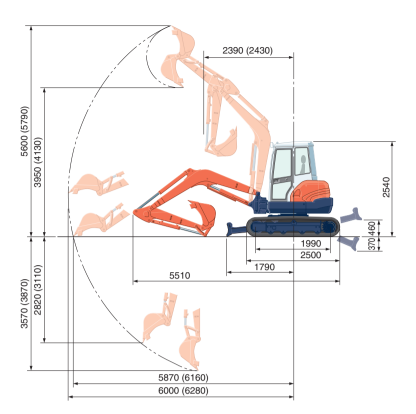
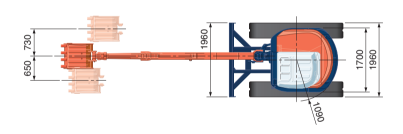
## **TECHNISCHE DATEN**

*Gummiket									
Gewicht der Maschine (Gummikette) Kabine						5100			
Löffelka	pazität	m³	0,17/0,15						
Löffolbr	oito	Mit Seitenschneider mm				680			
Löffelbreite		Ohne Seite	nscl	hneider	650				
Motor	Modell	odell Kubota				V2203-M-EBH-2-N			
	Тур					Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS			
		ng DIN 70020		PS bei U/min.		40/2250			
	(ISO9249)			kW bei U/min.		29,4/2250			
	Anzahl	der Zylinde	4						
	Bohrur	ıg × Hub	83 × 92,4						
	Hubraum cc					2197			
Gesamt		I	mm	5510					
Gesamt	höhe	Kabine	oine mm			2540			
Drehgeschwindigkeit				U/min 9,3					
Gummikettenbreite mm						400			
Achsabs	stand	mm	1990						
Planierso	:hild-Abm	mm	1960 × 390						
Hydraulik pumpen		P1				Axialkolbenverstellpumpe			
		Fördermen	ge	ℓ/	121,5				
		Hydr. Druc	k	MPa (kgf/	23,5 (240)				
Max. Reißkraft am Löffelstiel			el .	daN (	kgf)	2450 (2495)			
Max. Aul	aft am Löffelz	daN (kgf) 3		3990 (4075)					
Auslege	rschwenk	ad °	80/50						
Zusätzlicher Steuerkreis		Fördermenge $\ell$ /min				75			
		Hydr. Druck MPa (kgf/cm²)				23,5 (240)			
Hydraul	apazität		$\ell$		44				
Kraftsto	fftankka	70							
Max.		1.Gang		km/h		2,5			
Fahrgesch	windigkeit	2.Gang		kr	m/h	4,4			
Bodend	Bodendruck Kabine			kPa (kgf/cm²)		28,8 (0,294)			
Bodenfreiheit				mm 320					

## **ABMESSUNGEN**

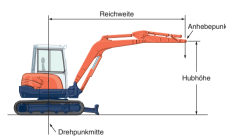




( ): Langer Arm Einheit: mm

# **HUBLASTTABELLE**

						daN (ton)	
	Reichweite (3m)			Reichweite (4m)			
Hubhöhe	Über Schild		Über die	Über	Über die		
	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	
3 m	-	-	-	980 (1,00)	980 (1,00)	950 (0,97)	
2m	1530 (1,56)	1530 (1,56)	1410 (1,44)	1140 (1,16)	1050 (1,07)	910 (0,93)	
l m	2030 (2,07)	1540 (1,57)	1310 (1,33)	1330 (1,36)	1010 (1,03)	870 (0,89)	
0m	2180 (2,23)	1490 (1,52)	1260 (1,29)	1440 (1,47)	980 (1,00)	850 (0,86)	



- 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 Tieflöffel 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 - 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 KOMPAKTBAGGER**



