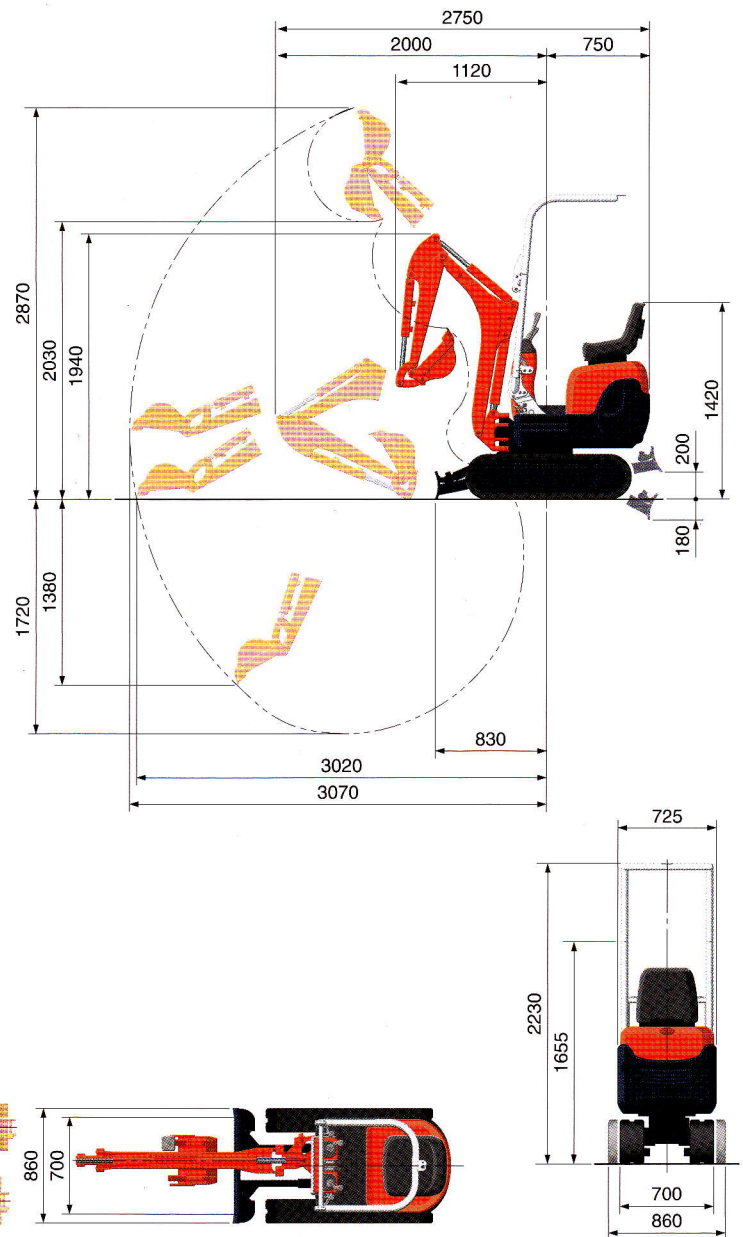


# TECHNISCHE DATEN

# ABMESSUNGEN

\*Gummiketten-Typ

Gewicht der Maschine	Gummikette	kg	980	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m <sup>3</sup>	0,022/0,018	
Löffelbreite	mit Seitenschneider	mm	368	
	ohne Seitenschneider	mm	350	
Motor	Modell	D722-BH-5		
	Typ	Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS		
	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	2750		
Gesamthöhe	mm	2230		
Schwenkgeschwindigkeit	U/min	8,3		
Gummikettenbreite	mm	180		
Radstand	mm	900		
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)	mm	700/860 × 200		
Hydraulikpumpen	P1, P2	Zahnradpumpe		
	Fördermenge	ℓ/min	10,5 + 10,5	
	Hydraulischer Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	16,7 (170)	
Max. Reißkraft am Löffelstiel	daN (kgf)	450 (460)		
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn	daN (kgf)	980 (1000)		
Ausleger Schwenken (Links/rechts)	°	55/60		
Zusätzlicher Steuerkreis	Durchflußrate	ℓ/min	21,0	
	Betriebsdruck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	170	
Hydrauliktankkapazität	ℓ	12,5		
Kraftstofftankkapazität	ℓ	12,0		
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	2,0		
Bodendruck	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	24,3 (0,25)		
Bodenfreiheit	mm	150		



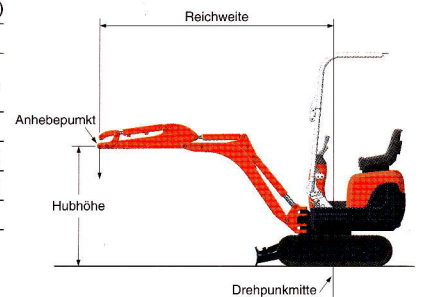
Einheit: mm

# HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)								
	Reichweite (1m)		Reichweite (2m)		Reichweite (2,5m)				
	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben			
2,0 m	-	-	230 (0,23)	180 (0,18)	150 (0,15)	-	-	-	
1,0 m	-	-	240 (0,24)	170 (0,18)	140 (0,14)	200 (0,20)	120 (0,12)	100 (0,10)	
0 m	710 (0,72)	450 (0,46)	340 (0,34)	260 (0,27)	160 (0,16)	130 (0,13)	180 (0,19)	110 (0,12)	090 (0,09)
-1,0 m	420 (0,43)	420 (0,43)	340 (0,34)	150 (0,16)	150 (0,16)	120 (0,13)	-	-	-

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

## KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100  
D-66482 Zweibrücken Germany  
Telefon : (49) 0 63 32 - 487 - 312  
F a x : (49) 0 63 32 - 487 - 101  
<http://www.kubota-global.net>