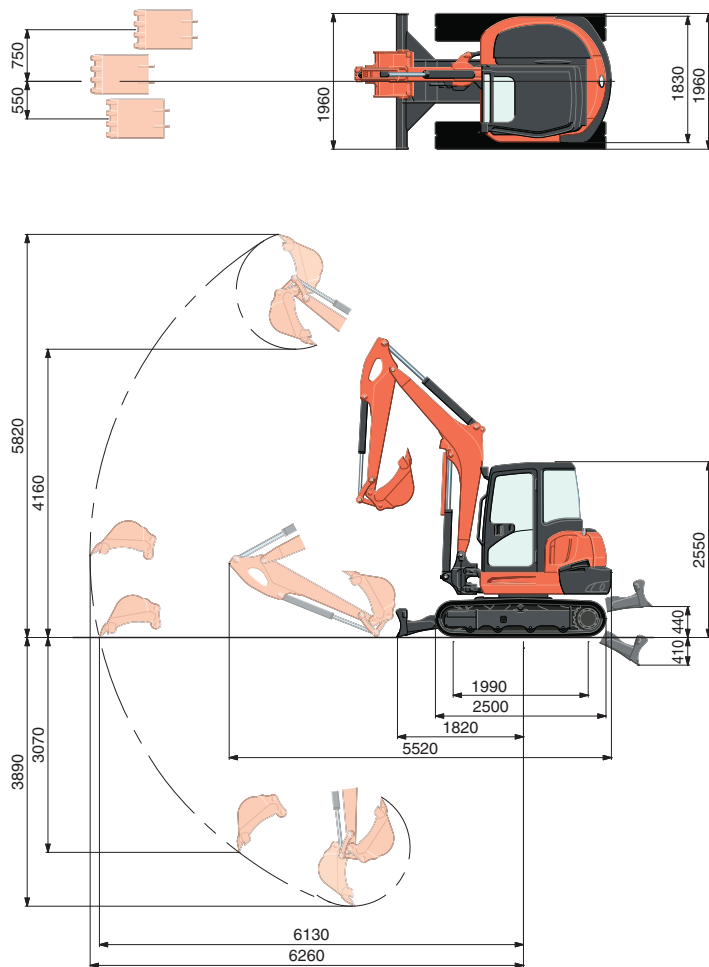


TECHNISCHE DATENDATEN

*Gummikette mit japanischem Tieflöffel

Maschinen - Einsatzgewicht Kabine / mit 135 kg Tieflöffel	kg	5545
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)	m ³	0,17/0,15
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm 680
	Ohne Seitenschneider	mm 650
Modell	V2607-DI	
Typ	Wassergekühlter Dieselmotor	
Motor	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 88 × 110
Hubraum	ccm ³	2615
Gesamtlänge	mm	5520
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)	2450 (2500)
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	75
Max. Fahrgeschwindigkeit	1. Gang	km/h 2,8
	2. Gang	km/h 4,9
Bodendruck	kPa (kgf/cm ²)	31,3 (0,32)
Bodenfreiheit	mm	310

ABMESSUNGEN



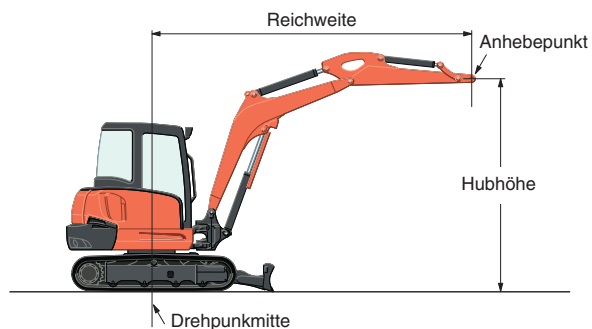
1820 mm langer Löffelstiel
Einheit:mm

HUBLASTTABELLE

Kabinenversion mit Gummiketten

daN (ton)

Hubhöhe	Anhebe punkt - Radius (Min)		Anhebe punkt - Radius (1m)		Anhebe punkt - Radius (2m)		Anhebe punkt - Radius (3m)		Anhebe punkt - Radius (4m)		Anhebe punkt - Radius (Max)					
	Über Schild Schild abgese nkt	Über die Seite 360° Schild ange hoben	Über Schild Schild abgese nkt	Über die Seite 360° Schild ange hoben	Über Schild Schild abgese nkt	Über die Seite 360° Schild ange hoben	Über Schild Schild abgese nkt	Über die Seite 360° Schild ange hoben	Über Schild Schild abgese nkt	Über die Seite 360° Schild ange hoben	Über Schild Schild abgese nkt	Über die Seite 360° Schild ange hoben				
3m									1030 (1,05)	1030 (1,05)	910 (0,93)	870 (0,89)	730 (0,75)	620 (0,63)		
2m							1540 (1,57)	1540 (1,57)	1360 (1,39)	1200 (1,23)	1040 (1,06)	870 (0,89)	870 (0,89)	660 (0,67)	550 (0,56)	
1m							2070 (2,12)	1540 (1,57)	1250 (1,28)	1410 (1,44)	990 (1,01)	830 (0,84)	930 (0,95)	630 (0,64)	530 (0,54)	
0m					1540 (1,57)	1540 (1,57)	1540 (1,57)	2300 (2,35)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1530 (1,57)	960 (0,98)	790 (0,81)	1050 (1,07)	650 (0,66)	540 (0,56)
-1m	1690 (1,72)	1690 (1,72)	1690 (1,72)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2770 (2,83)	2770 (2,83)	2280 (2,33)	2190 (2,24)	1450 (1,48)	1170 (1,20)	1490 (1,52)	940 (0,96)	780 (0,80)	
-2m	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2040 (2,08)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	2790 (2,84)	2790 (2,84)	2330 (2,38)	1750 (1,79)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1120 (1,14)	960 (0,98)	790 (0,81)	
-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 Schnellwechseinrichtung.

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

★ 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 - 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