

# KUBOTA KOMPAKTBAGGER

## NEUE GERÄUMIGE KABINE UND VERBESSERTE INNENAUSSTATTUNG

Mehr Beinfreiheit, ein größerer Einstieg und die verbesserte Ergonomie machen die Kabine des KX037-4 noch bequemer.

### **Breiterer Einstieg**

Ein im Vergleich zum Vorgängermodell um 40 % breiterer\* Einstieg und ein größerer Fußraum ermöglichen einen schnelleren und leichteren Ein- und Ausstieg, damit Sie den Bagger innerhalb von Sekunden für eine kurze Überprüfung der Umgebung oder eine Anpassung verlassen und genauso schnell wieder einsteigen können.



\*Im Vergleich zum Vorgängermodell KX101-3**α** 4

### Klimaanlage (optional)

Eine leistungsfähige Heizungs- und Klimaanlage mit sechs Luftdüsen sorgt selbst an den kältesten Winter- und wärmsten

Sommertagen für einen optimalen Komfort.



### **Digitale Instrumententafel**

Dank Kubotas hervorragendem Intelligenten Kontrollsystem (Kubota Intelligent Control Systems, KICS) ist die neue digitale Instrumententafel sehr bedienerfreundlich. Sie ist im vorderen rechten Kabinenbereich positioniert und ermöglicht eine Einfinger-Tippbetätigung. Die dem Fahrer zugewandte, große Anzeige sorgt für eine bedeutend bessere Übersicht. Durch den leichteren Zugriff, einfachere Einstellungen sowie leicht abzulesende Anzeigen und Alarmkontrollen haben Sie den Funktionsstatus des Baggers jederzeit im Blick.





HERVORRAGENDE LEISTUNG

Die Leistung, Stabilität und Vielseitigkeit, die Sie für ein breites Spektrum an Grabarbeiten benötigen

### **Original Kubota Motor mit Direkteinspritzung**

Der zuverlässige Kubota Motor mit 24,2 PS / 17,8 kW bietet neben minimierten Motorgeräuschen auch eine Maximierung der Grab- und Hubleistung bei weniger Vibrationen und einem geringeren Kraftstoffverbrauch.



### Proportional gesteuerter Zusatzkreis mit 12 % mehr\* Hydraulikölmenge

Mit Hilfe der digitalen Instrumententafel können Sie nun bequem bis zu fünf verschiedene Hydraulikölmengen für spezielle Anbaugeräte programmieren. Werkzeuge und manuelle Anpassungen werden dadurch überflüssig. Der

Zusatzkreis AUX1 mit max. 61,6 l/min\*\* Hydrauliköl ermöglicht den Einsatz einer deutlich größeren Anzahl von Anbaugeräten als bisher.

- \* Im Vergleich zum Vorgängermodell.
- \*\* Zusatzkreis 2 ist optional (20,9 l/min).



Planierschild mit großem Anstellwinkel

Mit dem Planierschild-Anstellwinkel von 32 Grad wird das Befahren von Hindernissen und Rampen deutlich erleichtert.





### WARTUNGSFREUNDLICH, HOHE SICHERHEITSSTANDARDS

Einstiegstür und Motorhaube lassen sich für Wartung und Inspektion weit öffnen. Darüber hinaus sorgen eine Reihe von Sicherheitseinrichtungen für zusätzlichen Schutz.



### ROPS/OPG (Fahrerschutz Top Guard, Stufe I) Fahrerschutzdach und Kabine

Arbeiten Sie mit der Gewissheit, dass die Kabine und das Fahrerschutzdach mit ROPS/OPG Sie bestmöglich vor versehentlichen Überschlägen und herabfallenden Gegenständen schützen, damit Sie unbesorgt Ihrer Arbeit nachgehen können.

### Befestigungspunkte für Transportsicherung am Maschinenrahmen

Über die vier Befestigungspunkte am Oberwagenrahmen gesichert kann der KX037-4 einfach auf einem Anhänger befestigt transportiert werden.

### Sicherheitseinrichtungen

Zur Erhöhung der Sicherheit während des Betriebs können Ausleger, Löffelstiel und Planierschild mit optionalen Sicherheitsventilen ausgestattet werden. Beim Lasthebeeinsatz wird hierdurch ein plötzlicher Abfall der Frontanbauten verhindert. Eine optionale, akustische Überlast-Warneinrichtung warnt den Bediener vor einer drohenden Instabilität bei der Handhabung von schweren Lasten.

