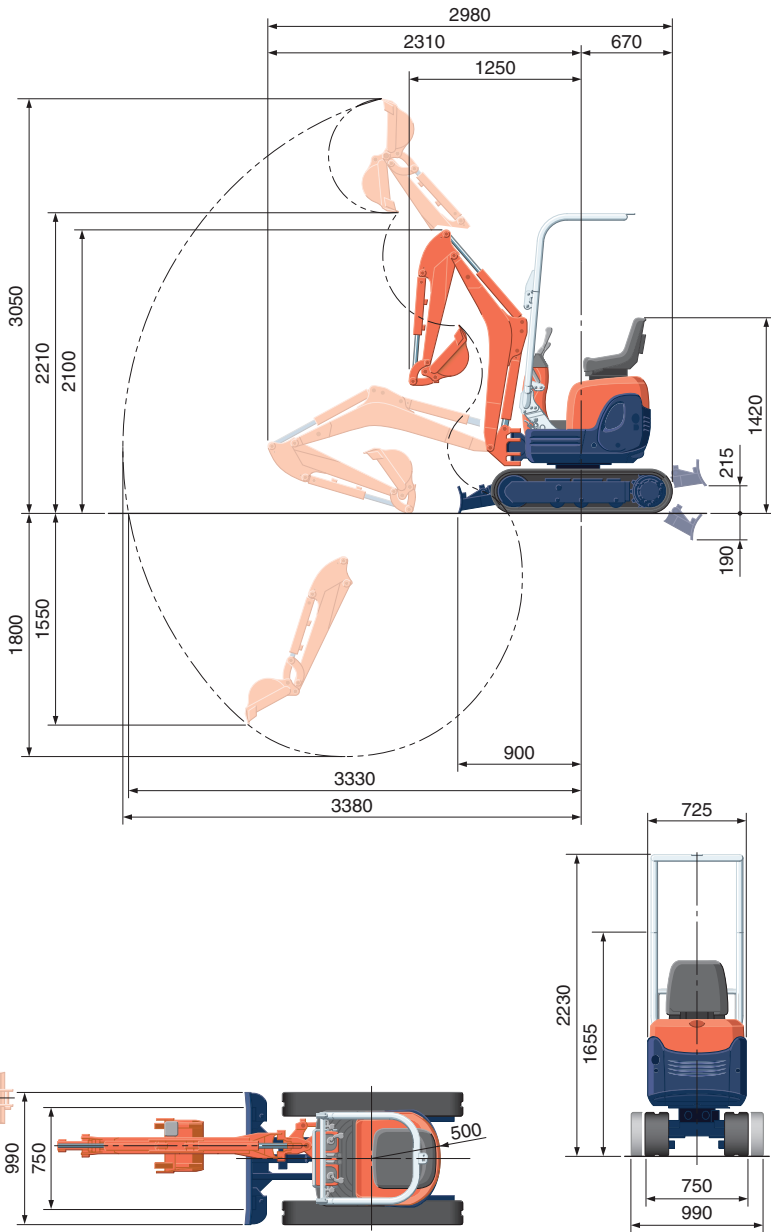


TECHNISCHE DATEN

*Gummiketten-Typ			
Gewicht der Maschine		Gummikette	kg
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)			m³
Löffelbreite	mit Seitenschneider	mm	398
	ohne Seitenschneider	mm	380
Motor	Modell		D722-BH-6
	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
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
Hydraulik-pumpen	P1, P2		Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	10,5 + 10,5
	Hydraulischer Druck MPa (kgf/cm²)		17,6 (180)
	P3		Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	3,1
	Hydraulischer Druck MPa (kgf/cm²)		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/cm²)	180
Hydrauliktankkapazität		ℓ	12,5
Kraftstofftankkapazität		ℓ	12,0
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang/2.Gang)		km/h	2,0/4,0
Bodendruck		kPa (kgf/cm²)	25,3 (0,26)
Bodenfreiheit		mm	140

ABMESSUNGEN

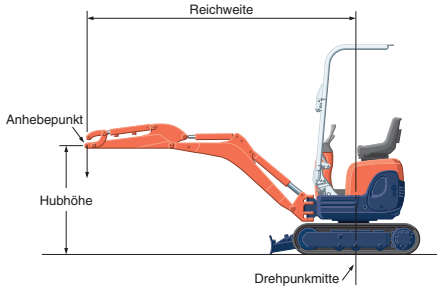


Einheit: mm

HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)								
	Reichweite (1,5m)			Reichweite (2m)			Reichweite (2,5m)		
	Über Schild	Über die Seite 360°	Über die Seite 360°	Über Schild	Über die Seite 360°	Über die Seite 360°	Über Schild	Über die Seite 360°	Über die Seite 360°
2,0 m	-	-	-	210 (0,21)	210 (0,21)	190 (0,19)	-	-	-
1,0 m	360 (0,37)	320 (0,33)	270 (0,28)	270 (0,28)	200 (0,21)	170 (0,18)	220 (0,23)	140 (0,15)	120 (0,13)
0 m	480 (0,49)	280 (0,28)	230 (0,24)	310 (0,32)	180 (0,19)	160 (0,16)	220 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)
-1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	210 (0,21)	180 (0,19)	150 (0,16)	-	-	-

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 - Tieföffel 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