





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.

でかっちっ

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 Hydraulikzylindern 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.

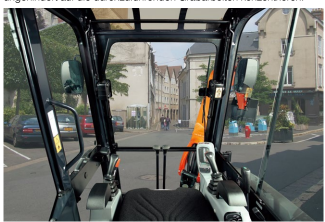
Einfacher Maschinen - Transport

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)

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 - Syster 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.



Der rote System - Schlüssel ermöglicht das Programmieren der schwarzen Motor -Startschlüssel. Schwarze Schlüssel können zu ieder Maschine individuell programmiert werden

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



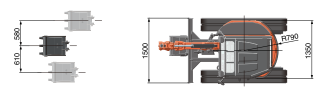
- Orginal Kubota Diebstahl Sicherungs System
- Werkzeugablage
- Bremssystem für Oberwagen drehen
- Halter für Maschinen Transportsicherung

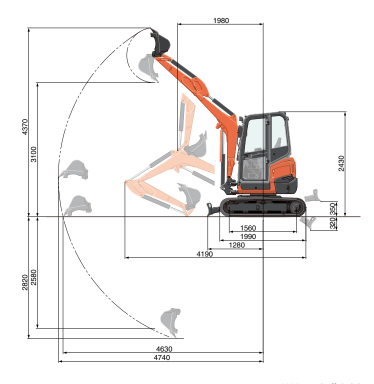
Optionale Ausrüstung

- 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

Gewicht der Maschine Kabine / Schutzdach kg 2590 / 2490 Einsatzgewicht Kabine / Schutzdach kg 2665 / 2565 Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE) m³ 0.06 Löffelbreite Mit Seitenschneider mm 500 Ohne Seitenschneider mm 450 Modell D1105-E4-BH-2 Typ Wassergekühlter Dieselmoto E-TVCS 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 Hubraum cc 1123 Gesamtlänge mm 2430 Gesamthöhe Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) 1500 x 300				*Mit Gummiketten	
Einsatzgewicht Kabine / Schutzdach kg 2665 / 2565 Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE) m³ 0.06 Löffelbreite	Modell	T.		U27-4	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE) m³ 0.06 Löffelbreite Mit Seitenschneider mm 500 Ohne Seitenschneider mm 450 Modell D1105-E4-BH-2 Typ Wassergekühlter Dieselmoto E-TVCS Ausgangsleistung IS09249 PS bei U/min. 21.2 / 2400 IS09249 IW bei U/min. 15.6 / 2400 Anzahl der Zylinder 3 3 Bohrung x Hub mm 78 x 78.4 1490 Hubraum cc 1123 Gesamtlänge mm 2430 Schutzdach mm 2430 Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 1560 Gummikettenbreite mm 1500 x 300 Achsabstand mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Hydraulik-pumpen e/min 28.8 x 2 Hydr. Druck MPa (kgf/cm²) 21.6 (220) P3 Zahnradpumpe	Gewicht der Maschine	Kabine / Schu	tzdach kg	2590 / 2490	
Mit Seitenschneider mm 500	Einsatzgewicht	Kabine / Schu	tzdach kg	2665 / 2565	
Double Seitenschneider mm A50	Löffelkapazität (St	tandard: SAE/C	ECE) m ³	0.06	
Ohne Seitenschneider mm 450 D1105-E4-BH-2	Löffelbreite	Mit Seitenschneider mm		500	
Typ Ausgangsleistung ISO9249 Ausgangsleistung ISO9249 Ausgangsleistung ISO9249 Anzahl der Zylinder Bohrung × Hub mm 78 × 78.4 Hubraum cc 1123 Gesamtlänge mm 4190 Gesamthöhe Kabine mm 2430 Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 × 300 Pl. P2 Axialkolbenverstellpumper Production Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 × 300 Axialkolbenverstellpumper Pl. P2 Axialkolbenverstellpumper Pl. P3 Zahnradpumpe Prördermenge ℓ/min 19.2 Hydr. Druck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Max. Reißkraft am Löffelstiel daN (kgf) 12.3 (1260) Max. Außbrechkraft am Löffelsteln daN (kgf) 21.0 (2140) Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) Grad 75 / 55 Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge ℓ/min 48 Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Eusätzlicher Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2	Loncibience	Ohne Seitenschneider mm		450	
Motor		Modell		D1105-E4-BH-2	
So9249 kW bei U/min. 15.6 / 2400		Тур		Wassergekühlter Dieselmotor E-TVCS	
SO9249 kW bei U/min. 15.6 / 2400	Matax	Ausgangsleistung	PS bei U/min.	21.2 / 2400	
Bohrung × Hub mm 78 x 78.4 Hubraum cc 1123 Gesamtlänge mm 4190 Gesamthöhe Kabine mm 2430 Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 x 300 Applanierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 x 300 Achsabstand planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 x 300 Applanierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 x 300 Axialkolbenverstellpumpe Pmin 19.2 Tahnradpumpe 19.2 Hydr. Druck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) Grad 75/55 Zusätzlicher Hydraulikölmenge Pmin 48 Tusätzlicher Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge Pmin 19.2	WIOLOI	ISO9249	kW bei U/min.	15.6 / 2400	
Hubraum cc 1123 Gesamtlänge mm 4190 Gesamthöhe Kabine mm 2430 Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Axialkolbenverstellpumpe		Anzahl der Zy	/linder	3	
Gesamtlänge mm 4190 Gesamthöhe Kabine mm 2430 Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Axialkolbenverstellpumper € Fördermenge ℓ /min 28.8 x 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 Hydraulikölmenge ℓ/min 48 Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min 17.2 (175)		Bohrung × Hub mm		78 x 78.4	
Gesamthöhe Kabine mm 2430 Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 x 300 Planierschild-Abmessungen (Breite × Höh		Hubraum	сс	1123	
Gesamthöhe Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 x 300 Hydraulik-pumpen P1, P2 Axialkolbenverstellpumpen Fördermenge ℓ/min 28.8 x 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 Hydraulikölmenge ℓ/min 48 Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge ℓ/min 17.2 (175) Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2	Gesamtlänge		mm	4190	
