

TECHNISCHE DATEN

*Mit Gummiketten

Modell		KX016-4		
Gewicht der Maschine	Kabine / Schutzdach kg	1540 / 1490		
Einsatzgewicht	Kabine / Schutzdach kg	1615 / 1565		
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m ³	0,035	
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm	422	
	Ohne Seitenschneider	mm	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 × Hub		mm	67 × 73,6
Hubraum		cc	778	
Gesamtlänge		mm	3710	
Gesamthöhe	Kabine	mm	2350	
	Schutzdach	mm	2330	
Drehgeschwindigkeit		rpm	9,1	
Gummikettenbreite		mm	230	
Achsabstand		mm	1090	
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	990 / 1240 × 230	
Hydraulikpumpen	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	km/h	2,1	
	2. Gang	km/h	3,8	
Bodendruck	Kabine	kPa (kgf/cm ²)	26,5 (0,27)	
	Schutzdach	kPa (kgf/cm ²)	25,5 (0,26)	
Bodenfreiheit		mm	160	

*Maschinen - Gewicht mit 35 kg Standard - Tieflöffel, Einsatzbereit

*Einsatzgewicht: Mit Fahrer 75kg, 35kg Standard - Tieflöffel und betriebsbereit

HUBLASTTABELLE

Kabine, Gummiketten Variante

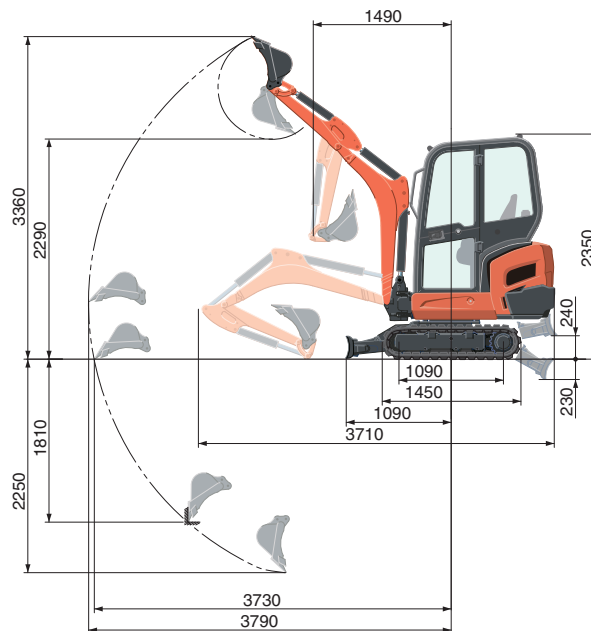
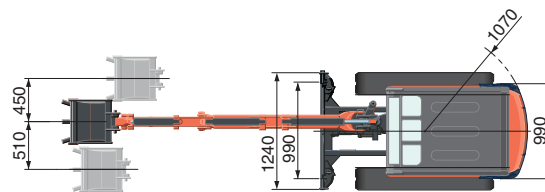
Hubhöhe	Anhebepunkt - Radius (2m)			Anhebepunkt - Radius (Max)		
	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°
	Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben	
1,5m	300 (0,30)	340 (0,35)	340 (0,35)	-	-	-
1,0m	450 (0,46)	360 (0,37)	350 (0,36)	-	-	-
0,5m	540 (0,55)	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:

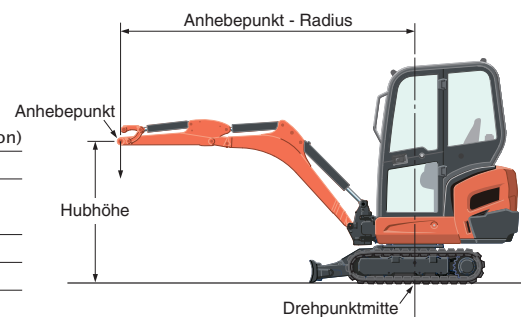
* Die Tragfähigkeit der Maschine wurde nach ISO 10567 ermittelt, d. h. 75% der statischen Kippbelastung bzw. 87% der hydraulischen Tragfähigkeit der Maschine werden nicht überschritten.

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

ARBEITSBEREICH



950 mm Löffelstiel
Einheiten in: mm



* 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 Produktverbesserung verändert werden.

★ 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.