### Akustisches Betankungssystem

Der KX037-4 verfügt außerdem über ein akustisches Betankungssystem, das beim

Betanken den Kraftstoffstand anzeigt und hilft, ein möglicherweise gefährliches Überfüllen des Kraftstofftanks zu vermeiden.situations.



- A. Doppeltes Luftfilterelement
- **B.** Wasserabscheider
- C. Kraftstofffilter
- **D.** Anlasser



### Zweifach geteilte Hydraulikschläuche

Die zweifach geteilten Hydraulikschläuche des Planierschilds reduzieren die Zeit bei einem Schlauchwechsel verglichen mit einteiligen Schläuchen um 60 %.

### Montagepunkte für Frontscheibenschutz

Die Frontscheibe kann zum Schutz vor umherfliegenden Trümmern mit einem zusätzlichen Schutzgitter versehen werden.





### Stauraum für Werkzeug



### Original Kubota Diebstahl-Sicherungssystem

Ihr KX037-4 wird von dem branchenführenden originalen Kubota Diebstahl Sicherungssystem geschützt.



### Standard-Ausrüstung

### Motor/Kraftstoffsystem

- Original KUBOTA-Motor
- Doppeltes Luftfilterelement
- Akustisches Betankungssystem
- Batterietrennschalter
- Wasserabscheider mit Ablasshahn
- Leerlaufdrehzahlautomatik

### Unterwagen

- Short-Pitched-Gummikette (300 mm)
- 2 Fahrstufen schnell / langsam
- Automatische, lastabhängige Fahrstufenumschaltung
- 4 × außenführende untere Laufrollen pro Fahrwerksseite
- 1 × obere Laufrolle

### Hydrauliksystem

- 2 × variable Axialkolbenpumpen und 1 × Zahnradpumpe
- Notabsenkung über Druckspeicher
- Hydraulische Messanschlüsse
- Geradeaus-Fahrfunktion
- Zusatzkreise bis Ende Löffelstiel verlegt
- Zusatzkreis (AUX1) mit max. einstellbarer Hydraulikölmenge
- Zusatzkreis AUX1 proportional über den rechten Steuerhebel / Zusatzkreis AUX2 proportional über den linken Steuerhebel Serienausstattung für Deutschland und Österreich
- Direkte Tankrücklaufleitung für Zusatzkreis AUX1

### Sicherheitssystem

- Motorsicherheitsstarteinrichtung in der linken Steuerungskonsole
- Hydraulisches Verriegelungssystem
- Bremssystem für Oberwagen drehen
- Fahrmotoren mit Bremssystem
- Original Kubota Diebstahl-Sicherungssystem

### Arbeitsausrüstung

- 1.525 mm langer Löffelstiel
- · Ein Arbeitsscheinwerfer am Ausleger

### Kabine

- ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO 3471)
- OPG (Operator Protective Guard, Top Guard Stufe I, ISO 10262)
- Kabinenheizung mit Frontscheibenenteisung und Luftentfeuchtung
- Vollgefederter Fahrersitz mit gewichtsabhängiger Einstellung (Stoffsitz)
- · Versenkbarer Sicherheitsgurt
- 2 Arbeitsscheinwerfer an der Kabine
- Radioeinbausatz in der Kabine (2 Lautsprecher, Radioantenne und Radioeinschubfach)
- Hydraulische Vorsteuerhebel mit Handgelenkstützen
- Anzeigeeinheit mit Diagnosefunktion
- Frontscheibenöffnungssystem mit Gasdruckdämpferunterstützung
- Montagepunkte für Frontscheibenschutz
- Schalter und Kabelbaum für Rundumleuchte
- 12 V Spannungsversorgung
- Nothammer für Notausstieg

### **Fahrerschutzdach**

- ROPS (Roll-over Protective Structure, ISO3471)
- OPG (Operator Protective Guard, Top Guard Stufe I, ISO 10262)
- Vollgefederter Fahrersitz mit gewichtsabhängiger Einstellung (PVC-Sitz)
- Versenkbarer Sicherheitsgurt
- Hydraulische Vorsteuerhebel mit Handgelenkstützen
- Anzeigeeinheit mit Diagnosefunktion
- Montagepunkte für Frontscheibenschutz
- Schalter für Rundumleuchte
- 12 V Spannungsversorgung

