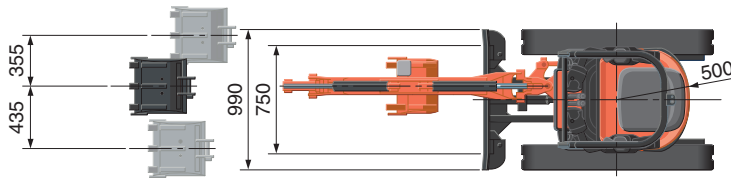
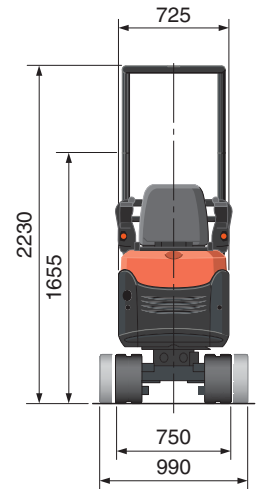
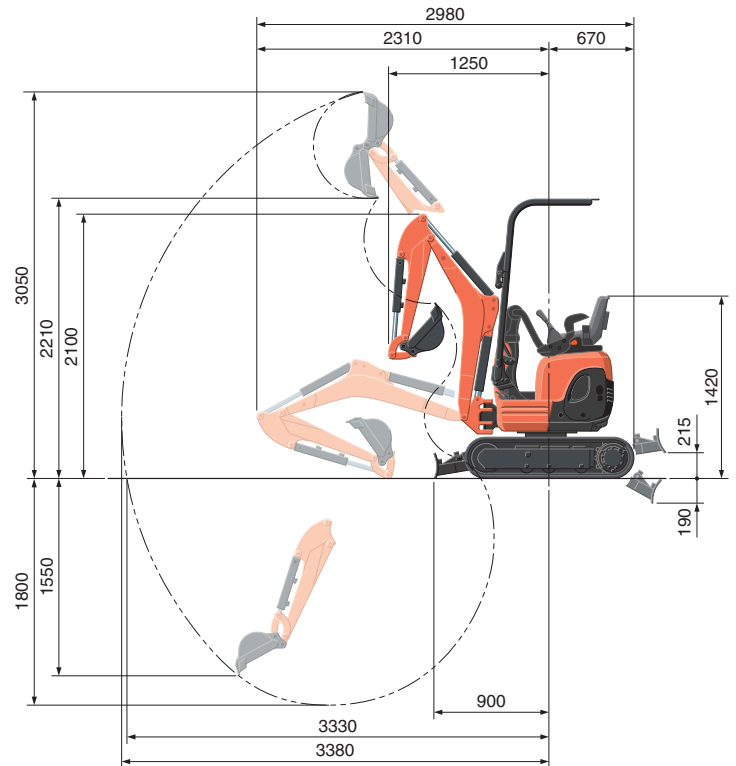


# SPECIFICATIES

			*met rubber rupsen
Model			U10-3 SL
Gewicht	Rubber rupsen	kg	1120
Capaciteit van de bak volgens SAE/CECE norm			m <sup>3</sup> 0,024 / 0,020
Breedte van de bak	Met zijmessen	mm	398
	Zonder zijmessen	mm	380
Motor			D722-BH-6
Type			Watergekoelde dieselmotor E-TVCS (Economisch-Milieuvriendelijk)
Vermogen ISO9249	Pk bij omw/min		10,2 / 2050
	Kw bij omw/min		7,4 / 2050
Aantal cilinders			3
Boring en slag			mm 67 x 68
Inhoud			cm <sup>3</sup> 719
Lengte (buitenafmeting)			mm 2980
Hoogte (buitenafmeting)			mm 2230
Zwensnelheid			tr/min. 8,3
Breedte van de rubber rupsen			mm 180
Lengte (hart op hart) van de rupsen			mm 1010
Afmetingen van het duwblad (lengte x hoogte)			mm 750/990 x 200
Hydraulische pompen	P1, P2		Tanwielpomp
	Opbrengst	ℓ /min	10,5 + 10,5
	Hydraulische druk	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	17,6 (180)
	P3		Tanwielpomp
	Opbrengst	ℓ /min	3,1
Opbrekkraft	Knikarm	daN (kgf)	540 (550)
	Graafbak	daN (kgf)	1040 (1060)
Graafarm draaibaar (link/rechts)			graden 55 / 55
Extra circuit	Opbrengst	ℓ /min	21,0
	Hydraulische druk	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	180
Inhoud hydraulische olie tank/volledig circuit			ℓ 12,5
Inhoud brandstoftank			ℓ 33
Max. rijsnelheid (langzaam/snel)			km/h 2,0 / 4,0
Gronddruk			kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) 25,3 (0,26)
Bodemvrijheid			mm 140

# AFMETINGEN



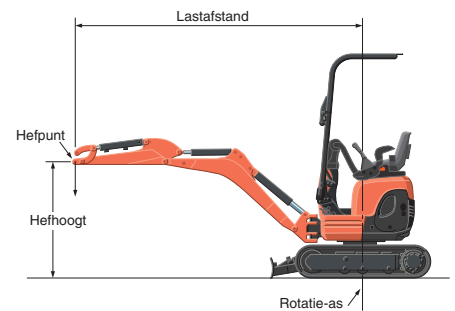
# HEFCAPACITEIT

Hefhoogte	Lastafstand (1,5m)			Lastafstand (2m)			Lastafstand (max.)		
	Over voorkant		Overdwars	Over voorkant		Overdwars	Over voorkant		Overdwars
	Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog	
2,0 m	-	-	-	170 (0,17)	170 (0,17)	150 (0,15)	-	-	-
1,0 m	290 (0,29)	260 (0,26)	220 (0,22)	220 (0,22)	160 (0,16)	140 (0,14)	-	-	-
0,5 m	410 (0,42)	230 (0,24)	190 (0,20)	250 (0,26)	150 (0,16)	130 (0,13)	140 (0,14)	90 (0,09)	70 (0,08)
0 m	380 (0,39)	220 (0,22)	180 (0,19)	250 (0,25)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
-1,0 m	240 (0,25)	220 (0,22)	180 (0,19)	160 (0,17)	140 (0,15)	120 (0,12)	-	-	-

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 in aanmerking genomen.



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

## KUBOTA EUROPE SAS

19/25 rue Jules Vercey  
Zone Industrielle - BP50088  
95101 Argenteuil Cedex - France  
Tel : (33) 01 34 26 34 34  
Fax : (33) 01 34 26 34 99  
[www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com)