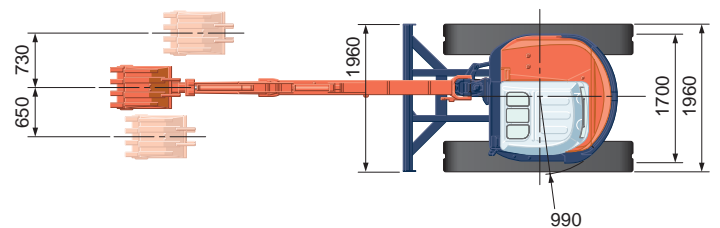
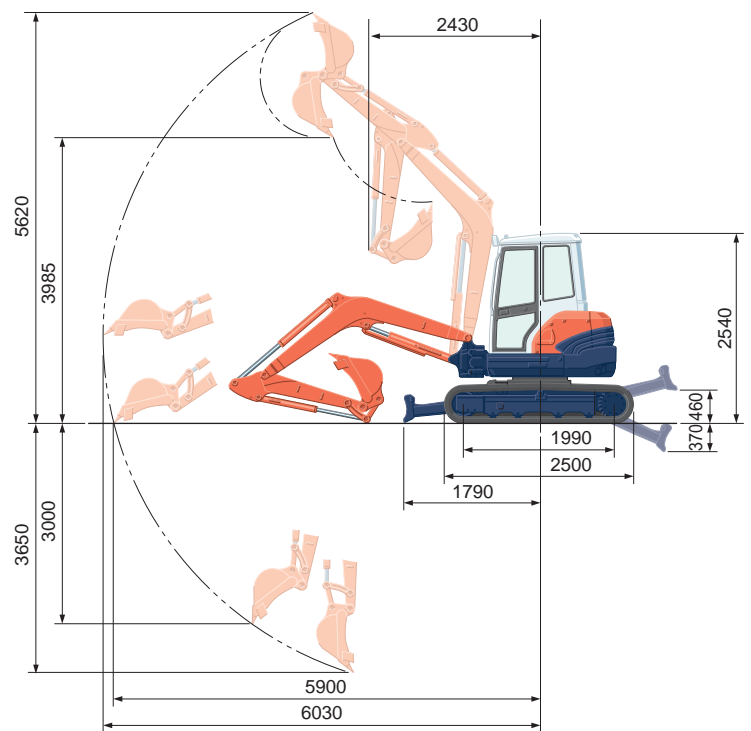


TECHNISCHE DATEN

*Gummiketten Typ					
Gewicht der Maschine (Gummikette)		Kabine	kg	4890	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)			m ³	0,14/0,12	
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm		600	
	Ohne Seitenschneider	mm		550	
Modell Kubota		V2203-M-EBH-2-N			
Typ		Water-cooled, diesel engine E-TVCS (Economical, ecological type)			
Motor	Leistung DIN 70020 (ISO9249)	PS bei U/min.		40/2250	
		kW bei U/min.		29,4/2250	
	Anzahl der Zylinder				4
	Bohrung × Hub		mm		87 × 92,4
Hubraum		ccm ³		2197	
Gesamtlänge		mm		5385	
Gesamthöhe	Kabine	mm		2540	
Drehgeschwindigkeit		U/min		9,1	
Gummikettenbreite		mm		400	
Achsabstand		mm		1990	
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm		1960 × 390	
Hydraulik pumpen	P1	Variable displacement pump			
	Fördermenge	ℓ/min		121,5	
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²)		23,5 (240)	
Max. Reißkraft am Löffelstiel		daN (kgf)		2020 (2060)	
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn		daN (kgf)		3290 (3350)	
Auslegerschwenkwinkel (links/rechts)		Grad °		80/50	
Zusätzlicher Steuerkreis	Fördermenge	ℓ/min		73	
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²)		23,5 (240)	
Hydrauliktankkapazität		ℓ		44	
Kraftstofftankkapazität		ℓ		70	
Max. Fahrgeschwindigkeit	1. Gang	km/h		2,3	
	2. Gang	km/h		4,6	
Bodendruck	Kabine	kPa (kgf/cm ²)		27,7 (0,28)	
Bodenfreiheit		mm		320	

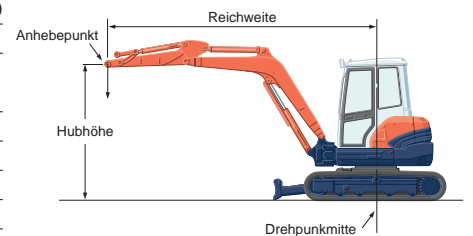
ABMESSUNGEN



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	-	-	-	820 (0,84)	820 (0,84)	820 (0,84)
2m	1210 (1,24)	1210 (1,24)	1210 (1,24)	960 (0,98)	960 (0,98)	910 (0,92)
1m	1680 (1,72)	1410 (1,44)	1300 (1,32)	1140 (1,16)	920 (0,94)	860 (0,88)
0m	1900 (1,94)	1350 (1,37)	1240 (1,26)	1250 (1,28)	880 (0,90)	830 (0,85)



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 - Tieflöfel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.

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