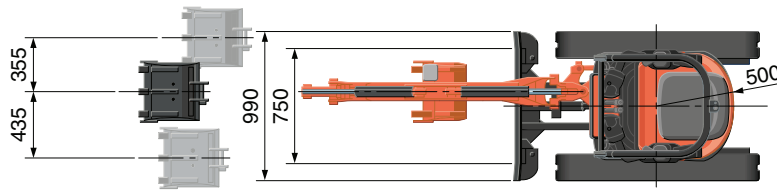
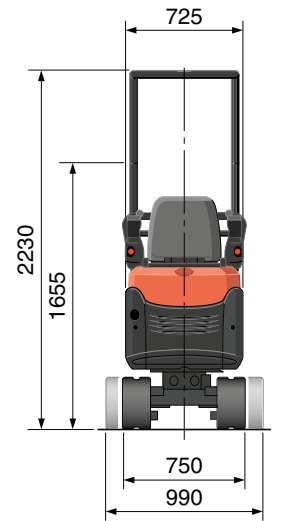
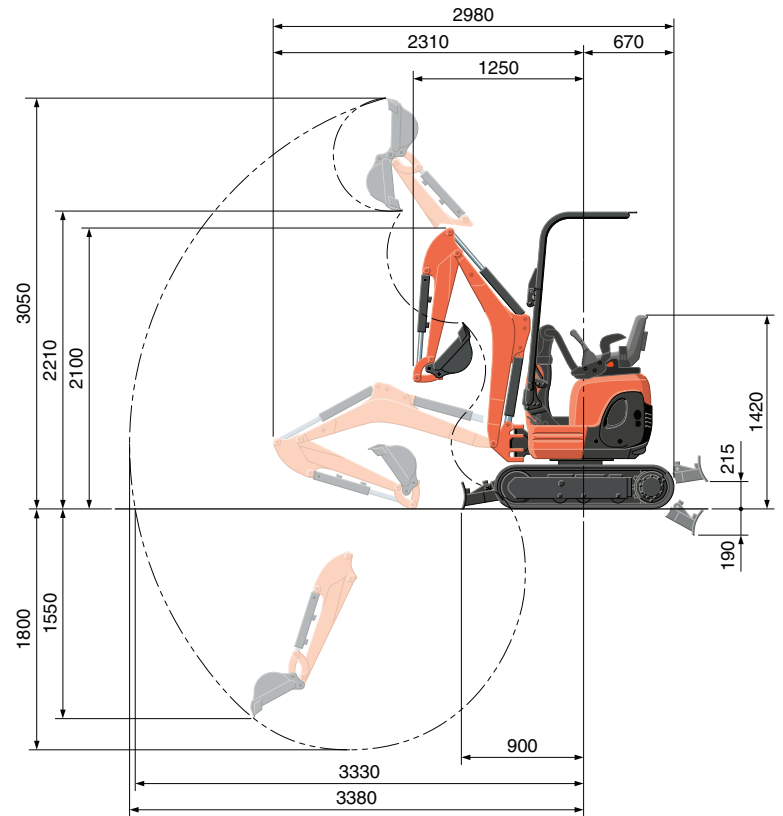


# TECHNISCHE DATEN

		*Gummiketten-Typ		
Modell		U10-3 SL		
Gewicht der Maschine	Gummikette	kg	1120	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m <sup>3</sup>	0,024 / 0,020	
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm	398	
	Ohne Seitenschneider	mm	380	
Motor	Modell		D722-BH-6	
	Typ		Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS (wirtschaftlichen und ökologischen)	
	Ausgangsleistung nach ISO9249	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		cm <sup>3</sup>	719	
Gesamtlänge		mm	2980	
Gesamthöhe		mm	2230	
Schwenkgeschwindigkeit		U/min	8,3	
Gummikettenbreite		mm	180	
Radstand		mm	1010	
Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe)		mm	750/990 x 200	
Hydraulikpumpen	P1, P2		Zahnradpumpe	
	Fördermenge	ℓ /min	10,5 + 10,5	
	Hydraulischer Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	17,6 (180)	
	P3		Zahnradpumpe	
	Fördermenge	ℓ /min	3,1	
	Hydraulischer Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	180	
Hydrauliktankkapazität		ℓ	12,5	
Kraftstofftankkapazität		ℓ	33	
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang/2.Gang)		km/h	2,0 / 4,0	
Bodendruck		kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	25,3 (0,26)	
Bodenfreiheit		mm	140	

# ABMESSUNGEN



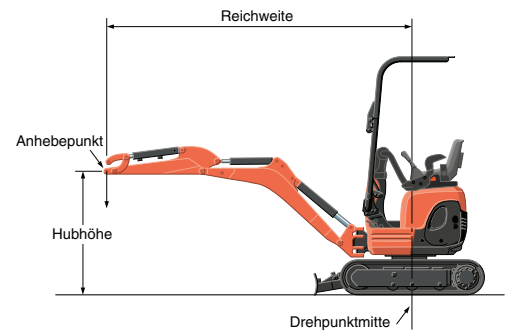
# HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)								
	Reichweite (1,5m)			Reichweite (2m)			Reichweite (max.)		
	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360°	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360°	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° 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 Schnellwechseleinrichtung.

\* Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.

## KUBOTA EUROPE SAS

19/25 rue Jules Vercaux  
Zone Industrielle - BP50088  
95101 Argenteuil Cedex - France  
Tel : (33) 01 34 26 34 34  
Fax : (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

## KUBOTA U.K. LTD

Dormer Road, Thame, Oxfordshire  
OX93UN - U.K.  
Phone: (44) 01 844-268140  
Fax: (44) 01 844-216685

[www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com)