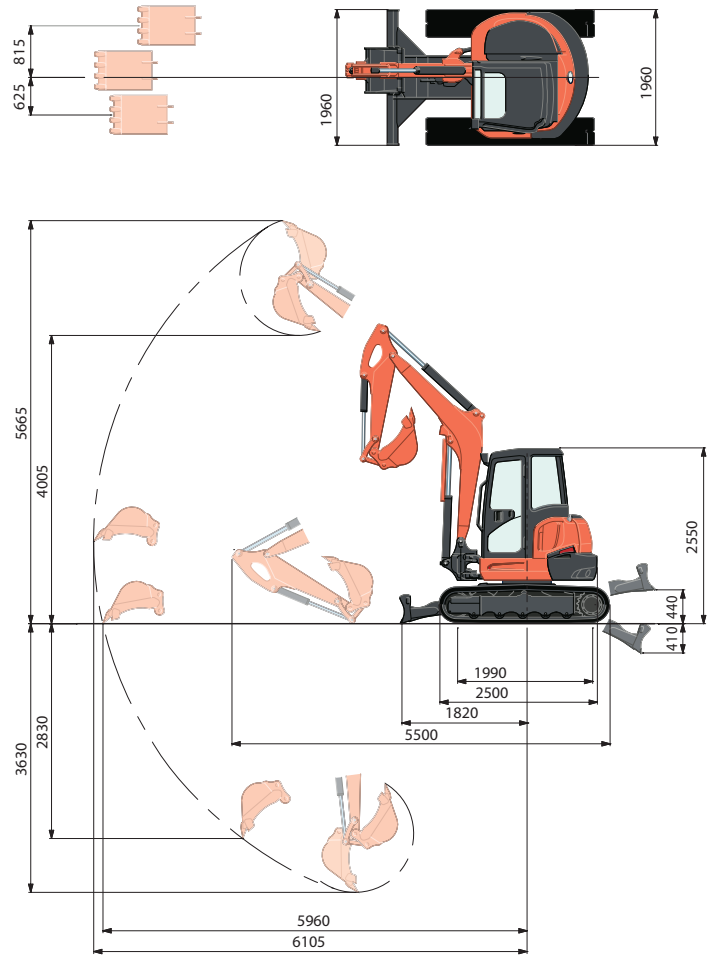


SPECIFICATIES

*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-DI		
	Type	Watergekoelde, dieselmotor		
	Vermogen (ISO9249 NET)	kW / rpm	33,8/2200	
		CV / rpm	46,0/2200	
	Aantal cilinders	4		
	Boring en slag	mm	87 × 110	
Inhous	cm ³	2615		
Totale lengte	mm	5500		
Totale hoogte	mm	2550		
Zwenksnelheid	rpm	9,3		
Breedte van de rubberripsen	mm	400		
Lengte (hart op hart) van de rupsen	mm	1990		
Afmetingen van het duwblad (lengte x hoogte)	mm	1960 × 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	Tandwielpompe		
	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



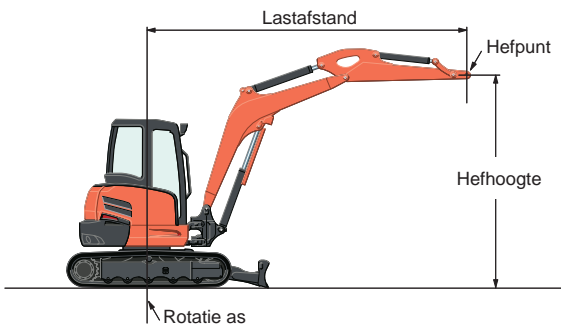
1 570 mm arm
Unit: mm

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		Over zijkant
	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)
-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-alarmpijp overbelasting bij hefwerkzaamheden.

* Werkbereiken zijn met Kubota standaard bak, zonder snelkoppeling.

* De specificaties zijn onderhevig aan verandering ten gevolge van productverbetering zonder voorafgaande kennisgeving.

★ Alle vertoonde afbeeldingen zijn alleen brochure doeleinden.

Drag 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 - Vercreyusse -
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-global.net>