

TECHNISCHE DATEN

*Mit Gummiketten

Modell	KX016-4			
Gewicht der Maschine* ¹ (Kabine / Schutzdach) kg	1540 / 1490			
Einsatzgewicht* ² (Kabine / Schutzdach) kg	1615 / 1565			
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE) m ³	0,035			
Löffelbreite (Mit / Ohne Seitenschneider) mm	422 / 402			
Motor	Modell	D782-BH		
	Typ	Wassergekühlter Dieselmotor E-TVCS		
	Ausgangsleistung ISO9249	PS bei U/min.	13 / 2300	
		kW bei U/min.	9,6 / 2300	
	Anzahl der Zylinder	3		
	Bohrung x Hub	mm	67 x 73,6	
Hubraum	cc	778		
Gesamtlänge	mm	3710		
Gesamthöhe (Kabine / Schutzdach) mm	2350 / 2330			
Drehgeschwindigkeit rpm	9,1			
Gummikettenbreite mm	230			
Achsabstand mm	1090			
Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm	990 / 1240 x 230			
Hydraulik-pumpen	P1, P2	Axialkolbenverstellpumpe		
	Fördermenge ℓ/min	16,6		
	Hydr. Druck MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)		
	P3	Zahnradpumpe		
	Fördermenge ℓ/min	10,4		
	Hydr. Druck MPa (kgf/cm ²)	20,1 (205)		
Max. Reißkraft am Löffelstiel daN (kgf)	730 (740)			
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf)	1270 (1300)			
Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) Grad°	75 / 60			
Zusätzlicher Steuerkreis	Hydraulikölmenge ℓ/min	27		
	Hydraulikdruck MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)		
Hydrauliktankkapazität ℓ	28			
Kraftstofftankkapazität ℓ	21			
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang / 2.Gang) km/h	2,1 / 3,8			
Bodendruck (Kabine / Schutzdach) kPa (kgf/cm ²)	26,5 (0,27) / 25,5 (0,26)			
Bodenfreiheit mm	160			
Geräuschpegel LpA / LwA (2000/14/EC) dB (A)	76 / 93			
Vibration ³	Hand-Arm-System (ISO 5349-2:2001)	Graben / Ebnen m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	
		Fahren / Leerlauf m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	
	Ganzkörper (ISO 2631-1:1997)	Graben / Ebnen m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	
		Fahren / Leerlauf m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	

*¹ Mit Standardlöffel 32,5 kg, Betriebsbereitschaft hergestellt.

*² Maschinengewicht inkl. Fahrer 75 kg.

*³ Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.

HUBLASTTABELLE

Kabine, Gummiketten Variante

Hubhöhe	Anhebepunkt - Radius (2m)			Anhebepunkt - Radius (Max)		
	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°
	Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben	
1,5m	300 (0,30)	340 (0,35)	340 (0,35)	-	-	-
1,0m	450 (0,46)	360 (0,37)	350 (0,36)	-	-	-
0,5m	540 (0,55)	340 (0,34)	330 (0,34)	260 (0,27)	170 (0,17)	170 (0,17)
0m	530 (0,54)	320 (0,33)	320 (0,33)	-	-	-

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.

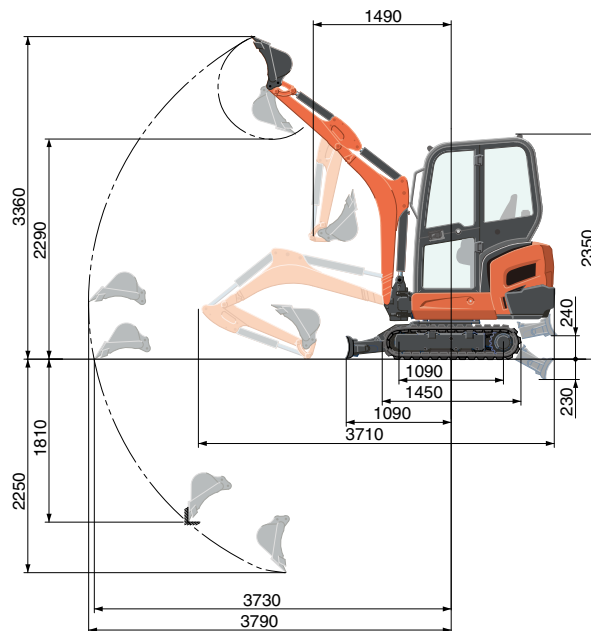
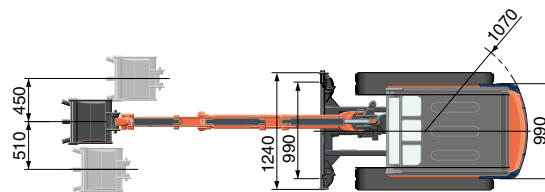
★ Technische Daten und Informationen dienen nur zur Darstellung im Prospekt.

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

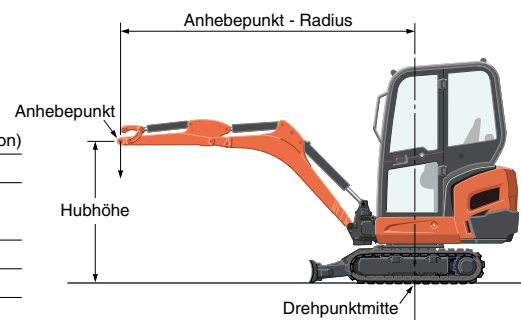
KUBOTA EUROPE S.A.S.

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

ARBEITSBEREICH



950 mm Löffelstiel
Einheiten in: mm



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

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