Motor Nennleistung: **21.2 PS**Standard-Maschine: **2590 kg**

For Earth, For Life







KOMFORTABLE KABINEN -AUSSTATTUNG

Geräumige Sicherheitskabine

Der neue U27-4 bietet die größte Fahrerkabine unter den Baggern der 2,5 Tonnen-Klasse. Die moderne Kabine hat viel Raum für bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten. Durch das neue Maschinen-Design ist es gelungen, den Fahrkomfort erheblich zu verbessern. So konnte z. B. der Fußraum um bis zu 370 mm vergrößert werden. Darüber hinaus wurde der Kabineneinstieg vergrößert und die Einstiegshöhe abgesenkt. Gerade bei Arbeiten, die ein häufiges Ein- und Aussteigen aus der Kabine erfordern, hat der Fahrer einen deutlich schnelleren und sichereren Kabinenzugang. Auch das Öffnungssystem der Frontscheibe wurde überarbeitet und unterstützt den Fahrer jetzt beim Öffnen und Schließen der Scheibe mit einem Gasdruckmechanismus für einfaches Öffnen und



BEEINDRUCKENDE LEISTUNGSMERKMALE

Der U27-4 wurde speziell dazu entwickelt, Arbeiten in für größere Bagger unzugänglichen Bereichen effektiv durchzuführen. Als Kurzheck-Bagger ist ein Einsatz auch in sehr engen Baustellen problemlos möglich. Der Fahrer kann sich im gesamten 360° Drehbereich ungestört auf die Steuerung der feinfühligen aber kraftvollen Arbeitsbewegungen konzentrieren. Beeindruckende Grabkräfte und der simultane Betrieb von vier verschiedenen Funktionen lassen keine Wünsche offen. Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

Kupata

Hohe Grabkräfte

Der U27-4 liefert optimal aufeinander abgestimmte Löffelstiel- und Löffelbewegungen. Zusammen mit den sehr guten Grabkräften können Baggerarbeiten schnell und effektiv ohne Leistungsverluste durchgeführt werden. Auch unter schwersten Arbeitsbedingungen erzielt der Bagger mit einer max. Grabtiefe von 2820 mm unübertroffene Leistungsergebnisse. Selbst unter den härtesten Bedingungen lassen sich so Grabarbeiten schnell und effizient durchführen. Eine hohe Grableistung bei exzellenter Standsicherheit, auch ohne ein oft bei Kurzheckbaggern montiertes Kontergewicht, entsprechen den höchsten Ansprüchen.

Vier simultane Arbeitsbewegungen durchführbar

Zwei variable Axialkolbenpumpen liefern den passenden Hydraulikstrom entsprechend der Steuerhebelstellung für die simultanen Arbeitsbewegungen von Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Oberwagen drehen. Dieses einzigartige Hydrauliksystem gewährleistet ohne Geschwindigkeits- und Leistungsverluste an den jeweiligen Hydraulikzylindem Höchstleistungen bei Grab-und Planierleistungen.

Kurzheckbagger mit geringem Heckschwenkradius innerhalb der Kettenbreite

Der U27-4 Kurzheckbagger ist die richtige Wahl, wenn Sie eine leistungsstarke, anpassungsfähige und produktive Maschine für enge Baustellen sowie in Gebäuden suchen. Kontergewicht und Motorhaube sind so konstruiert, dass das Heck beim Drehen der Maschine nur minimal über die Ketten hinaus ragt. Selbst in den engsten Baustellen kann sich der Fahrer im gesamten 360° Drehbereich ungestört auf die Arbeitsbewegungen konzentrieren, ohne dabei auf die Heckbewegungen achten zu müssen. Die hervorragende Standsicherheit, der entsprechende Fahrerkomfort und die einfache, feinfühlige Steuerung der Maschine lassen keine Wünsche mehr offen.



BEEINDRUCKENDE LEISTUNGSMERKMALE

Kubota - Dieselmotor

Der U27-4 wird von einem leistungsstarken und zuverlässigen Kubota-Dieselmotor angetrieben, die hierdurch resultierenden Vorteile ermöglichen eine hohe Grab- und Arbeitsleistung bei gleichzeitig geringen Arbeitsgeräuschen und Vibrationen. Zusätzlich werden durch die sehr gute Motorabstimmung die geltenden, zulässigen Schadstoffemissionswerte in dieser Leistungsklasse erfüllt.

