

Standardausrüstung

Modell	K008-5	U10-5
Motor/Kraftstoffsystem		
Kubota original Motor	●	●
Doppeltes Luftfilterelement	●	●
Batterie - Hauptschalter	●	●
Unterwagen		
180 mm breite Gummiketten	●	●
Hydraulisch verstellbarer Unterwagen	●	●
2-Fahrgeschwindigkeiten		●
Außenführende untere Laufrollen pro Fahrwerksseite	2 Stück	3 Stück
Hydrauliksystem		
Notabsenkung über Druckspeicher		●
Hydraulische Messanschlüsse	●	●
1. Zusatzsteuerkreis (AUX1) über Fußpedalsteuerung	●	●
Sicherheitssysteme/Ausrüstung		
Motorsicherheitsstarteinrichtung	●	●
Original Kubota Diebstahl - Sicherungs - System	●	●
Hydraulisches Verriegelungssystem		●
Bedienhebel-Sperre	●	

Modell	K008-5	U10-5
Arbeitsausrüstung		
1 x LED-Arbeitscheinwerfer am Ausleger	●	●
Fahrerschutzdach		
ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO3471)	●	●
Einziehbarer, orangefarbener Sicherheitsgurt mit Warnfunktion	●	●
Hydraulische Vorsteuerhebel mit Handauflagestützen		●

Optionale Ausrüstung

Modell	K008-5	U10-5
Arbeitssicherheit		
Fahralarm	●	●
Sonstiges		
AUX1 2-Wege-Schaltung	●	●
Bio Öl	●	●
Sonderlackierung	●	●
Rundumleuchte	●	●

Hublasttabelle

K008-5 kN (t)

Hubhöhe	Reichweite (1,5 m)			Reichweite (2 m)			Reichweite (max)		
	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die
	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°
2,0 m	-	-	1,9 (0,19)	1,8 (0,18)	1,5 (0,15)	1,2 (0,12)	1,8 (0,18)	1,5 (0,15)	-
1,0 m	2,2 (0,22)	2,2 (0,22)	1,7 (0,17)	1,9 (0,19)	1,5 (0,15)	1,1 (0,11)	1,5 (0,15)	1,0 (0,10)	0,7 (0,07)
0,5 m	3,1 (0,32)	2,1 (0,22)	1,7 (0,17)	2,1 (0,21)	1,4 (0,14)	1,1 (0,11)	1,4 (0,14)	0,9 (0,09)	0,7 (0,07)
0 m	-	-	1,7 (0,17)	2,1 (0,21)	1,3 (0,14)	1,1 (0,11)	1,3 (0,13)	0,9 (0,09)	0,7 (0,07)
-1,0 m	-	-	-	1,2 (0,12)	1,2 (0,12)	1,1 (0,11)	1,1 (0,11)	1,1 (0,11)	-

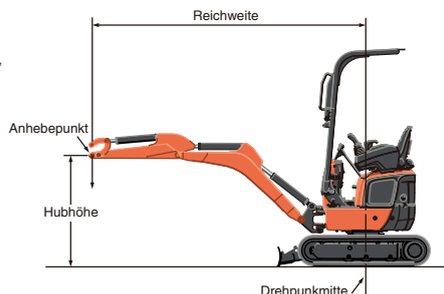
U10-5 kN (t)

Hubhöhe	Reichweite (1,5 m)			Reichweite (2 m)			Reichweite (max)		
	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die
	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°
2,0 m	-	-	2,6 (0,26)	1,5 (0,15)	1,5 (0,15)	1,5 (0,15)	1,6 (0,16)	1,5 (0,15)	-
1,0 m	2,6 (0,26)	2,6 (0,26)	2,6 (0,26)	1,9 (0,20)	1,9 (0,19)	1,5 (0,15)	1,3 (0,14)	1,1 (0,11)	0,9 (0,09)
0,5 m	-	-	2,6 (0,26)	2,3 (0,23)	1,8 (0,19)	1,5 (0,15)	1,2 (0,12)	1,0 (0,10)	0,9 (0,09)
0 m	-	-	2,6 (0,26)	-	-	1,5 (0,15)	1,1 (0,11)	1,0 (0,11)	0,9 (0,09)
-1,0 m	-	-	-	1,5 (0,15)	1,5 (0,15)	1,5 (0,15)	0,9 (0,10)	0,9 (0,10)	-

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.

