

SPECIFICATIES

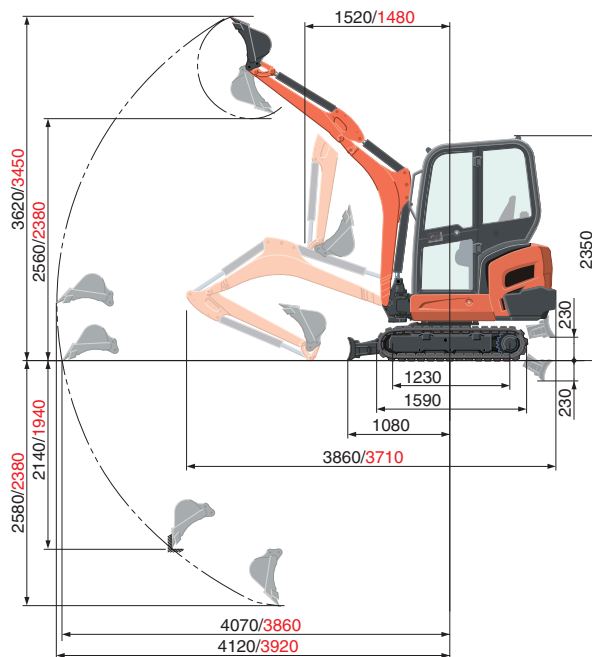
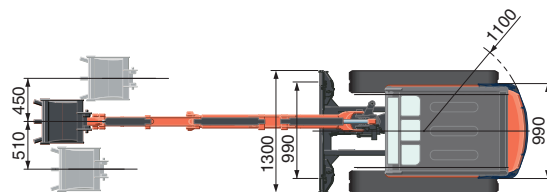
met rubber rupsen
and 1190 mm arm / 1810 mm boom

Model			KX019-4	
Gewicht	Cabine / Canopy	kg	1780 / 1680	
Bedrijfsgegewicht	Cabine / Canopy	kg	1855 / 1755	
Capaciteit van de bak volgens SAE/CECE norm	m ³		0,04	
Breedte van de bak	Met zijmessen	mm	474	
	Zonder zijmessen	mm	450	
Motor	Model	D902-BH		
	Type	Watergekoelde E-TVCS dieselmotor		
	Vermogen ISO9249	CV/tr/min	16 / 2300	
		kW/tr/min	11,8 / 2300	
	Aantal cilinders	3		
	Boring en slag	mm	72 x 73,6	
Inhoud	cc	898		
Totale lengte	mm		3860	
Totale hoogte	Cabine	mm	2350	
	Canopy	mm	2330	
Zwenksnelheid	tr/min		9,1	
Rubber rups breedte	mm		230	
Lengte onderwagen	mm		1230	
Dozerblad afmeting (breedte x hoogte)	mm		990 / 1300 x 230	
Hydraulische pompen	P1, P2	Pomp met variabele opbrengst		
	Opbrengst	ℓ/min	17,3 x 2	
	Hydraulische druk	MPa (kgf/cm ²)	21,6 (220)	
	P3	Type à engrenage		
	Opbrengst	ℓ/min	10,4	
	Hydraulische druk	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Max. graafkracht	Arm	daN (kgf)	780 (790)	
	Bak	daN (kgf)	1590 (1620)	
Graafarm draaibaar	deg		75 / 60	
Extra circuit	Opbrengst	ℓ/min	27,7	
	Hydraulische druk	MPa (kgf/cm ²)	21,6 (220)	
Inhoud hydrauliektank	ℓ		28	
Inhoud brandstoftank	ℓ		21	
Maximale rijsnelheid	Langzaam	km/h	2,2	
	Snel	km/h	4,0	
Bodemdruk	Cabine	kPa (kgf/cm ²)	27,4 (0,28)	
	Canopy	kPa (kgf/cm ²)	26,5 (0,27)	
Bodemvrijheid	mm		160	

*Machine gewicht: met 35kg standaard bak

*Bedrijfsgegewicht: met 75kg machinist, 35 kg standaard bak

WERKBEREIK



1190 mm Arm / 1810 mm Boom
1090 mm Arm / 1690 mm Boom (short front version)
Eenheid: mm

HEFCAPACITEIT

KX019-4 Cabine en rubber rupsen

Hefhoogte	Lastafstand (2m)			Lastafstand (Max)		
	Over voorzijde		Over zijkant	Over voorzijde		Over zijkant
	Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog	
1,5m	220 (0,23)	230 (0,23)	230 (0,23)	-	-	-
1,0m	400 (0,41)	400 (0,41)	400 (0,41)	-	-	-
0,5m	520 (0,53)	450 (0,46)	450 (0,46)	230 (0,23)	190 (0,20)	200 (0,20)
0m	540 (0,55)	430 (0,44)	440 (0,45)	-	-	-

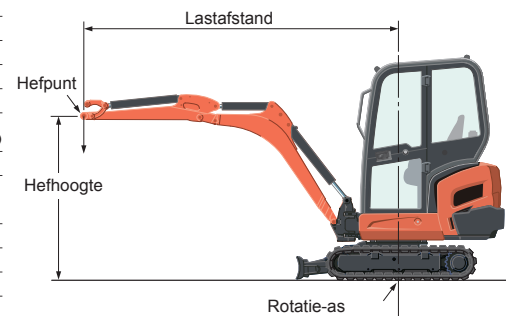
KX019-4 Cabine en rubber rupsen (short front version)

Hefhoogte	Lastafstand (2m)			Lastafstand (Max)		
	Over voorzijde		Over zijkant	Over voorzijde		Over zijkant
	Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog	
1,5m	250 (0,25)	250 (0,25)	250 (0,25)	-	-	-
1,0m	410 (0,42)	410 (0,42)	410 (0,42)	250 (0,25)	220 (0,22)	220 (0,22)
0,5m	530 (0,54)	450 (0,46)	450 (0,46)	-	-	-
0m	550 (0,56)	440 (0,45)	440 (0,45)	-	-	-

Let op :

* De hefcapaciteiten zijn gebaseerd op ISO 10567 en overschijden 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, hijsaak, hijsband en andere accessoires niet in aanmerking genomen.



* Werkbereiken zijn met Kubota standaard bak, zonder snelwissel.
* Specificaties zijn onderhevig aan veranderingen ten gevolge van productverbetering zonder voorafgaande kennisgeving.

* Alle vertoonde afbeeldingen zijn alleen voor promotionele 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 - Vercruysse -
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>

KX019-4 Dutch