

Wir sind Ihr Partner für Verleih, Kauf, Service und Reparaturen von Maschinen, Geräten und Hilfsmittel für Bau-, Garten und Hausarbeiten. Für Profis und Heimwerker.

Mietpark
Geislingen



• Vermietung - Verkauf - Service • Maschinen & Geräte • Schleif- und Bohrgeräte aller Art • Gartengeräte • Hubarbeitsbühnen • Diamantwerkzeuge • Wartungen & Dienstleistungen •

Zum Beispiel zur Bodenbearbeitung: Microbagger

KUBOTA KOMPAKTBAGGER K008-3

Schnellmontage Löffelbolzen

Die Zeitsparende einfache Konstruktion der Löffelbolzen ermöglicht die Montage und Demontage von Löffel und Anbauteilen ohne den Einsatz von Werkzeugen.

Kranverladung

3 Hebepunkte am Ausleger- und Fahrwerksrahmen ermöglichen die sichere und schnelle Kranverladung.

Werkzeugkiste/ Bedienungsanleitung

Unter dem Fahrersitz befindet sich ein Werkzeugkasten in dem Werkzeuge sicher verstaut werden können. Zur Aufbewahrung der Bedienungsanleitung ist in der hinteren Rückenlehne des Sitzes eine entsprechende Aufbewahrungsmöglichkeit integriert.



Geschützte Hydraulikleitungen, Zusatzsteuerkreis

Serienmäßig ist der K008-3 mit einem hydraulischen Zusatzsteuerkreis ausgestattet, d.h. die Hydraulikleitungsverlegung bis Auslegerende gehören zum Lieferumfang der Maschine. Zur Reduzierung von möglichen Beschädigungen wurden die Leitungen des Zusatzhydraulikreis im Ausleger geschützt integriert. Der K008-3 ist weltweit der einzigste Minibagger bei dem in dieser Gewichtsklasse eine Leitungsverlegung durch das Innenteil des Auslegers erfolgte.



Größter Schutz der Hydraulikschläuche

Alle Hydraulikschläuche sind ausschließlich von hinten im Innenteil des Auslegers geschützt montiert, der Auslegerzylinder befindet sich ebenfalls auf der oberen Rückseite des Auslegers. Durch den hervorragenden Schutz der gefährdeten Bauteile werden evtl. Reparaturkosten auf ein Minimum reduziert, und die Lebensdauer auf ein Maximum erhöht.

Wartungsfreundlich

Durch die weit zu öffnende Motorhaube und die gute Zugänglichkeit der Bauteile können alle Wartungsarbeiten schnell und leicht durchgeführt werden.



Kubota Motor mit E-TVCS - System

Kubotas einzigartiges E-TVCS Verbrennungssystem (Drei-Wirbelstrom-Verbrennungssystem) ermöglicht eine hohe Leistung, geringe Abgasemissionen, reduzierte Arbeitsgeräusche und Vibrationen. Die wichtigsten Wartungskomponenten und Motorbauteile lassen sich einfach und schnell überprüfen.

ROPS – Fahrerschutzeinrichtung

Serienmäßig wurde der Kompaktbagger K008-3 mit einer Überroll – Schutzvorrichtung (ROPS) ausgestattet, diese gewährleistet dem Bediener eine zusätzliche Sicherheit. Bei Bedarf, d. h. für den einfachen und leichten Transport, z. B. auf einem Anhänger oder das Unterfahren von flachen Hindernissen lässt sich die ROPS (Rollover – Protection – Sicherheitseinrichtung) schnell und einfach zusammenklappen.

Hydraulisch verstellbares Fahrwerk (700 – 860 mm)

Das hydraulisch verstellbare Fahrwerk ermöglicht Durchfahrten von engsten Baustellen, wie z.B. in Gebäuden und gewährleistet eine hohe Standsicherheit auch bei Arbeitseinsätzen mit einem Hydraulikhammer. Die Fahrwerksverstellung des K008-3 erfolgt hydraulisch über die Betätigung eines Bedienungshebels, in wenigen Sekunden kann die Fahrwerksbreite von 700 mm auf 860 mm verstellbar werden. Bei max. Fahrwerksbreite erhöht sich die Standsicherheit der Maschine um ca. 15%. Dies erhöht die flexiblen Einsatzmöglichkeiten der Maschine erheblich. Durch die einfache Demontage von jeweils einem Verriegelungsbolzen, werden die nach innen einklappbaren Seitenteile des Planierschildes, entsprechend der Fahrwerksbreite angepasst.

Quelle: <http://www.kubota-baumaschinen.de/345.0.html> und Original Prospekt

Weitere technische Daten siehe Rückseite >

Preise und Verfügbarkeiten? Fragen Sie nach, wir geben Ihnen gerne Auskunft!

Mietpark-Geislingen • Voßstraße 7 • 73312 Geislingen/Steige, Telefon 07331-68873, Telefax 07331-67971, Mobil 0171-8027994, E-mail: mietpark-geislingen@t-online.de, Internet: www.mietpark-geislingen.de

HRA 541001
Ust-Id. Nr.: DE 157 467 888

Bankverbindungen:
Kreissparkasse Göppingen (BLZ 610 500 00) Kto.-Nr. 5 252 183

Wir sind Ihr Partner für Verleih, Kauf, Service und Reparaturen von Maschinen, Geräten und Hilfsmittel für Bau-, Garten und Hausarbeiten. Für Profis und Heimwerker.