### Sonstige

- Stauraum für Werkzeug
- Befestigungspunkte für Transportsicherung

### **Optionale Ausrüstung**

### Unterwagen

• 300 mm breite Stahlkette (+90 kg)

### Sicherheitssystem

 Sicherheits-/Rohrbruchsicherungsventile für Ausleger, Löffelstiel und Planierschild

### Arbeitsausrüstung

- Proportional gesteuerter Zusatzkreis AUX2
- Zusatzkreis (AUX2) mit max. einstellbarer Hydraulikölmenge

### **Kabine**

Klimaanlage

### Kabine/Fahrerschutzdach

- 2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerschutzdach
- OPG (Operator Protective Guard, Front Guard Stufe I, ISO 10262)

### Sonstige

- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Sonderlackierung
- Rundumleuchte



### **TECHNISCHE DATEN**

\*Mit Gummiketten

|                                |                           |                                   |                            | *Mit Gummiketten                    |  |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Modell                         |                           |                                   |                            | KX037-4                             |  |
| Gewicht der Maschine*1 Kabine/ |                           |                                   | erschutzdach kg            | 3590 / 3430                         |  |
| Einsatzgewicht*2 Kabine        |                           |                                   | erschutzdach kg            | 3665 / 3505                         |  |
|                                | Modell                    |                                   |                            | D1703-M-DI-E4                       |  |
|                                | Тур                       |                                   |                            | Wassergekühlter Viertakt-Dieselmoto |  |
|                                | Ausgangs                  | leistuna                          | PS bei U/min               | 24,2 / 2200                         |  |
| Motor                          |                           | 9249 NET                          | kW bei U/min               | 17,8 / 2200                         |  |
|                                | Anzahl de                 | r Zylinder                        |                            | 3                                   |  |
|                                | Bohrung >                 | · Hub                             | mm                         | 87 × 92,4                           |  |
|                                | Hubraum                   |                                   | cm <sup>3</sup>            | 1647                                |  |
| Abmessungen                    | Gesamtbr                  | eite                              | mm                         | 1550                                |  |
|                                | Gesamthöhe                | (Kabine/Fahre                     | erschutzdach) mm           | 2470 / 2480                         |  |
|                                | Gesamtlä                  | ,                                 | mm                         | 4900                                |  |
|                                | Bodenfrei                 |                                   | mm                         | 285                                 |  |
|                                |                           |                                   | Breite × Höhe) mm          | 1550 × 340                          |  |
|                                | Gummike                   |                                   | mm                         | 300                                 |  |
|                                | Minimaler                 | 1                                 | erschwenkung mm            | 2100                                |  |
|                                | vorderer<br>Schwenkradius | <u> </u>                          | venkung (links) mm         | 1730                                |  |
|                                |                           |                                   | inks/rechts) Grad          | 69 / 49                             |  |
|                                |                           | iwe ikwii kei (i                  | iliks/lechts) Grad         | Variable Axialkolbenpumpen          |  |
|                                | P1, P2                    |                                   | 21                         | 81,4                                |  |
|                                |                           |                                   | ölmenge //min              |                                     |  |
|                                |                           | Hydrauliki                        | druck MPa (kgf/cm²)        | Zahnradpumpe                        |  |
|                                | P3                        |                                   |                            |                                     |  |
|                                |                           | -                                 | ölmenge ℓ/min              | 20,9                                |  |
|                                |                           | Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)      |                            | 19,6 (200)                          |  |
| Hydraulik-<br>pumpen           | Zusatzkreis<br>(AUX1)     | -                                 | llikölmenge ℓ/min          | 61,6                                |  |
| pumpen                         |                           |                                   | ılikdruck MPa (kgf/cm²)    | 20,6 (210)                          |  |
|                                | Zusatzkreis<br>(AUX2)     |                                   | llikölmenge ℓ/min          | 20,9                                |  |
|                                | , ,                       | Max. Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²) |                            | 19,6 (200)                          |  |
|                                | Max.<br>Reißkraft         | am Löffel                         |                            | 17,1 (1745)                         |  |
|                                |                           | am Löffel                         | (3)                        | 30,0 (3060)                         |  |
|                                |                           |                                   | Tank/System) ℓ             | 44,6 / 61                           |  |
|                                |                           |                                   | nnellfahrstufe) km/h       | 3,0 / 4,6                           |  |
| Bodendruck                     | (Kabine/Fah               | rerschutzda                       | ch) kPa (kgf/cm²)          | 34,3 (0,35) / 32,8 (0,33)           |  |
| Drehgesch                      |                           |                                   | 8,3                        |                                     |  |
| Kraftstoffta                   | ınkkapazität              |                                   | e                          | 45,1                                |  |
| Geräuschp                      | egel LpA                  | (2000/14/E                        | dB (A)                     | 78                                  |  |
|                                | Hand-Arm-S                |                                   |                            | 94<br><2,5                          |  |
|                                | (ISO 5349-2               |                                   |                            | <2,5                                |  |
|                                |                           | Fah                               |                            | <2,5                                |  |
| Vibration*3                    | Ganzkörper                |                                   | rlauf m/s <sup>2</sup> RMS | <2,5<br><0,5                        |  |
|                                | (ISO 2631-1:              |                                   |                            | <0,5                                |  |
|                                |                           | Fah                               |                            | <0,5                                |  |
|                                |                           | Lee                               | rlauf m/s <sup>2</sup> RMS | <0,5                                |  |