Einfacher Maschinen - Transport

Mit einem Einsatzgewicht von 2.590 kg (Kabinen - Version) kann der U27-4 bequem und einfach auf einem LKW oder einem 3,5-Tonnen Anhänger geladen und transportiert werden. Dank der serienmäßigen, zusätzlichen Verzurrösen ist die Maschine sicher und einfach zu transportieren.



Hervorragende Sicht

Die Kabine des U27-4 wurde nach den Aspekten der größtmöglichen Fahrersicherheit und den höchsten Ansprüchen an den Fahrerkomfort entwickelt. Sie bietet viel Raum und Sicherheit und aufgrund der großen Panoramascheiben eine hervorragende Rundumsicht. Hindernisse und Personen werden so beim Arbeiten schnell wahrgenommen und evtl. Maschinenschäden verhindert. Darüber hinaus wurden alle Hydraulikschläuche durch den Ausleger geschützt verlegt. Diese Maßnahme reduziert evtl. Schäden und verlängert die Lebensdauer der Schläuche erheblich. Ein weiterer Vorteil der Hydraulikschlauch-Verlegung im Ausleger, ist das vom Fahrersitz aus ungehinderte Sichftfeld auf das Grabgefäß. Der Fahrer kann sich so ganz ungehindert auf die durchzuführenden Grabarbeiten konzentrieren.



Maschinenbreite

Die Spurbreite von 1500 mm gewährleistet eine hervorragende Standsicherheit. Diese Kombination und die kompakte Bauweise der Maschine ermöglichen dem U27-4 einen sehr großen Arbeitsbereich und die uneigeschränkte Flexibilität und Vielseitigkeit, gerade dort wo der Platz zum Arbeiten begrenzt ist.



Digitale Instrumentenanzeige mit Kubota KICS – System

Die neue innovative Digitale – Instrumentenanzeige mit dem hervorragenden Kubota KICS – System (Kubota's – Intelligentes – Kontroll – System) überwacht und verarbeitet eine Vielzahl von verschiedenen Informationen. Die neue Instrumentenanzeige befindet sich im direkten Sichtbereich des Bedieners, im vorderen rechten Kabinenbereich.

Der Wechsel in verschiedene Menüdarstellungen oder die einzelne Abfrage verschiedener Maschinendaten, wie z. B. die Betriebsstundenzahl, aktuelle Motordrehzahl, Kühlwassertemperatur und Uhrzeit etc. können ständig abgefragt werden. Dies erfolgt einfach über die Einfinger – Tipbetätigung. Durch eine Vielzahl von weiteren Zusatzfunktionen wird im Fall der Fälle die Fehlersuche erleichtert und evtl. Reparaturzeiten werden erheblich kürzer.

A Kraftstoffanzeige

B Kühlwasser -

Temperaturanzeige

C Warnlampen

(Überhitzung, Hydraulik, Batterie)

D LCD Anzeige

(Zeit, Betriebsstunden, Motordrehzahl)

Zeit | 12:00 | n/min | | Betriebsstundenzähler | 15.8 | n/min | | Drehzahlmesser | 2243 | n/min | | h

Diagnosefunktion

Die Anzeigeeinheit des U27-4 ist mit einer Diagnose-Funktion automatisch ausgestattet. Diese überwacht den Arbeitszustand der Maschine kontinuierlich und warnt den Bediener im Notfall durch verschiedene Warnlampen und Code-Nummern (zum Beispiel über eine mögliche Maschinen - Überhitzung, evtl. Hydraulikprobleme oder eine zu niedrige Batterieladespannung). Größere Maschinenschäden und die damit verbundenen Ausfallzeiten und Reparaturkosten werden so effizient vermieden.

WARTUNGSFREUNDLICH / HOHE SICHERHEITSSTANDARDS



Orginal Kubota Diebstahl – Sicherungs – System

Ihr U27-4 wird von dem orginal Kubota Diebstahl - Sicherungs - System geschützt. Nur programmierte Schlüssel ermöglichen es, den Motor zu starten. Wird versucht mit einem nicht-programmierten Schlüssel die Maschine zu starten, so wird ein Alarm aktiviert. Dieses System beinhaltet auch die Eigenschaft, den Bediener daran zu erinnern, den Zündschlüssel nach dem Abstellen des Motors aus dem Zündschloß abzuziehen. Eine LED - Kontrolleuchte warnt potentielle Diebe, daß das System nun aktiviert ist.



HIGH-SPEC MODELL

Die neue High-Spec Ausführung bietet im Vergleich zu dem Basis-Modell eine Vielzahl von Modifikationen, diese erhöhen die Maschinenleistung und Produktivität erheblich.

