2m)			Løftepunkt radius (3m)		Løftepunkt radius (4m)		Løftepunkt radius (max)					
	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden			
	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede			
3m										10,5 (1,07)	10,5 (1,07)	9,5 (0,97)	9,1 (0,93)	7,3 (0,75)	6,6 (0,67)			
2m								15,6 (1,59)	15,6 (1,59)	14,2 (1,45)	12,2 (1,24)	10,3 (1,05)	9,2 (0,94)	9,2 (0,94)	6,6 (0,67)	5,9 (0,60)		
1m								20,7 (2,12)	15,0 (1,54)	13,1 (1,33)	14,2 (1,45)	9,8 (1,00)	8,7 (0,89)	9,8 (1,00)	6,3 (0,64)	5,7 (0,58)		
0m							15,2 (1,55)	15,2 (1,55)	15,2 (1,55)	22,9 (2,33)	14,4 (1,47)	12,5 (1,27)	15,3 (1,56)	9,5 (0,97)	8,4 (0,85)	10,6 (1,08)	6,5 (0,66)	5,8 (0,59)
-1m	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	27,5 (2,80)	27,5 (2,80)	23,8 (2,43)	21,7 (2,21)	14,2 (1,45)	12,3 (1,26)	14,7 (1,50)	9,3 (0,95)	8,2 (0,84)	10,7 (1,09)	7,2 (0,74)	6,4 (0,66)
-2m	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	26,9 (2,75)	26,9 (2,75)	24,4 (2,49)	17,1 (1,75)	14,4 (1,47)	12,5 (1,28)	11,0 (1,12)	9,5 (0,97)	8,4 (0,86)	10,4 (1,06)	9,3 (0,94)	5,7 (0,58)
-3m																		

Model	KX060-5 (1.570 mm arm)																	
	Løftepunkt radius (min.)		Løftepunkt radius (1,5m)			Løftepunkt radius (2m)			Løftepunkt radius (3m)		Løftepunkt radius (4m)		Løftepunkt radius (max)					
	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden	Over fronten		Over siden			
	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Dozerblad oppe	Dozerblad nede			
3m										11,5 (1,18)	10,7 (1,10)	9,6 (0,98)	10,8 (1,10)	8,0 (0,82)	7,2 (0,74)			
2m								17,4 (1,77)	16,2 (1,66)	14,2 (1,45)	13,1 (1,34)	10,4 (1,06)	9,2 (0,94)	10,9 (1,11)	7,1 (0,73)	6,4 (0,65)		
1m								22,1 (2,25)	15,1 (1,55)	13,2 (1,34)	14,9 (1,52)	9,9 (1,01)	8,8 (0,90)	11,3 (1,15)	6,9 (0,70)	6,2 (0,63)		
0m								23,3 (2,38)	14,6 (1,49)	12,7 (1,30)	15,7 (1,60)	9,6 (0,98)	8,5 (0,87)	11,4 (1,17)	7,1 (0,72)	6,3 (0,65)		
-1m	13,9 (1,41)	13,9 (1,41)	13,9 (1,41)	25,2 (2,57)	25,2 (2,57)	25,2 (2,57)	30,8 (3,14)	30,1 (3,07)	24,6 (2,51)	21,2 (2,17)	14,6 (1,49)	12,6 (1,29)	14,5 (1,48)	9,6 (0,98)	8,5 (0,87)	11,5 (1,17)	8,0 (0,82)	7,2 (0,73)
-2m	38,5 (3,93)	38,5 (3,93)	38,5 (3,93)	30,6 (3,12)	30,6 (3,12)	30,6 (3,12)	23,2 (2,37)	23,2 (2,37)	23,2 (2,37)	15,5 (1,59)	14,9 (1,52)	12,9 (1,32)						
-3m																		



Obs!

* Løftekapaciteterne er baseret på ISO 10567 og overstiger ikke 75% af maskinens statiske tiltbelastning eller 87% af maskinens hydrauliske løftekapacitet.

* Skovl, kroge, ophæng og andre løfteindretninger er ikke inkluderet.

* Maskinen skal i.h.t. EN474-1 og EN474-5 være udstyret med sikkerhedsventil på bomcylindren og en summer, der advarer ved overbelastning.

★ Alle viste billeder er kun til brochurebrug.

Brug beskyttelsestøj og -udstyr som foreskrevet i gældende sikkerhedsregler, når du arbejder med minigravemaskinen.

Originale og optimerede Kubota dele
for maksimal ydeevne, holdbarhed og sikkerhed





KUBOTA EUROPE S.A.S.

19, rue Jules Vercaux
Zone Industrielle - CS50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99



<https://www.kubota-eu.com>

