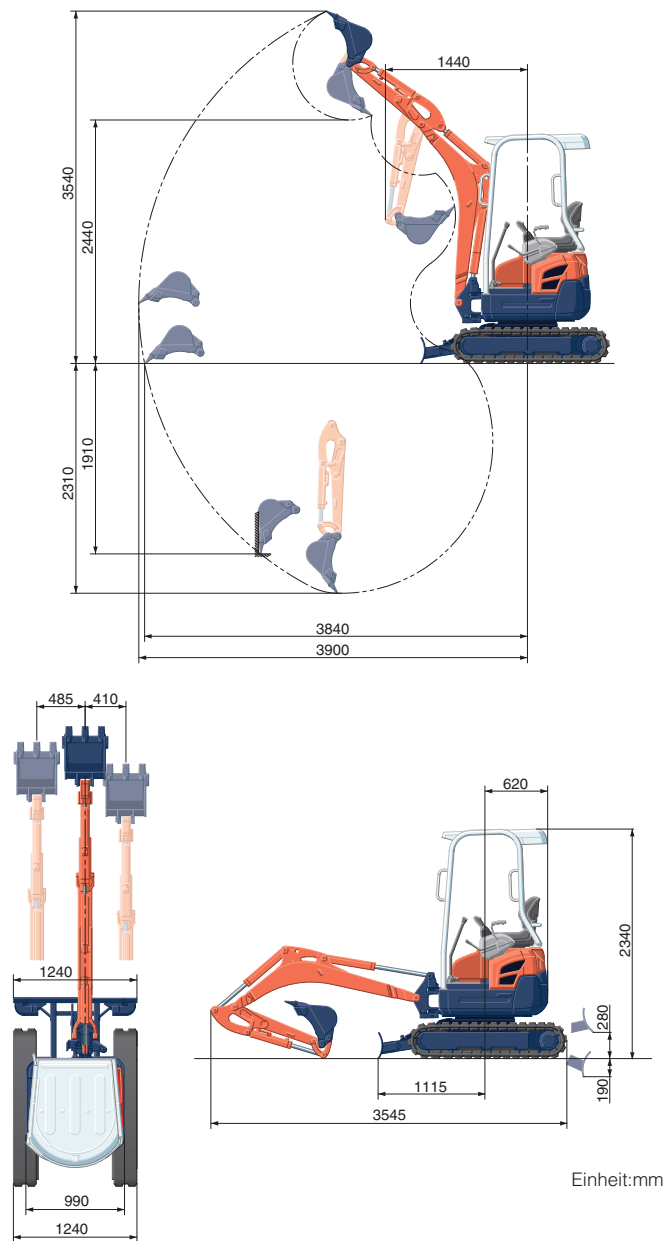


TECHNISCHE DATEN

			*Gummiketten Typ
Gewicht der Maschine (Verdeck)		kg	1650
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m³	0,04
Löfelbreite	Mit Seitenschneider	mm	450
	Ohne Seitenschneider	mm	400
Motor	Modell		D902
	Typ		Wassergekühlter Dieselmotor
	Leistung DIN 70020 (ISO9249)	PS bei U/min.	16/2300
		kW bei U/min.	11,8/2300
	Anzahl der Zylinder		3
	Bohrung × Hub	mm	72 × 73,6
Hubraum		ccm³	898
Gesamtlänge		mm	3545
Gesamthöhe		mm	2340
Drehgeschwindigkeit		U/min	9,1
Gummikettenbreite		mm	230
Achsabstand		mm	1230
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	990/1240 × 265
Hydraulik-pumpen	P1, P2		Axialkolbenverstellpumpe
	Fördermenge	ℓ /min	17,3 + 17,3
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm²)	21,6
	P3		Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ /min	10,4
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm²)	18,6
Max. Reißkraft am Löffelstiel		daN (kgf)	850 (865)
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn		daN (kgf)	1520 (1550)
Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts)		Grad°	65/58
Zusätzlicher Steuerkreis	Fördermenge	ℓ /min	27
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm²)	18,6
Hydrauliktankkapazität		ℓ	21
Kraftstofftankkapazität		ℓ	19
Max. Fahrgeschwindigkeit	1.Gang	km/h	2,2
	2.Gang	km/h	4,1
Bodendruck		kPa	26,1
Bodenfreiheit		mm	150

ABMESSUNGEN

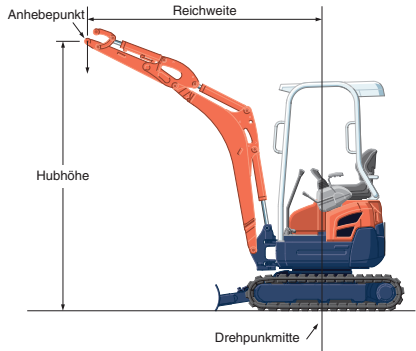


Einheit:mm

HUBLASTTABELLE

daN (ton)									
Hubhöhe	Anhebepunkt – Radius (1,5m)			Anhebepunkt – Radius (2m)			Max. Anhebepunkt - Radius (3m)		
	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°
	Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben	
2m	-	-	-	310 (0,32)	310 (0,32)	310 (0,32)	-	-	-
1,5m	520 (0,53)	520 (0,53)	520 (0,53)	450 (0,46)	400 (0,41)	370 (0,38)	360 (0,37)	210 (0,22)	200 (0,20)
0,5m	-	-	-	690 (0,70)	360 (0,37)	330 (0,34)	380 (0,39)	200 (0,21)	190 (0,19)
0m	-	-	-	660 (0,67)	350 (0,36)	330 (0,33)	360 (0,37)	200 (0,20)	190 (0,19)
-0,5m	810 (0,83)	550 (0,56)	500 (0,51)	580 (0,60)	350 (0,36)	320 (0,33)	320 (0,33)	200 (0,20)	180 (0,19)
-1,5m	530 (0,54)	530 (0,54)	520 (0,53)	370 (0,37)	360 (0,37)	330 (0,34)	-	-	-

Bitte beachten:
* Darstellung über die Maschinenseite mit komplett verbreiterter Fahrwerk.
* 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.

★ Technische Daten und Informationen können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.
Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitsschutz- und Sicherheitstechnischen – Bestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.

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>