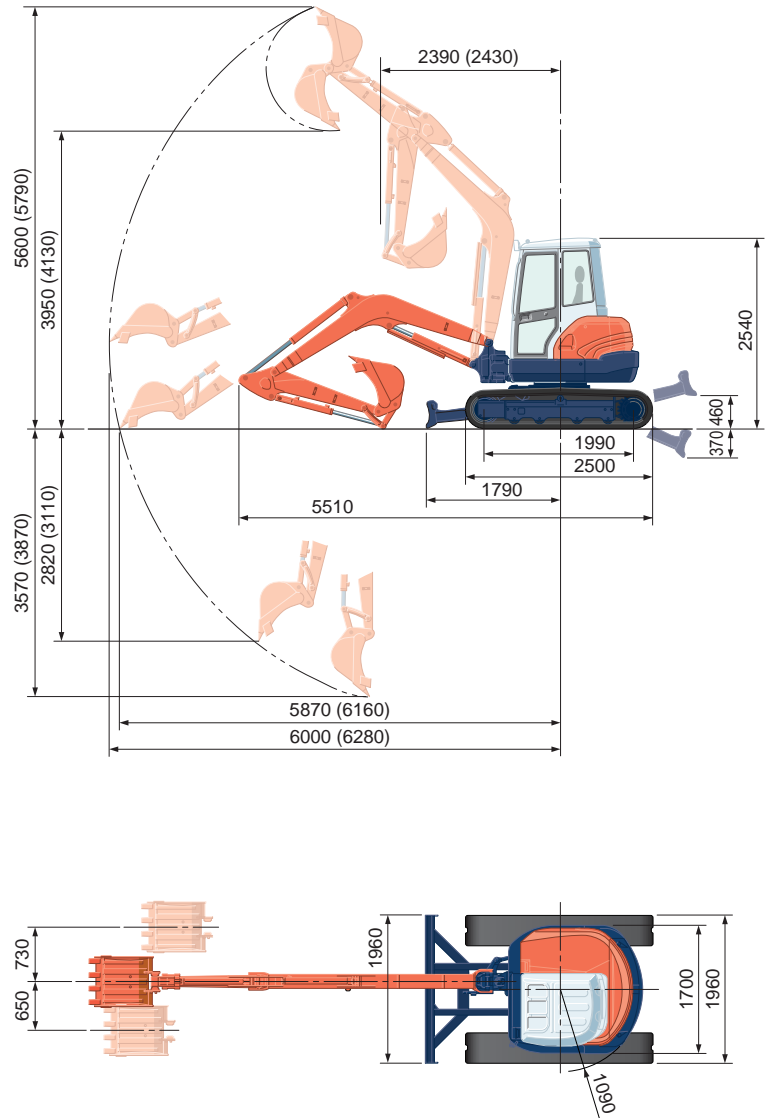


TECHNISCHE DATEN

*Gummiketten Typ

Gewicht der Maschine (Gummikette)		Kabine	kg	5100
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)			m ³	0,17/0,15
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm		680
	Ohne Seitenschneider	mm		650
Motor	Modell Kubota		V2203-M-EBH-2-N	
	Typ		Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS	
	Leistung DIN 70020 (ISO9249)	PS bei U/min.		40/2250
		kW bei U/min.		29,4/2250
	Anzahl der Zylinder		4	
	Bohrung × Hub		mm	83 × 92,4
Hubraum		ccm ³	2197	
Gesamtlänge		mm	5510	
Gesamthöhe	Kabine	mm	2540	
Drehgeschwindigkeit		U/min	9,3	
Gummikettenbreite		mm	400	
Achsabstand		mm	1990	
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	1960 × 390	
Hydraulik pumpen	P1		Axialkolbenverstellpumpe	
	Fördermenge	ℓ/min	121,5	
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²)	23,5 (240)	
Max. Reißkraft am Löffelstiel		daN (kgf)	2450 (2495)	
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn		daN (kgf)	3990 (4075)	
Auslegerschwenkwinkel (links/rechts)		Grad °	80/50	
Zusätzlicher Steuerkreis	Fördermenge	ℓ/min	75	
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²)	23,5 (240)	
Hydrauliktankkapazität		ℓ	44	
Kraftstofftankkapazität		ℓ	70	
Max. Fahrgeschwindigkeit	1. Gang	km/h	2,5	
	2. Gang	km/h	4,4	
Bodendruck	Kabine	kPa (kgf/cm ²)	28,8 (0,294)	
Bodenfreiheit		mm	320	

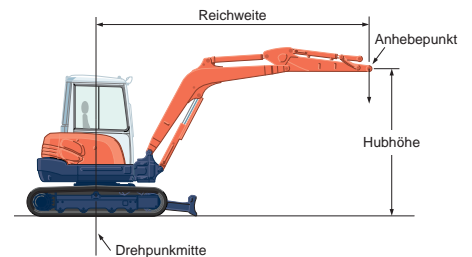
ABMESSUNGEN



(): Langer Arm
Einheit: mm

HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)					
	Reichweite (3m)			Reichweite (4m)		
	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°
Schild abgesenkt	Schild angehoben	Schild abgesenkt		Schild angehoben		
3m	-	-	-	980 (1,00)	980 (1,00)	950 (0,97)
2m	1530 (1,56)	1530 (1,56)	1410 (1,44)	1140 (1,16)	1050 (1,07)	910 (0,93)
1m	2030 (2,07)	1540 (1,57)	1310 (1,33)	1330 (1,36)	1010 (1,03)	870 (0,89)
0m	2180 (2,23)	1490 (1,52)	1260 (1,29)	1440 (1,47)	980 (1,00)	850 (0,86)



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 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