Schutzdach mm 2420 Drehgeschwindigkeit U/min 9.8 Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 ### Pi, P2 Axialkolbenverstellpumper ### Pirchemenge ℓ/min 28.8 x 2 ### Hydraulik-pumpen ### Pirchemenge ℓ/min 19.2 ### 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) ### Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf) 21.0 (2140) ### Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf) 17.2 (175) ### Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 ### Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf) 17.2 (175) ### Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf/cm²) 17.2 (175)	G .1. ::1	Kabine	mm	2430	
Gummikettenbreite mm 300 Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 Hydraulik-pumpen P1, P2 Axialkolbenverstellpumpen Fördermenge ℓ/min 28.8 x 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 Hydraulikölmenge ℓ/min 48 Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge ℓ/min 17.2 (175) Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Steuerkreis (AUX2) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175)	Gesamtnone	Schutzdach	mm	2420	
Achsabstand mm 1560 Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm 1500 x 300 ### P1, P2	Drehgeschwindig	keit	U/min	9.8	
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) mm 1500 x 300 P1, P2 Fördermenge ℓ/min 28.8 x 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 Lydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Lydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2	Gummikettenbrei	te	mm	300	
Hydraulik-pumpen Hydraulik-pumpen 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 Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2	Achsabstand		mm	1560	
Hydraulik- pumpen Fördermenge ℓ/min 28.8 x 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 Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2	Planierschild-Abme	ssungen (Breite :	× Höhe) mm	1500 x 300	
Hydraulik- pumpen 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 Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 22		P1, P2		Axialkolbenverstellpumpe	
P3 Zahnradpumpe Fördermenge		Fördermenge $\ell/$ min		28.8 x 2	
púmpen 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 Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175)	Hydraulik-	Hydr. Druck MPa (kgf/cm²)		21.6 (220)	
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 Hydraulikölmenge ℓ/min 48 Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge ℓ/min 17.2 (175) Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Hydraulikölmenge ℓ/min 19.2 Hydraulikölmenge ℓ/min 29.2 Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydrauliktankkapazität ℓ 22	,	P3		Zahnradpumpe	
Max. Reißkraft am LöffelstieldaN (kgf)12.3 (1260)Max. Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf)21.0 (2140)Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) Grad*75 / 55Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1)Hydraulikölmenge ℓ/min48Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1)Hydraulikölmenge ℓ/min17.2 (175)Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2)Hydraulikölmenge ℓ/min19.2Hydraulikdruck 		Fördermenge ℓ /min		19.2	
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf)21.0 (2140)Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) Grad¹75 / 55Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1)Hydraulikölmenge ℓ/min48Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)17.2 (175)Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2)Hydraulikölmenge ℓ/min19.2Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)17.2 (175)Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)17.2 (175)Hydrauliktankkapazitätℓ22		Hydr. Druck MPa (kgf/cm²)		17.2 (175)	
Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) Grad 75 / 55 Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1) Hydraulikölmenge ℓ /min 48 Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ /min 17.2 (175) Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ /min 19.2 Steuerkreis (AUX2) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydrauliktankkapazität ℓ 22				12.3 (1260)	
Zusätzlicher Steuerkreis (AUX1) Zusätzlicher Hydraulikölmenge ℓ/min Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) Hydrauliktankkapazität ℓ 22				21.0 (2140)	
Zusätzlicher 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				75 / 55	
Steuerkreis (AUX1) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Zusätzlicher Steuerkreis (AUX2) Hydraulikölmenge ℓ/min Hydraulikdruck 19.2 Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydrauliktankkapazität ℓ 22	Zusätzlicher	Hydraulikölmenge ℓ/min		48	
Steuerkreis (AUX2) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydrauliktankkapazität ℓ 22				17.2 (175)	
Steuerkreis (AUX2) Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) 17.2 (175) Hydrauliktankkapazität ℓ 22		Hydraulikölmenge //min		19.2	
		Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)		17.2 (175)	
Kraftstofftankkapazität & 33	Hydrauliktankkapazität ℓ			22	
	Kraftstofftankkapazität ℓ			33	