Funktions- Vergleich

Version	Basis-Modell	HIGH-Spec Modell
AUX1/AUX2	•/-	• / •
AUX1/AUX2 proportionale Hydraulikölsteuerung	Opt. / -	•/•
Schalter für Tank-Rücklaufleitung (Third Line) in der Kabine	-	•
Fahrmotore mit automatischer Fahrgeschwindigkeits-Umschaltung	•	•



Standard Ausrüstung

Motor/Kraftstoffsystem

- Original Kubota Dieselmotor
- Doppeltes Luftfilterelement
- Akustisches Betankungssystem
- Batterie Hauptschalter
- Elektrische Kraftstoffförderpumpe

Unterwagen

- 2 Fahrgeschwindigkeiten (schnell / langsam)
- Außenführende Laufrollen
- Short Pitched Gummiketten
- Hydraulisches Verriegelungssystem Fahrantrieb
- Fahrmotore mit automatischer Fahrgeschwindigkeits-Umschaltung (High-Spec Version)

Hydrauliksystem

- Variable Axialkolbenpumpen
- Zusatzsteuerkreis bis Ende Löffelstiel
- AUX1 & 2 mit proportionaler Hydrauliklömengen -Steuerung in der High-Spec Version
- AUX mit Hydraulikölmengen-Einstellung (High-Spec Version)
- Dritte Rücklaufleitung für Zusatzsteuerkreis
- Schalter dritte Rücklaufleitung in der Kabine (Third line / High-Spec Version)
- Geradeaus Fahrfunktion

- Hydraulische Messanschlüsse
- Notabsenkung über Druckspeicher
- Hydraulisches Verriegelungssystem Drehfunktion

Sicherheitskabine

- Kabinenheizung mit Frontscheibenenteisung
- 2 Arbeitsscheinwerfer an der Kabine
- Einbauvorbereitung für Einschubradio in der Kabine (Radioeinschubfach, Antenne, 2 x Lautsprecher) / High-Spec Version
- Gewichtsabhängig einstellbarer Fahrersitz (Stoffsitz)
- Sicherheitsgurt
- Hydraulische Vorsteuerung mit Handauflagestützen
- Frontscheibenöffnungssystem mit Gasdruckdämpfer Unterstützung
- Radiovorbereitung
- Digitale Instrumentenanzeige mit Kubota KICS System
- ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO3471)
- OPG (Operator Protective Guard) Stufe I
- Befestigungspunkte für Kabinen Schutz
- Seitenspiegel
- Nothammer
- Schalter und Verkabelung für Rundumleuchte
- 12 V Steckadapter

Arbeitsausrüstung

- 1300 mm langer Löffelstiel
- 1 Arbeitsscheinwerfer am Ausleger

Fahrerschutzdach

- Gewichtsabhängig einstellbarer Fahrersitz (PVC-Sitz)
- Sicherheitsgurt
- Hydraulische Vorsteuerung mit Handauflagestützen
- Digitale Instrumentenanzeige mit Kubota KICS System
- ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO3471)
- OPG (Operator Protective Guard) Stufe I
- Schalter und Verkabelung für Rundumleuchte
- Befestigungspunkte für Kabinen Schutz
- 12 V Steckadapter

Sonstiges



- Orginal Kubota Diebstahl Sicherungs System
- Werkzeugablage
- Bremssystem für Oberwagen drehen
- Halter für Maschinen Transportsicherung

Optionale Ausrüstung

- Proportionaler Zusatzsteuerkreis (AUX1) Einstellung
- Einbauvorbereitung für Einschubradio (Radioeinschubfach, Antenne, 2 Lautsprecher)
- 2 Arbeitsscheinwerfer bei Schutzdachversion
- Lasthalte / Rohrbruch Sicherheitsventile für Ausleger, Stiel und Planierschild auf Anfrage
- · Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Sonderlackierung in RAL Spezifikation auf Anfrage

Hubraum

Gesamthöhe (Kabine / Schutzdach)

Gesamtlänge

Achsabstand

Bodenfreiheit

Vibration*

Geräuschpegel

Drehgeschwindigkeit

Gummikettenbreite

TECHNIS	CHE DA	*Mit Gummiketten		
Modell			U27-4	
Gewicht der Maschine*1 (Kabine / Schutzdach) kg			2590 / 2490	
Einsatzgewicht*2 (Kabine / Schutzdach) kg			2665 / 2565	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE) m³			0,06	
Löffelbreite (Mit / Ohne Seitenschneider) mm			500 / 450	
	Modell		D1105-E4-BH-2	
	Тур		Wassergekühlter Dieselmotor E-TVCS	
Motor	Ausgangsleistung ISO9249	PS bei U/min.	21,2 / 2400	
		kW bei U/min.	15,6 / 2400	
	Anzahl der Zylinder		3	
	Bohrung × Hub	mm	78 × 78,4	

