

TECHNISCHE DATEN

*Mit Gummiketten

Modell		KX019-4	
Gewicht der Maschine	Kabine / Schutzdach kg	1780 / 1680	
Einsatzgewicht	Kabine / Schutzdach kg	1855 / 1755	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)	m ³	0,04	
Löffelbreite	Mit Seitenschneider mm	474	
	Ohne Seitenschneider mm	450	
Modell		D902-BH	
Typ		Wassergekühlter Dieselmotor E-TVCS	
Motor	Ausgangsleistung ISO9249	PS bei U/min.	16 / 2300
		kW bei U/min.	11,8 / 2300
Anzahl der Zylinder		3	
Bohrung x Hub mm		72 x 73,6	
Hubraum cc		898	
Gesamtlänge mm		3860	
Gesamthöhe	Kabine mm	2350	
	Schutzdach mm	2330	
Drehgeschwindigkeit rpm		9,1	
Gummikettenbreite mm		230	
Achsabstand mm		1230	
Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe) mm		990 / 1300 x 230	
Hydraulikpumpen	P1, P2		Axialkolbenverstellpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	17,3
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²)	21,6 (220)
	P3		Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	10,4
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)
Max. Reißkraft am Löffelstiel daN (kgf)		780 (790)	
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn daN (kgf)		1590 (1620)	
Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) Grad°		75 / 60	
Zusätzlicher Steuerkreis	Hydraulikölmenge ℓ/min		27,7
	Hydraulikdruck MPa (kgf/cm ²)		21,6 (220)
Hydrauliktankkapazität ℓ		28	
Kraftstofftankkapazität ℓ		21	
Max. Fahrgeschwindigkeit	1. Gang km/h	2,2	
	2. Gang km/h	4,0	
Bodendruck	Kabine kPa (kgf/cm ²)	27,4 (0,28)	
	Schutzdach kPa (kgf/cm ²)	26,5 (0,27)	
Bodenfreiheit mm		160	

* Maschinen - Gewicht mit 35 kg Standard - Tieflöffel, Einsatzbereit
 * Einsatzgewicht: Mit Fahrer 75kg, 35kg Standard - Tieflöffel und betriebsbereit

HUBLASTTABELLE

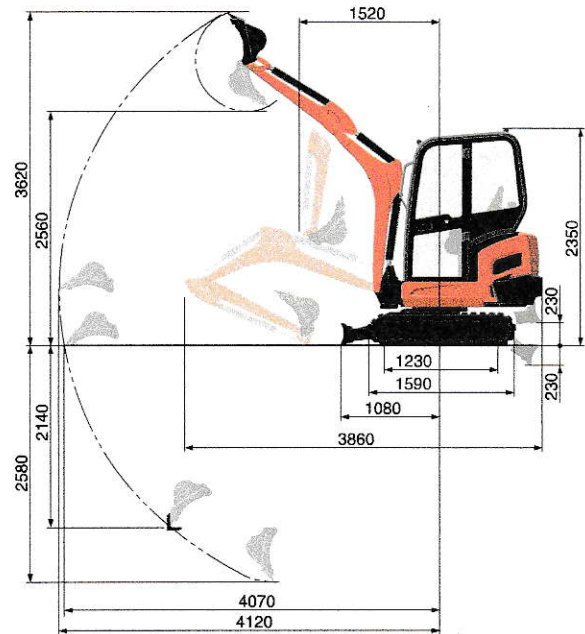
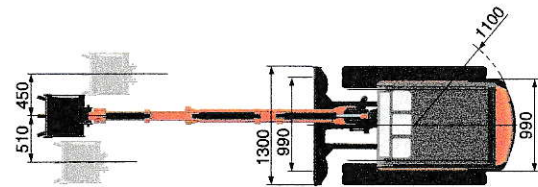
Kabine, Gummiketten Variante

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	220 (0,23)	230 (0,23)	230 (0,23)	-	-	-
1,0m	400 (0,41)	400 (0,41)	400 (0,41)	-	-	-
0,5m	520 (0,53)	450 (0,46)	450 (0,46)	230 (0,23)	190 (0,20)	200 (0,20)
0m	540 (0,55)	430 (0,44)	440 (0,45)	-	-	-

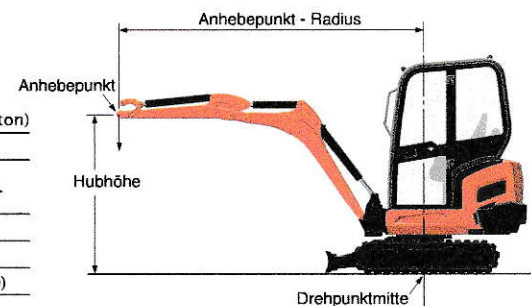
Bitte beachten:

- * 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



1.190 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.