ARBEITSBEREICH





1300 mm Löffelstiel Einheiten in: mm

- * Maschinen Gewicht mit 35 kg Standard Tieflöffel, Einsatzbereit *Einsatzgewicht: Mit Fahrer 75kg, 35kg Standard Tieflöffel und betriebsbereit

km/h

km/h

mm

kPa (kgf/cm2)

kPa (kgf/cm²)

HUBLASTTABELLE

1.Gang

2.Gang

Kabine

Schutzdach

Kabine, Gummiketten Typ Anhahanunkt - Padius (2m) Anhahanunkt - Padius (May)

	Annebepunkt – Radius (Zm)		Annebepunkt – 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)	_	-

2.5

4.5

24.7 (0.25)

23.7 (0.24)

290



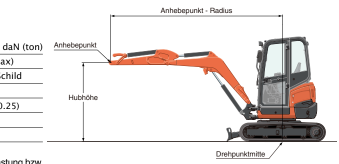
Max.

Fahrgeschwindigkeit

Bodendruck

Bodenfreiheit

- * 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.



- * 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
- ★ Technische Daten und Informationen dienen nur zur Darstellung im Prospekt. Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitsschutz- und Sicherheitstechnischen – Bestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone: (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur: (33) 01 34 26 34 99

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100 D-66482 Zweibrücken Germany Telefon: (49) 0 63 32 - 487 - 312 Fax: (49) 0 63 32 - 487 - 101