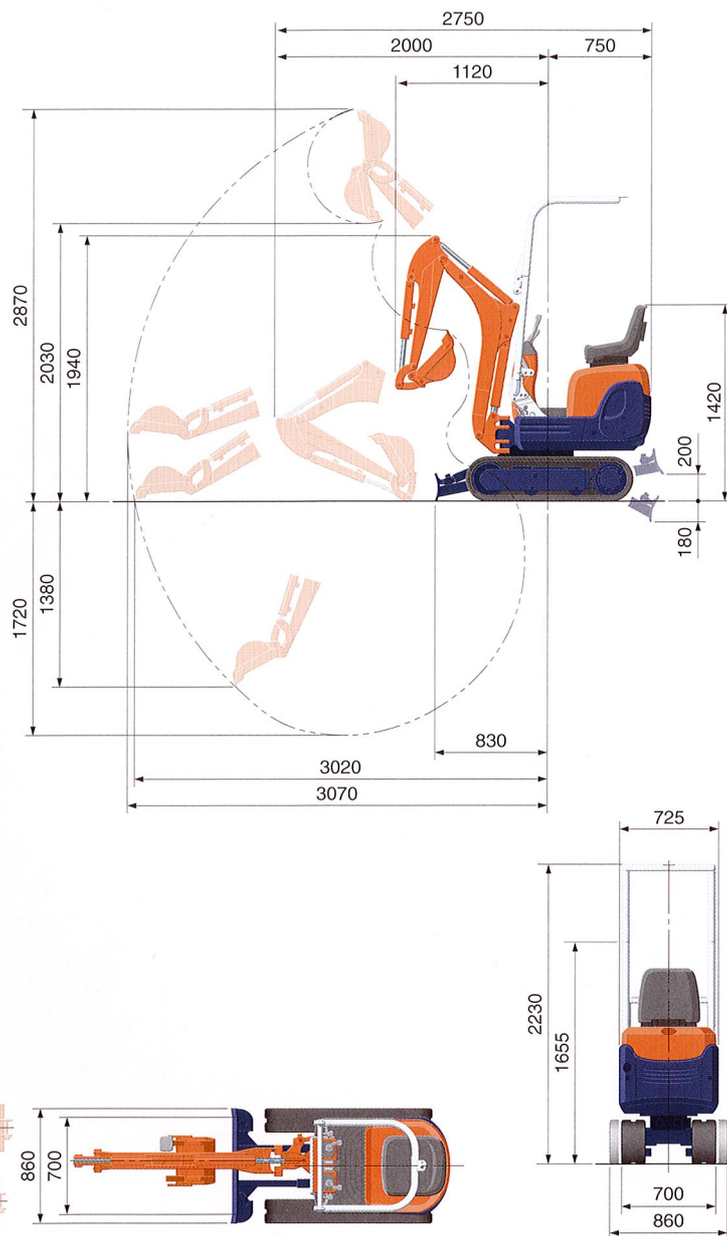


TECHNISCHE DATEN

		*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	
Schwenngeschwindigkeit	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)		°	
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	

ABMESSUNGEN



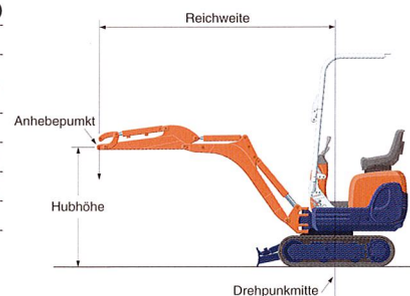
Einheit: mm

HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)								
	Reichweite (1 m)			Reichweite (2 m)			Reichweite (2,5 m)		
	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über Schild Schild abgesenkt	Über die Seite 360° Schild angehoben	Über die Seite 360° Schild angehoben
2,0 m	-	-	-	230 (0,23)	180 (0,18)	150 (0,15)	-	-	-
1,0 m	-	-	-	240 (0,24)	170 (0,18)	140 (0,14)	200 (0,20)	120 (0,12)	100 (0,10)
0 m	710 (0,72)	450 (0,46)	340 (0,34)	260 (0,27)	160 (0,16)	130 (0,13)	180 (0,19)	110 (0,12)	090 (0,09)
-1,0 m	420 (0,43)	420 (0,43)	340 (0,34)	150 (0,16)	150 (0,16)	120 (0,13)	-	-	-

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

HUTTER BAUMASCHINEN AG

Transportstrasse 6
9450 Altstätten SG
Tel. 071 757 86 70
Fax 071 757 86 76

Stadthof 6
3380 Wangen a. Aare
Tel. 032 636 03 60
Fax 032 636 03 63

Rte de Granges
1607 Palézieux
Tél. 021 781 34 20
Fax 021 781 34 23

hutterag@hutter-baumaschinen.ch
www.hutter-baumaschinen.ch