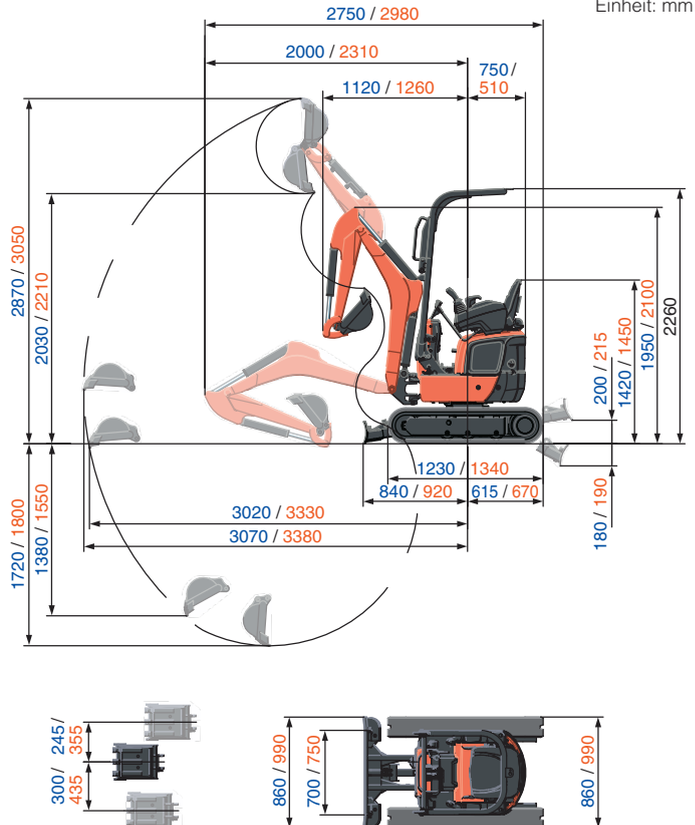
* Die Hublasten wurden inkl. der Standardschaufel, Haken und Seilschlingen bzw. anderen Hilfsmitteln ermittelt.



Abmessungen

K008-5 / U10-5

Einheit: mm



* Die technischen Daten über den Arbeitsbereich der Maschine wurden mit dem Kubota original - Tieföffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.

* Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.

Technische Daten

Modell		K008-5	U10-5
Maschinen - Einsatzgewicht*1	kg	1050	1200
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)	m ³	0,019 / 0,016	0,021 / 0,018
Löffelbreite (mit / ohne Löffelzähne)	mm	368 / 350	398 / 380
Motor			
Modell		D722-E4-BH-4	D722-E4-BH-5
Typ		Wassergekühlter Dieselmotor E-TVCS	
Ausgangsleistung ISO 14396*2	PS (kW) bei U / min	10,3 (7,6) / 2050	10,3 (7,6) / 2050
Ausgangsleistung ISO 9249 NET*2	PS (kW) bei U / min	10,2 (7,5) / 2050	10,2 (7,5) / 2050
Anzahl der Zylinder		3	3
Bohrung × Hub		67 × 68	67 × 68
Hubraum		719	719
Kraftstoff*3		Dieselkraftstoff nach EN 590 / HVO nach EN 15940	
Dimensionen			
Gesamtlänge		2750	2980
Gesamthöhe		2260	2260
Drehgeschwindigkeit		U / min	8,3
Gummikettenbreite		mm	180
Achsabstand		mm	1010
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	700 / 860 × 200
750 / 990 × 200			
Hydraulikpumpen			
P1, P2		Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
Fördermenge		ℓ / min	10,5 + 10,5
Hydr. Druck		MPa (kgf / cm ²)	16,2 (165)
17,2 (175)			
P3		–	Zahnradpumpe
Fördermenge		ℓ / min	–
3,1			
Hydr. Druck		MPa (kgf / cm ²)	–
3,9 (40)			
Max. Reißkraft am Löffelstiel		kN (kgf)	4,5 (460) / 9,8 (1000)
Ausleger Schwenkwinkel (Links / Rechts)		Grad	55 / 55
55 / 55			
Zusätzlicher Steuerkreis			
Max. Hydraulikölmenge		ℓ / min	21
21			
Max. Hydraulikdruck		MPa (kgf / cm ²)	16,2 (165)
17,2 (175)			
Hydrauliktank Kapazität			
ℓ		13,5	12,6
Kraftstofftank Kapazität			
ℓ		12	12
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang / 2.Gang)			
km/h		2	2 / 4
Bodendruck			
kPa (kgf / cm ²)		28,1 (0,28)	29,0 (0,30)
Bodenfreiheit			
mm		150	140
Geräuschpegel			
LpA / LwA (2000/14/EC)		dB (A)	76 / 90
77 / 90			
Vibration*4			
Hand-Arm-System (ISO 5349-1:2001)			
Graben / Ebnen		m/s ² RMS	<2,5 / <2,5
Fahren / Leerlauf		m/s ² RMS	<2,5 / <2,5
5,94 / <2,5			
Ganzkörper (ISO 2631-1:1997)			
Graben / Ebnen		m/s ² RMS	<0,5 / <0,5
Fahren / Leerlauf		m/s ² RMS	0,92 / <0,5
2,32 / <0,5			

*1 Mit 17,5 kg Original-Tiefelöffel, Betriebsbereitschaft hergestellt. Maschinengewicht mit 75 kg Fahrer.

*2 Mit Dieselkraftstoff nach EN590.

*3 Hinweis, bitte beachten Sie, dass HVO eine geringere Dichte als Dieselkraftstoff hat.

*4 Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.



KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100
66482 Zweibrücken Deutschland
Telefon : (49) 0 63 32 - 487 - 0
F a x : (49) 0 63 32 - 487 - 101



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

