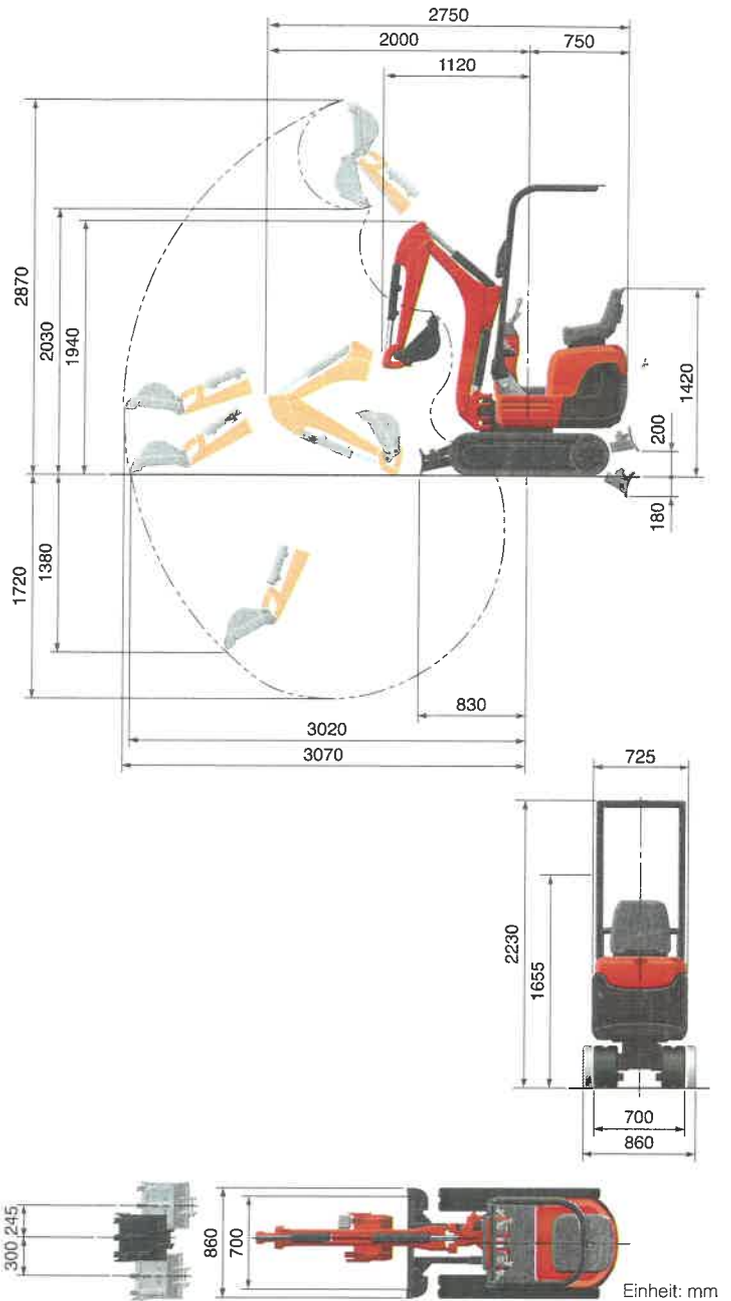


TECHNISCHE DATEN

		*Gummiketten-Typ		
Gewicht der Maschine*1	Gummikette	kg	980	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m³	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 x Hub	mm	67 x 68	
Hubraum	cc	719		
Gesamtlänge	mm	2750		
Gesamthöhe	mm	2230		
Schwenkgeschwindigkeit	U/min	8,3		
Gummikettenbreite	mm	180		
Radstand	mm	900		
Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe)	mm	700 / 860 x 200		
Hydraulikpumpen	P1, P2	Zahnradpumpe		
	Fördermenge	ℓ/min	10,5 + 10,5	
	Hydraulischer Druck	MPa (kgf/cm²)	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/cm²)	170	
Hydrauliktankkapazität	ℓ	12,5		
Kraftstofftankkapazität	ℓ	12,0		
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	2,0		
Bodendruck	kPa (kgf/cm²)	24,3 (0,25)		
Bodenfreiheit	mm	150		
Geräuschpegel	LpA	dB (A)	73	
	LwA (2000/14/EC)	dB (A)	90	
Vibration*2	Hand-Arm-System (ISO 5349-2:2001)	Graben	m/s² RMS	<2,5
		Ebnen	m/s² RMS	<2,5
		Fahren	m/s² RMS	2,67
		Leerlauf	m/s² RMS	<2,5
	Ganzkörper (ISO 2631-1:1997)	Graben	m/s² RMS	<0,5
		Fahren	m/s² RMS	0,79
	Leerlauf	m/s² RMS	<0,5	

*1 Mit Standardlöffel 17,5 kg, Betriebsbereitschaft hergestellt. Maschinengewicht inkl. Fahrer 75 kg.
 *2 Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.

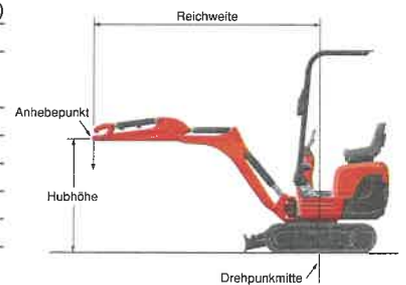
ABMESSUNGEN



Einheit: mm

HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)					
	Reichweite (1m)		Reichweite (2m)		Reichweite (Max.)	
	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	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-
1,0 m	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	-
0,5 m	-	-	230 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)	150 (0,15) 90 (0,09) 70 (0,07)
-0,5 m	490 (0,50)	380 (0,39)	290 (0,29)	190 (0,20)	130 (0,13)	100 (0,11)
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)



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

KUBOTA EUROPE S.A.S.

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

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