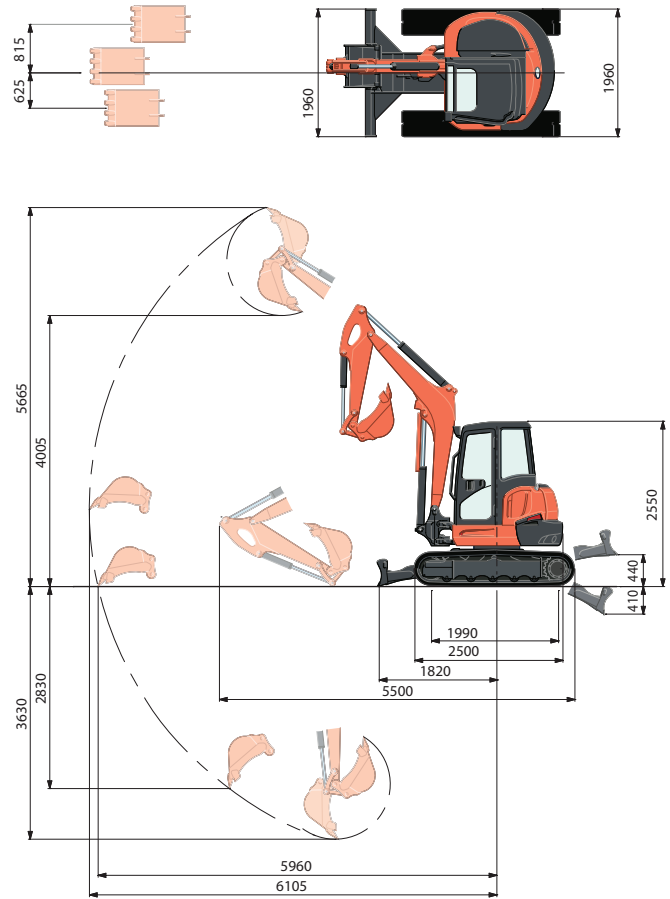


SPECIFICATIES

*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
Model		V2607-DI	
Type		Watergekoelde, dieselmotor	
Motor	Vermogen (ISO9249 NET)	kW / rpm	33,8/2200
		CV / rpm	46,0/2200
	Aantal cilinders	4	
	Boring en slag	mm	87 × 110
Inhoud		cm ³	2615
Totale lengte		mm	5500
Totale hoogte		mm	2550
Zwensnelheid		rpm	9,3
Breedte van de rubberrupsen		mm	400
Lengte (hart op hart) van de rupsen		mm	1990
Afmetingen van het duwblad (lengte × 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	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



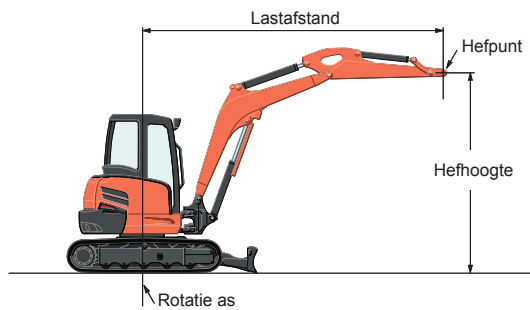
1 570 mm arm
Unit: mm

HEFCAPACITEIT

Met cabine en rubber rupsen

kN (ton)

Hefhoogte	Lastafstand (Min)			Lastafstand (1m)			Lastafstand (2m)			Lastafstand (3m)			Lastafstand (4m)			Lastafstand (Max)		
	Over voorzijde		Over zijkant	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)	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 produktverbetering zonder voorafgaande kennisgeving.

★ 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 - Vercurryse -
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