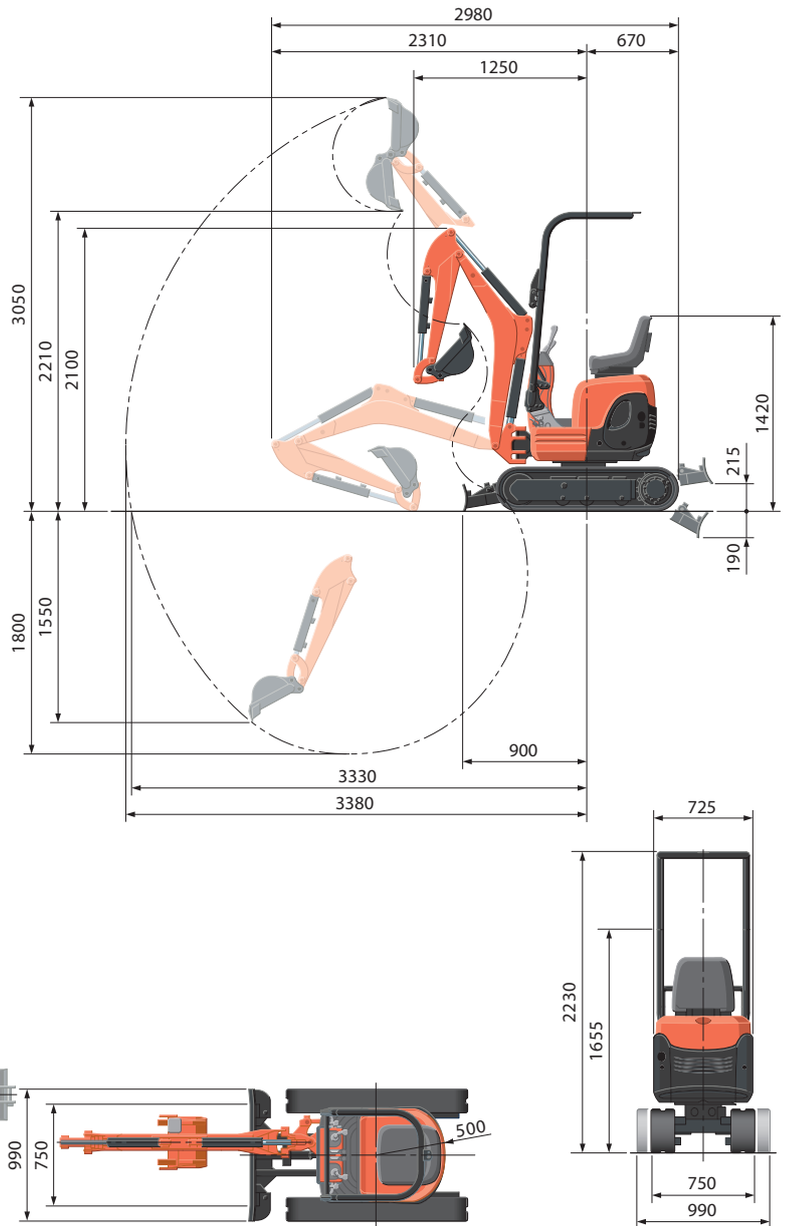


TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

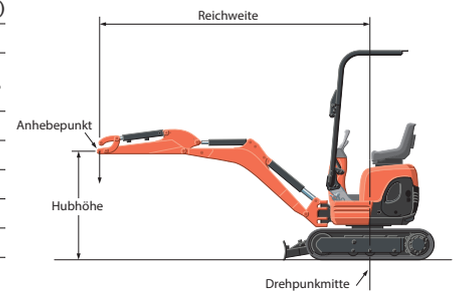
			*Gummiketten-Typ	
Gewicht der Maschine	Gummikette	kg	1120	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m ³	0,024/0,020	
Löffelbreite	mit Seitenschneider	mm	398	
	ohne Seitenschneider	mm	380	
Modell			D722-BH-6	
Typ			Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS	
Motor	Ausgangsleistung nach ISO90249	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	2980	
Gesamthöhe		mm	2230	
Schwenkgeschwindigkeit		U/min	8,3	
Gummikettenbreite		mm	180	
Radstand		mm	1010	
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	750/990 × 200	
Hydraulikpumpen	P1, P2		Zahnradpumpe	
	Fördermenge	ℓ/min	10,5 + 10,5	
	Hydraulischer Druck MPa (kgf/cm ²)		17,6 (180)	
	P3		Zahnradpumpe	
Fördermenge		ℓ/min	3,1	
Hydraulischer Druck MPa (kgf/cm ²)			2,9 (30)	
Max. Reißkraft am Löffelstiel		daN (kgf)	540 (550)	
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn		daN (kgf)	1040 (1060)	
Ausleger Schwenken (Links/rechts)		°	55/55	
Zusätzlicher Steuerkreis	Durchflußrate		ℓ/min	21,0
	Betriebsdruck		MPa (kgf/cm ²)	180
Hydrauliktankkapazität		ℓ	12,5	
Kraftstofftankkapazität		ℓ	12,0	
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang/2.Gang)		km/h	2,0/4,0	
Bodendruck		kPa (kgf/cm ²)	25,3 (0,26)	
Bodenfreiheit		mm	140	



Einheit: mm

HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)								
	Reichweite (1,5m)			Reichweite (2m)			Reichweite (max.)		
	Über Schild Schild abgesenkt	Schild angehoben	Über die Seite 360°	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360°	Schild angehoben	Über Schild Schild abgesenkt	Schild angehoben	Über die Seite 360°
2,0 m	-	-	-	170 (0,17)	170 (0,17)	150 (0,15)	-	-	-
1,0 m	290 (0,29)	260 (0,26)	220 (0,22)	220 (0,22)	160 (0,16)	140 (0,14)	-	-	-
0,5 m	410 (0,42)	230 (0,24)	190 (0,20)	250 (0,26)	150 (0,16)	130 (0,13)	140 (0,14)	90 (0,09)	70 (0,08)
0 m	380 (0,39)	220 (0,22)	180 (0,19)	250 (0,25)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
-1,0 m	240 (0,25)	220 (0,22)	180 (0,19)	160 (0,17)	140 (0,15)	120 (0,12)	-	-	-



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 - Tieflöfler ermittelt, ohne Schnellwechseinrichtung.
* Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.