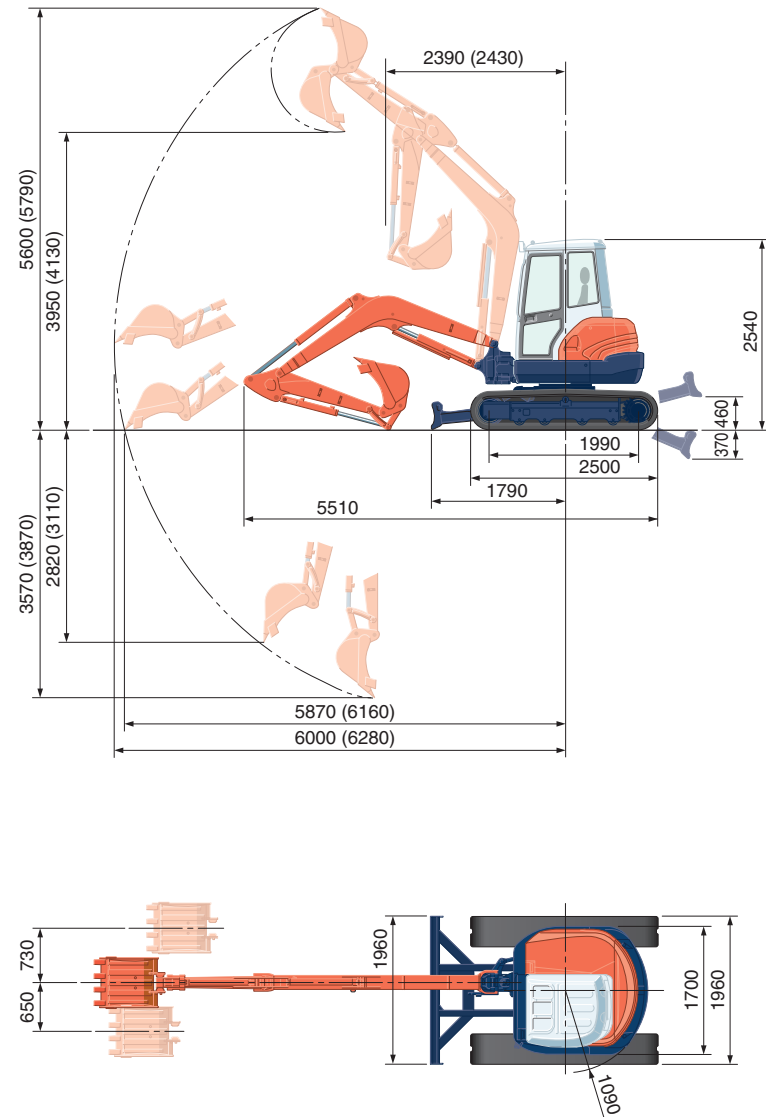


## TECHNISCHE DATEN

\*Gummiketten Typ

Gewicht der Maschine (Gummikette)	Kabine	kg	5100	
Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE)		m <sup>3</sup>	0,17/0,15	
Löffelbreite	Mit Seitenschneider	mm	680	
	Ohne Seitenschneider	mm	650	
Motor	Modell Kubota	V2203-M-EBH-2-N		
	Typ	Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS		
	Leistung DIN 70020 (ISO9249)	PS bei U/min.	40/2250	
		kW bei U/min.	29,4/2250	
	Anzahl der Zylinder	4		
	Bohrung × Hub	mm	83 × 92,4	
Hubraum	cc	2197		
Gesamtlänge		mm	5510	
Gesamthöhe	Kabine	mm	2540	
Drehgeschwindigkeit		U/min	9,3	
Gummikettenbreite		mm	400	
Achsabstand		mm	1990	
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	1960 × 390	
Hydraulik pumpen	P1	Axialkolbenverstellpumpe		
	Fördermenge	ℓ/min	121,5	
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	23,5 (240)	
Max. Reißkraft am Löffelstiel	daN (kgf)	2450 (2495)		
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn	daN (kgf)	3990 (4075)		
Auslegerschwenkwinkel (links/rechts)	Grad °	80/50		
Zusätzlicher Steuerkreis	Fördermenge	ℓ/min	75	
	Hydr. Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	23,5 (240)	
Hydrauliktankkapazität		ℓ	44	
Kraftstofftankkapazität		ℓ	70	
Max. Fahrgeschwindigkeit	1. Gang	km/h	2,5	
	2. Gang	km/h	4,4	
Bodendruck	Kabine	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	28,8 (0,294)	
Bodenfreiheit		mm	320	

## ABMESSUNGEN



( ): Langer Arm  
Einheit: mm

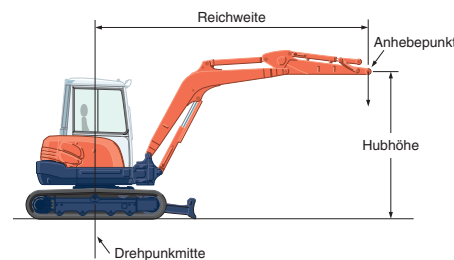
## KUBOTA KOMPAKTBAGGER

# KX161-3A



## HUBLASTTABELLE

Hubhöhe	daN (ton)					
	Reichweite (3m)			Reichweite (4m)		
	Über Schild		Über die Seite 360°	Über Schild		Über die Seite 360°
Schild abgesenkt	Schild angehoben	Schild abgesenkt		Schild angehoben		
3m	-	-	-	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)
1m	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 - Tieflöfel 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