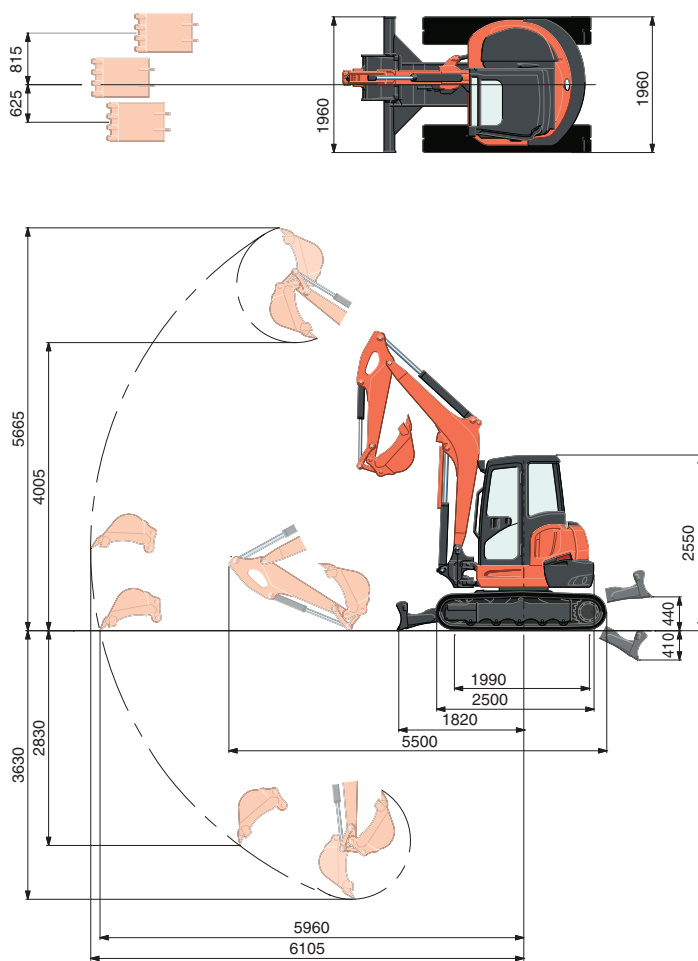


SPECIFICATIES

*met rubber rupsen/graafbak

Gewicht (cabine/met 135 kg bak)	kg	5400	
Capaciteit van de bak, volgens SAE/CECE norm	m ³	0,16/0,13	
Breedte van de bak	Met zijmessen	mm 650	
	Zonder zijmessen	mm 600	
Motor	Model	V2607-D1	
	Type	Watergekoelde, dieselmotor	
	Vermogen (ISO9249 NET)	kW / rpm	33,8/2200
		CV / rpm	46,0/2200
	Aantal cilinders		4
	Boring en slag	mm	87 x 110
Inhoud	cm ³	2615	
Totale lengte	mm	5500	
Totale hoogte	mm	2550	
Zwensnelheid	rpm	9,3	
Breedte van de rubberriepsen	mm	400	
Lengte (hart op hart) van de rupsen	mm	1990	
Afmetingen van het duwblad (lengte x hoogte)	mm	1960 x 410	
Hydraulische pompen	P1, P2	Pompen met variabele opbrengst	
	Opbrengst	ℓ/min	56,1 + 56,1
	Hydraulische druk	MPa (kgf/cm ²)	27,4 (280)
	P3	Tandwielpomp	
	Opbrengst	ℓ/min	37,0
Max. graafkracht	Arm	daN (kgf)	2720 (2770)
	Bak	daN (kgf)	4230 (4315)
Graafarm draaibaar (links/rechts)	Grados	70/55	
Extra circuit (SP1)	Max oliestroom	ℓ/min	75
	Max hydraulische druk	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)
Extra circuit (SP2)	Max oliestroom	ℓ/min	37
	Max hydraulische druk	MPa (kgf/cm ²)	19,1 (195)
Inhoud hydraulische olie	tank/volledig circuit	ℓ	45/79
Inhoud brandstoftank		ℓ	68
Max. rijsnelheid	Langzaam	km/h	2,8
	Snel	km/h	4,9
Gronddruk	kPa (kgf/cm ²)	30,5 (0,311)	
Bodemvrijheid	mm	310	

AFMETINGEN



1 570 mm arm
Eenheid: mm

HEFCAPACITEIT

Met cabine en rubber rupsen

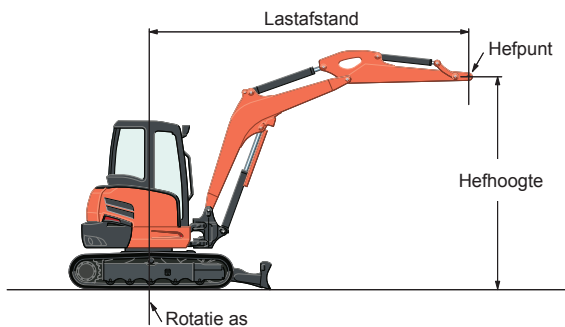
kN (ton)

Hefhoogte	Lastafstand (Min)		Lastafstand (1m)			Lastafstand (2m)			Lastafstand (3m)			Lastafstand (4m)			Lastafstand (Max)			
	Over voorzijde		Over voorzijde		Over zijkant	Over voorzijde		Over zijkant	Over voorzijde		Over zijkant	Over voorzijde		Over zijkant	Over voorzijde			
	Dozer omhoog	Dozer omlaag	Dozer omhoog	Dozer omlaag		Dozer omhoog	Dozer omlaag		Dozer omhoog	Dozer omlaag		Dozer omhoog	Dozer omlaag		Dozer omhoog	Dozer omlaag		
3m																		
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																		

N.B:

- * De hefcapaciteiten zijn gebaseerd op ISO 10567. En overschrijden niet de 75% van de statische heflast van de machine of 87% van de hydraulische hefcapaciteit van de machine.
- * Bij het meten van de hefcapaciteiten zijn de graafbak, hijschaak, hijsband en andere hijsbenodigdheden niet in aanmerking genomen.
- * Normen EN474-1 en EN474-5 vereisen dat de machine is uitgevoerd met een slangbreukbeveiliging op de hefcilinder en een waarschuwings-alarmp bij overbelasting bij hefwerkzaamheden.

- * Werkbereiken zijn met Kubota standaard bak, zonder snelkoppeling.
- * De specificaties zijn onderhevig aan verandering ten gevolge van productverbetering zonder voorafgaande kennisgeving.



Gefluoreerde broeikasgassen				
Airconditioning gas bevat gefluoreerde broeikas gassen.				
Cabine model	Industriële aanduiding	Hoeveelheid (kg)	CO ₂ equivalent (ton)	GWP
U55-4	HFC-134a	0,7	1,01	1430

(Aardopwarmingsvermogen: GWP)

★ Alle vertoonde afbeeldingen zijn alleen brochure doeleinden.

Draag bij het bedienen van de graafmachine alleen kleding en een veiligheidsuitrusting die vereist zijn volgens de lokale wetgeving.

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

<http://www.kubota-eu.com>

U55-4 Dutch