



For Earth, For Life

Kubota

KUBOTA KURZHECKBAGGER

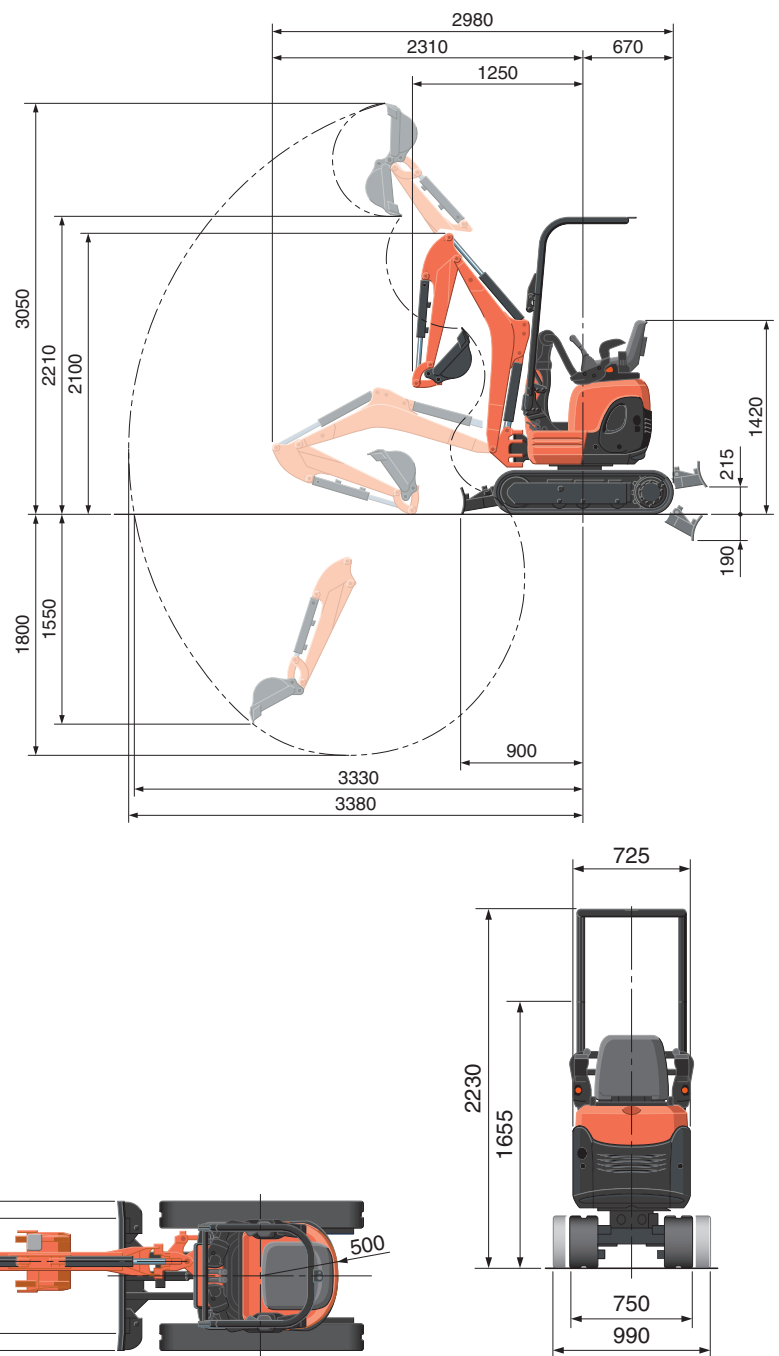
U10-3 SIDE LEVER



TECHNISCHE DATEN

			*Gummiketten-Typ
Modell			U10-3 SL
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
Motor			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 ³ 719
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 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 33
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang/2.Gang)			km/h 2,0 / 4,0
Bodendruck			kPa (kgf/cm ²) 25,3 (0,26)
Bodenfreiheit			mm 140

ABMESSUNGEN



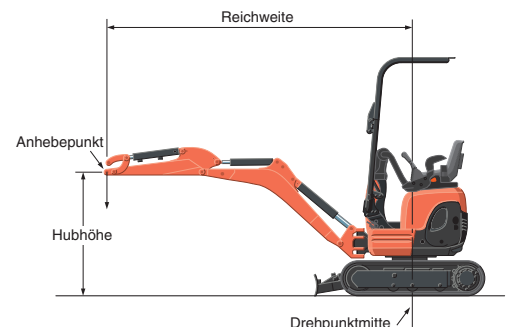
HUBLASTTABELLE

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

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

KUBOTA EUROPE SAS

19/25 rue Jules Vercausse
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