

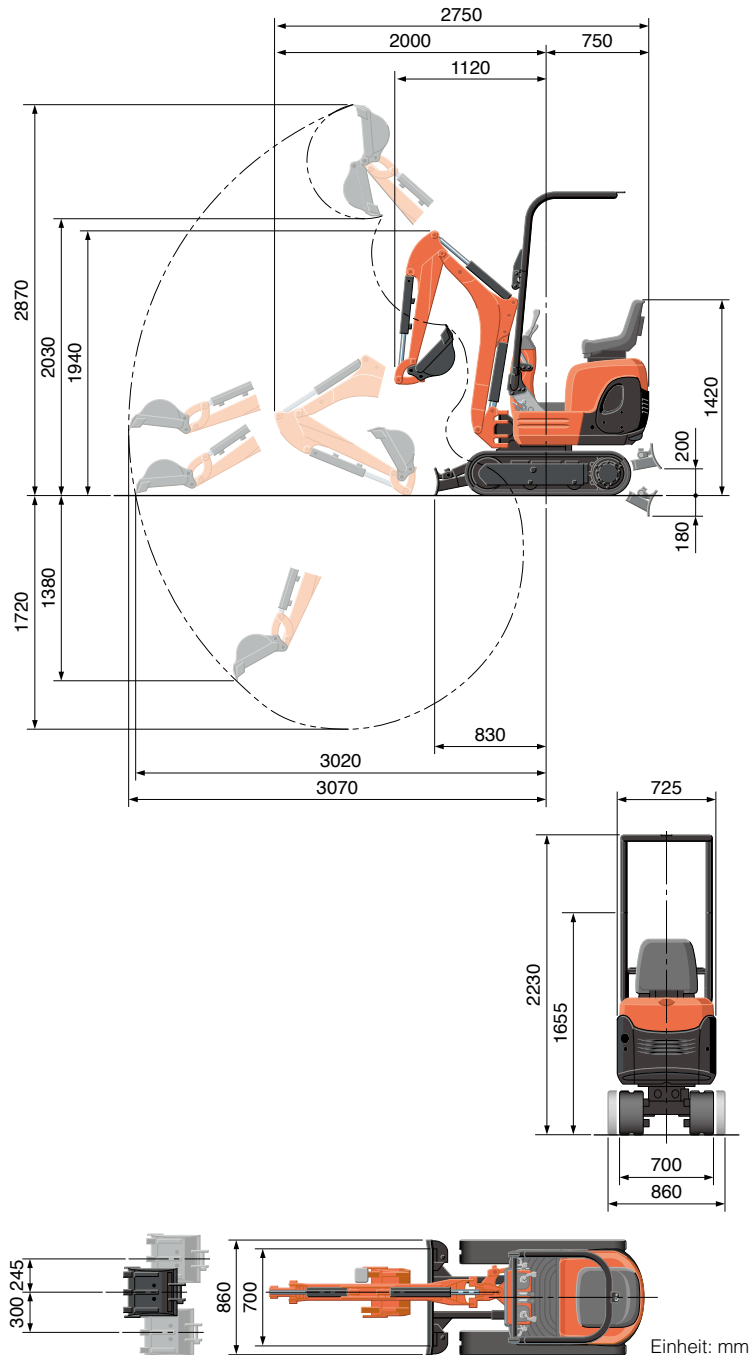
TECHNISCHE DATEN

*Gummiketten-Typ

Gewicht der Maschine*1		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 x Hub	mm		67 x 68
	Hubraum	cc		719
Gesamtlänge			mm	2750
Gesamthöhe			mm	2230
Schwenkgeschwindigkeit			U/min	8,3
Gummikettenbreite			mm	180
Radstand			mm	900
Planierschild-Abmessungen (Breite x Höhe)			mm	700 / 860 x 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
Geräuschpegel	LpA	dB (A)		73
	LwA (2000/14/EC)	dB (A)		90
Vibration*2	Hand-Arm-System (ISO 5349-2:2001)	Graben	m/s ² RMS	<2,5
		Ebenen	m/s ² RMS	<2,5
		Fahren	m/s ² RMS	2,67
		Leerlauf	m/s ² RMS	<2,5
	Ganzkörper (ISO 2631-1:1997)	Graben	m/s ² RMS	<0,5
		Ebenen	m/s ² RMS	<0,5
		Fahren	m/s ² RMS	0,79
		Leerlauf	m/s ² RMS	<0,5

*1 Mit Standardlöffel 17,5 kg, Betriebsbereitschaft hergestellt. Maschinengewicht inkl. Fahrer 75 kg.
 *2 Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.

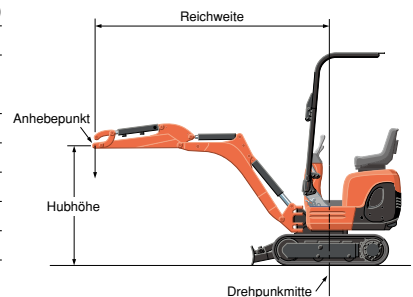
ABMESSUNGEN



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° 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	-	-	-	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 - Tieföffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.

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

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, rue Jules Vercurysse
 Zone Industrielle - B.P. 50088
 95101 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

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