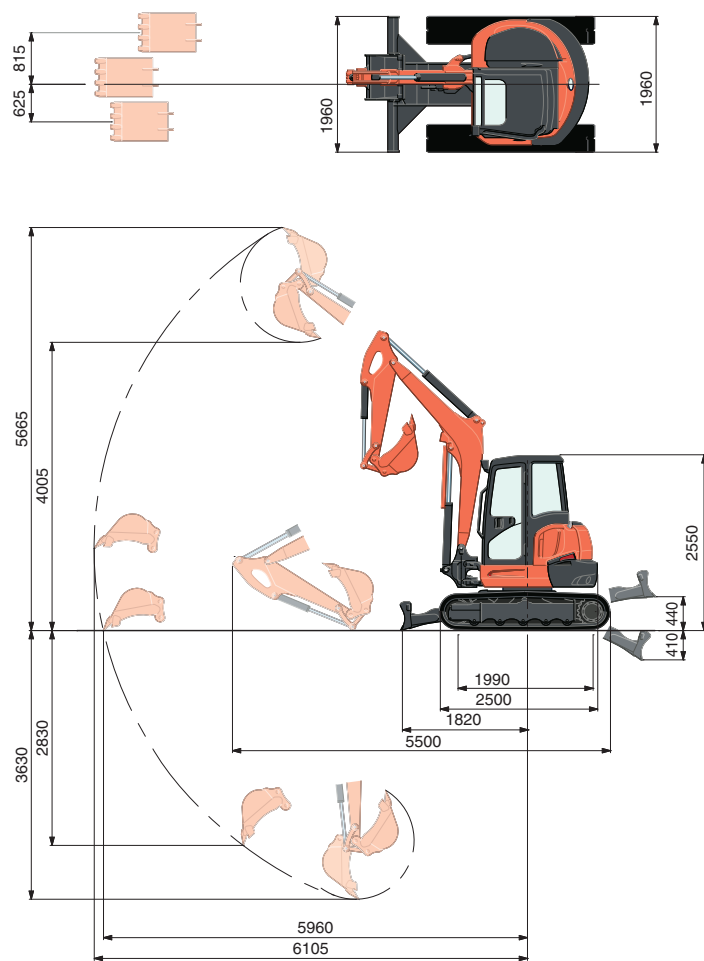


TECHNISCHE DATEN

Maschinen - Einsatzgewicht Kabine / mit 135 kg Tieflöffel	kg	5400
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)	m ³	0,16/0,13
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	650
	Ohne Seitenschneider	600
Motor	Modell	V2607-DI
	Typ	Wassergekühlter Dieselmotor
	Ausgangsleistung (ISO 9249 NET)	kW bei U/min. 33,8/2200 PS bei U/min. 46,0/2200
	Anzahl der Zylinder	4
	Bohrung × Hub	mm 87 × 110
	Hubraum	ccm ³ 2615
Gesamtlänge	mm	5500
Gesamthöhe	mm	2550
Drehgeschwindigkeit	U/min	9,3
Gummikettenbreite	mm	400
Achsabstand	mm	1990
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)	mm	1960 × 410
Hydraulik-pumpen	P1, P2	Axialkolbenverstellpumpe
	Fördermenge	ℓ /min 56,1 + 56,1
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²) 27,4 (280)
	P3	Zahnradpumpe
	Fördermenge	ℓ /min 37,0
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm ²) 19,1 (195)
Max. Reißkraft am Löffelstiel	daN (kgf)	2720 (2770)
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn	daN (kgf)	4230 (4315)
Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts)	Grad°	70/55
Zusätzlicher Steuerkreis (SP1)	Max. Hydraulikölmenge	ℓ /min 75
	Max. Hydraulikdruck	MPa (kgf/cm ²) 20,6 (210)
Zusätzlicher Steuerkreis (SP2)	Max. Hydraulikölmenge	ℓ /min 37
	Max. Hydraulikdruck	MPa (kgf/cm ²) 19,1 (195)
Hydrauliktankkapazität	Tank / System	ℓ 45/79
Kraftstofftankkapazität	ℓ	68
Max. Fahrgeschwindigkeit	1. Gang	km/h 2,8
	2. Gang	km/h 4,9
Bodendruck	kPa (kgf/cm ²)	30,5 (0,311)
Bodenfreiheit	mm	310

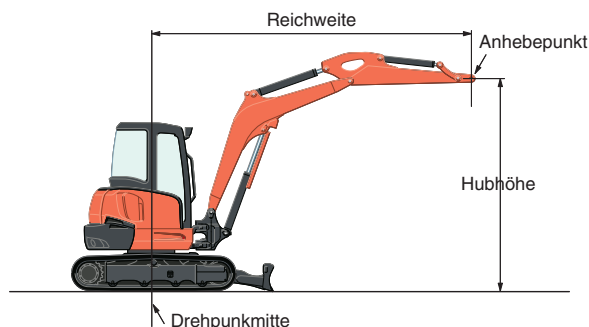
ABMESSUNGEN



HUBLASTTABELLE

Kabinenversion mit Gummiketten

Anhebeversion mit Gummiketten																		daN (ton)	
Hubhöhe	Anhebepunkt - Radius (Min)			Anhebepunkt - Radius (1m)			Anhebepunkt - Radius (2m)			Anhebepunkt - Radius (3m)			Anhebepunkt - Radius (4m)			Anhebepunkt - Radius (Max)			
	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°	
	Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben		Schild abgesenkt	Schild angehoben		
3m													1150 (1,18)	960 (0,98)	800 (0,81)	1050 (1,07)	690 (0,70)	580 (0,59)	
2m										1780 (1,82)	1450 (1,48)	1180 (1,20)	1330 (1,36)	920 (0,94)	760 (0,78)	1060 (1,08)	610 (0,62)	510 (0,52)	
1m										2310 (2,35)	1330 (1,36)	1070 (1,09)	1530 (1,56)	870 (0,89)	720 (0,73)	1130 (1,16)	580 (0,60)	490 (0,49)	
0m										2440 (2,48)	1280 (1,30)	1020 (1,04)	1620 (1,65)	840 (0,86)	690 (0,70)	1160 (1,18)	600 (0,61)	500 (0,51)	
-1m	1440 (1,47)	1440 (1,47)	1440 (1,47)	2420 (2,47)	2420 (2,47)	2420 (2,47)	3000 (3,06)	2670 (2,72)	1970 (2,01)	2220 (2,27)	1270 (1,30)	1010 (1,03)	1510 (1,54)	830 (0,85)	680 (0,69)	1160 (1,18)	680 (0,69)	560 (0,57)	
-2m							2500 (2,55)	2500 (2,55)	2020 (2,06)	1650 (1,68)	1300 (1,33)	1040 (1,06)							
-3m																			



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.
- * Serienmäßig sind die Maschinen nach der Maschinenrichtlinie der EN474-1 und EN474-5 mit den entsprechenden Sicherheitsventilen und der akustischen Überlast – Warneinrichtung für den Auslegerzylinder Kolbenbodenseitig ausgestattet.

* Die technischen Daten über den Arbeitsbereich der Maschine wurden mit dem Kubota Standard - Tieflöffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.

★ Technische Daten und Informationen können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden. Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitsschutz- und Sicherheitstechnischen – Bestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercruysse -
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