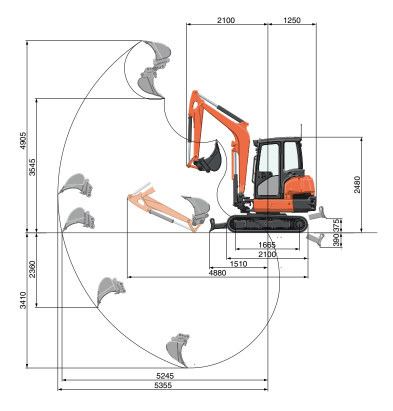
### **HUBLASTTABELLE**

kN (ka)

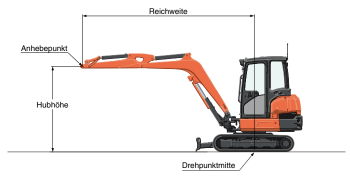
|         | Guillillikette,  | Nabilielityp.    |                  |                    |                  |                  | KIN (Kg)   |
|---------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|
| Hubhöhe | Reichweite (3 m) |                  |                  | Reichweite (4,5 m) |                  |                  |            |
|         | Über Schild      |                  | Über die         | Über Schild        |                  | Über die         |            |
|         |                  | Schild abgesenkt | Schild angehoben | Seite 360°         | Schild abgesenkt | Schild angehoben | Seite 360° |
|         | 2,0m             | 6,5 (663)        | 6,5 (663)        | 6,5 (663)          | 7,1 (730)        | 6,2 (634)        | 5,3 (536)  |
|         | 1,5m             | 7,8 (796)        | 7,8 (796)        | 7,8 (796)          | 6,1 (626)        | 5,1 (525)        | 4,3 (444)  |
|         | 1,0m             | 9,1 (932)        | 9,1 (932)        | 7,6 (775)          | 6,4 (652)        | 5,1 (520)        | 4,3 (439)  |
|         | 0m               | 11 (1125)        | 8,8 (901)        | 7,3 (742)          | 8,1 (825)        | 6 (613)          | 5,1 (516)  |

### **ARBEITSBEREICH**





Einheiten in: mm



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

| Diese Klimaanl | age enthält flu | orierte Treil | ohausgase (F-                     | Gase) |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|-------|
| KABINE Model   | Kältemittel     | Menge<br>(kg) | CO <sub>2</sub> Äquivalent<br>(t) | GWP*  |
| KX037-4        | HFC-134a        | 0,8           | 1,15                              | 1430  |

★ Alle Abbildungen dienen nur zur Darstellung im Prospekt.
Bitte tragen Sie beim Arbeiten mit dem Bagger Schutzkleidung und Ausrüstung gemäß den Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.

### **KUBOTA EUROPE S.A.S.**

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

### **KUBOTA Baumaschinen GmbH**

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



 <sup>\*</sup>¹ Mit 72 kg Original-Tieflöffel, vollen Tanks
 \*² Maschinengewicht mit 75 kg Fahrer
 \*3 Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.