СС

mm

mm

U/min

mm

mm

1123

4190

2430 / 2420

9,8

300

1560

290

79

93

<2,5

<2.5

3,25

<2,5

<0,5

<0,5

<0,5

<0,5

Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm		1500 × 300	
Hydraulik- pumpen	P1, P2	Axialkolbenverstellpumpe	
	Fördermenge ℓ /min	28,8 × 2	
	Hydr. Druck MPa (kgf/cm²)	21,6 (220)	
	P3	Zahnradpumpe	
	Fördermenge ℓ /min	19,2	
	Hydr. Druck MPa (kgf/cm²)	17,2 (175)	
Max. Reißkraft am	Löffelstiel daN (kgf)	12,3 (1260)	
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf)		21,0 (2140)	
Ausleger Schwenkwinkel (Links / Rechts) Grad°		75 / 55	
Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1)	Hydraulikölmenge ℓ /min	48	
	Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)	17,2 (175)	
Zusätzlicher	Hydraulikölmenge ℓ /min	19,2	
Steuerkreis (AUX2)	Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)	17.2 (175)	
Hydrauliktankkapazität ℓ		22	
Kraftstofftankkapazität ℓ		33	
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang / 2.Gang) km/h		2,5 / 4,5	
Bodendruck (Kabine / Schutzdach) kPa (kgf/cm²)		24,7 (0,25) / 23,7 (0,24)	

Leerlauf m/s2 RMS *1 Mit Standardlöffel 55 kg, Betriebsbereitschaft hergestellt.

LpA

LwA (2000/14/EC)

Hand-Arm-System Ebnen (ISO 5349-2:2001) Fahren

Graben

Ebnen

Fahren

- Maschinengewicht inkl. Fahrer 75 kg.
 Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.

Leerlauf m/s² RMS

Graben m/s² RMS

mm

dB (A)

dB (A)

m/s2 RMS

m/s² RMS

m/s² RMS

m/s² RMS

m/s² RMS

HUBLASTTABELLE

Ganzkörper (ISO 2631-1:1997)

Kabine, Gummiketten Typ

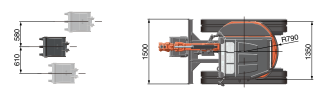
	Anhebepunkt – Radius (2m)		Anhebepunkt – Radius (Max)	
Hubhöhe	Über Schild (Schild abgesenkt)	Über Schild	Über Schild (Schild abgesenkt)	Über Schild
1,5m	730 (0,74)	720 (0,73)	_	_
1,0m	1020 (1,04)	680 (0,69)	420 (0,43)	240 (0,25)
0,5m	1150 (1,18)	650 (0,67)	_	_
0m	1230 (1,25)	640 (0,66)	_	_

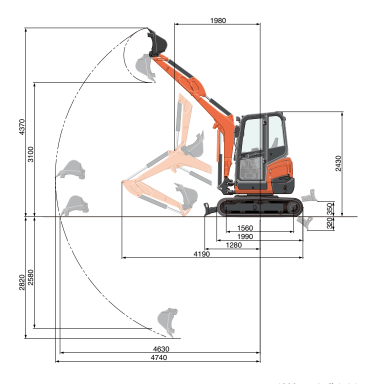
Bitte beachten:

- * Die Tragfähigkeit der Maschine wurde nach ISO 10567 ermittelt, d. h. 75% der statischen Kippbelastung bzw. 87% der hydraulischen Tragfähigkeit der Maschine werden nicht überschritten.

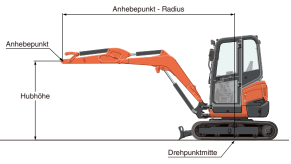
* Die Hublasten wurden inkl. der Standardschaufel, Haken und Seilschlingen bzw. anderen Hilfsmitteln ermittelt. **★Technische Daten und Informationen dienen nur zur Darstellung im Prospekt.**

ARBEITSBEREICH





1300 mm Löffelstiel Einheiten in: mm



- * Die technischen Daten über den Arbeitsbereich der Maschine wurden mit dem Kubota Standard - Tieflöffel ermittelt, ohne
- Schnellwechseleinrichtung. Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbessserung verändert werden.

Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitsschutz- und Sicherheitstechnischen – Bestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

daN (ton)

19 rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99 http://www.kubota-eu.com

