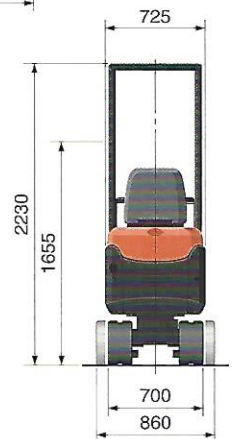
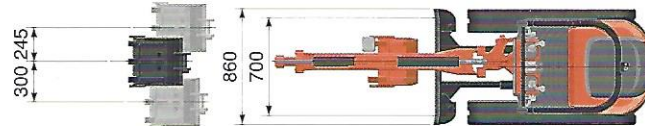
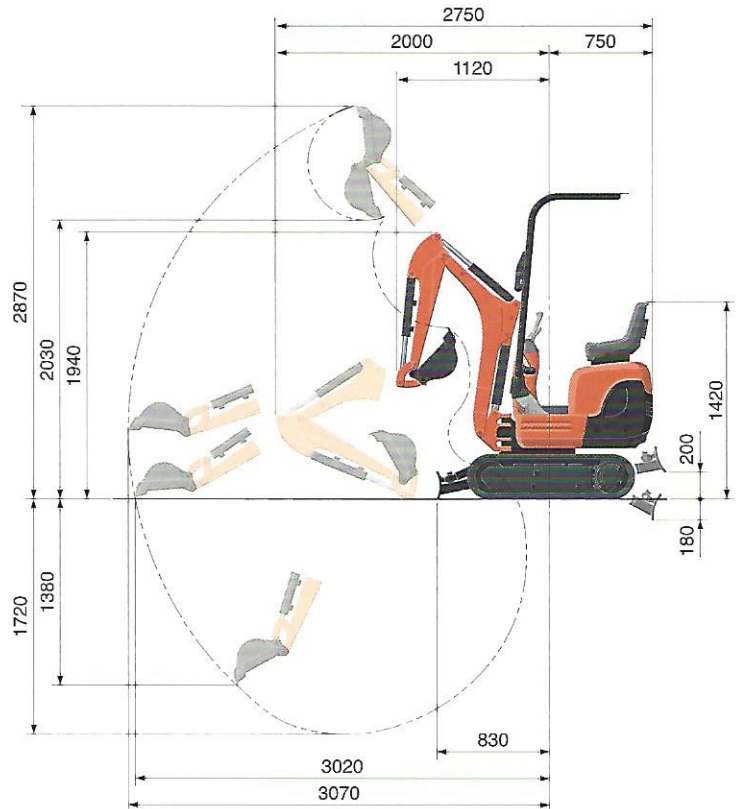


TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

*Gummiketten-Typ

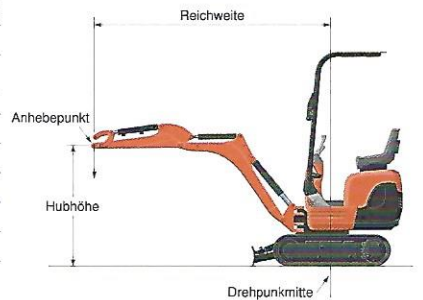
Gewicht der Maschine		Gummikette	kg	980
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)			m ³	0,022/0,018
Löffelbreite	mit Seitenschneider		mm	368
	ohne Seitenschneider		mm	350
Modell		D722-BH-5		
Typ		Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS		
Motor	Ausgangsleistung nach ISO90249	PS bei U/min		10,2/2050
		kW bei U/min		7,4/2050
	Anzahl der Zylinder			3
	Bohrung × Hub	mm		67 × 68
Hubraum		cc		719
Gesamtlänge		mm		2750
Gesamthöhe		mm		2230
Schwenkgeschwindigkeit		U/min		8,3
Gummikettenbreite		mm		180
Radstand		mm		900
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm		700/860 × 200
Hydraulikpumpen	P1, P2			Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ/min		10,5 + 10,5
	Hydraulischer Druck	MPa (kgf/cm ²)		16,7 (170)
Max. Reißkraft am Löffelstiel		daN (kgf)		450 (460)
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn		daN (kgf)		980 (1000)
Ausleger Schwenken (Links/rechts)		°		55/60
Zusätzlicher Steuerkreis	Durchflußrate	ℓ/min		21,0
	Betriebsdruck	MPa (kgf/cm ²)		170
Hydrauliktankkapazität		ℓ		12,5
Kraftstofftankkapazität		ℓ		12,0
Max. Fahrgeschwindigkeit		km/h		2,0
Bodendruck		kPa (kgf/cm ²)		24,3 (0,25)
Bodenfreiheit		mm		150



Einheit: mm

HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)								
	Reichweite (1m)			Reichweite (2m)			Reichweite (Max.)		
	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360°	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360°	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360°
2,0 m	-	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
1,0 m	-	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	-	-	-
0,5 m	-	-	-	230 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)	150 (0,15)	90 (0,09)	70 (0,07)
-0,5 m	490 (0,50)	380 (0,39)	290 (0,29)	190 (0,20)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-



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 - Tiefloeffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.
* Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.