Mietpark
Geislingen

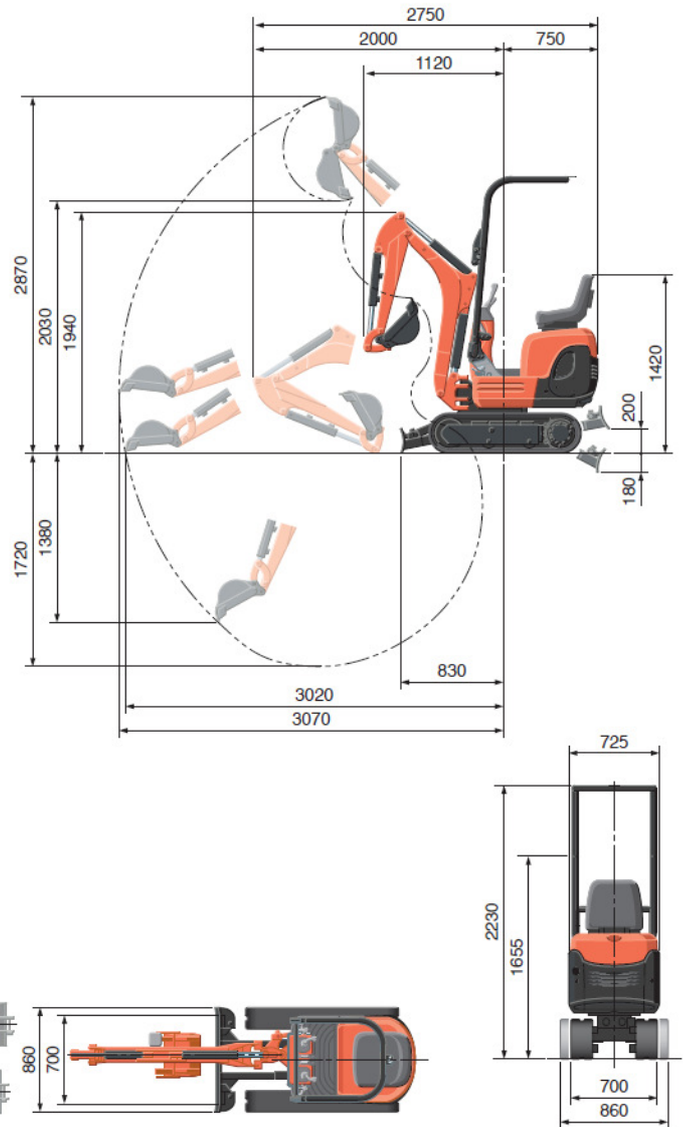


• Vermietung - Verkauf - Service • Maschinen & Geräte • Schleif- und Bohrgeräte aller Art • Gartengeräte • Hubarbeitsbühnen • Diamantwerkzeuge • Wartungen & Dienstleistungen •

TECHNISCHE DATEN

		*Gummiketten-Typ	
Gewicht der Maschine	Gummikette	kg	980
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m ³	0,022/0,018
Löffelbreite	mit Seitenschneider	mm	368
	ohne Seitenschneider	mm	350
Modell			D722-BH-5
Typ		Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS	
Motor	Ausgangsleistung nach ISO90249	PS bei U/min	10,2/2050
		kW bei U/min	7,4/2050
	Anzahl der Zylinder		3
	Bohrung × Hub	mm	67 × 68
	Hubraum	cc	719
Gesamtlänge		mm	2750
Gesamthöhe		mm	2230
Schwenkgeschwindigkeit		U/min	8,3
Gummikettenbreite		mm	180
Radstand		mm	900
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	700/860 × 200
Hydraulikpumpen	P1, P2		Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	10,5 + 10,5
	Hydraulischer Druck	MPa (kgf/cm ²)	16,7 (170)
Max. Reißkraft am Löffelstiel	daN (kgf)		450 (460)
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn	daN (kgf)		980 (1000)
Ausleger Schwenken (Links/rechts)		°	55/60
Zusätzlicher Steuerkreis	Durchflußrate	ℓ/min	21,0
	Betriebsdruck	MPa (kgf/cm ²)	170
Hydrauliktankkapazität		ℓ	12,5
Kraftstofftankkapazität		ℓ	12,0
Max. Fahrgeschwindigkeit		km/h	2,0
Bodendruck		kPa (kgf/cm ²)	24,3 (0,25)
Bodenfreiheit		mm	150

ABMESSUNGEN



Einheit: mm

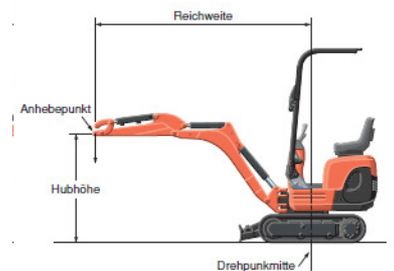
HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)							
	Reichweite (1m)			Reichweite (2m)			Reichweite (Max.)	
	Über die Schild abge senkt	Schild angehoben	Über die Seite 360°	Über Schild Schild abge senkt	Schild angehoben	Über die Seite 360°	Über Schild Schild abge senkt	Über die Seite 360°
2,0 m	-	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-
1,0 m	-	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	-	-
0,5 m	-	-	-	230 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)	150 (0,15)	90 (0,09) 70 (0,07)
-0,5 m	490 (0,50)	380 (0,39)	290 (0,29)	190 (0,20)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-

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.



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