

# Specificaties

<b>Model</b>		U10-5
<b>Bedrijfgewicht<sup>1</sup></b>	kg	1200
<b>Bakinhoud volgens SAE/CECE</b>	m <sup>3</sup>	0,024 / 0,020
<b>Bakbreedte (met/zonder zijmessen)</b>	mm	398 / 380
<b>Motor</b>		
Model		D722-E4-BH-5
Type		Watergekoelde E-TVCS dieselmotor
Vermogen ISO 14396	pk (kW) bij rpm	10,3 (7,6) / 2050
Vermogen ISO 9249 NET	pk (kW) bij rpm	10,2 (7,5) / 2050
Aantal cilinders		3
Boring en slag	mm	67 x 68
Inhoud	cm <sup>3</sup>	719
<b>Afmetingen</b>		
Totale lengte	mm	2980
Totale hoogte	mm	2260
Zwenksnelheid	tr/min	8,3
Breedte rupsen	mm	180
Lengte (hart op hart) van de rupsen	mm	1010
Afmeting dozerblad (breedte / hoogte)	mm	750 / 990 x 200
<b>Max. graafkracht (arm / bak)</b>	kN (kgf)	5,4 (550) / 10,4 (1060)
<b>Zwenkuitslag (links / rechts)</b>	graden	55 / 55
<b>Extra functie</b>		
Opbrengst	ℓ/min	21
Hydraulische druk	MPa (kgf / cm <sup>2</sup> )	17,2 (175)
<b>Hydrauliek tank</b>	ℓ	12,6
<b>Brandstoftank inhoud</b>	ℓ	12
<b>Max. rijsnelheid (langzaam / snelgang)</b>	km/h	2 / 4
<b>Bodemvrijheid</b>	kPa (kgf / cm <sup>2</sup> )	29,0 (0,30)
<b>Bodemdruk</b>	mm	140
<b>Geluidsniveau</b>		
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	77 / 90

## Hefvermogen

### K008-5

daN (ton)

Hefhoogte	Lastafstand (1 m)			Lastafstand (2 m)			Lastafstand (2,5 m)		
	Over voorzijde		Overdwars	Over voorzijde		Overdwars	Over voorzijde		Overdwars
	Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog	
2,0 m	-	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
1,0 m	-	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	170 (0,17)	100 (0,10)	80 (0,09)
0 m	600 (0,61)	380 (0,38)	290 (0,29)	220 (0,23)	130 (0,14)	110 (0,11)	150 (0,16)	100 (0,10)	80 (0,08)
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-

### U10-5

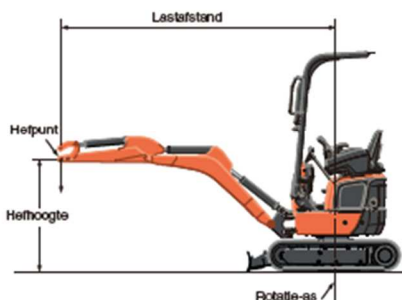
daN (ton)

Hefhoogte	Lastafstand (1,5 m)			Lastafstand (2 m)			Lastafstand (max.)		
	Over voorzijde		Overdwars	Over voorzijde		Overdwars	Over voorzijde		Overdwars
	Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog		Dozer omlaag	Dozer omhoog	
2,0 m	-	-	-	180 (0,18)	180 (0,18)	160 (0,16)	-	-	-
1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	230 (0,24)	180 (0,18)	150 (0,15)	-	-	-
0,5 m	440 (0,45)	250 (0,26)	210 (0,21)	270 (0,27)	170 (0,17)	140 (0,14)	150 (0,15)	90 (0,10)	80 (0,08)
0 m	410 (0,42)	240 (0,24)	200 (0,20)	260 (0,27)	160 (0,16)	130 (0,14)	-	-	-
-1,0 m	260 (0,26)	240 (0,24)	200 (0,20)	170 (0,18)	160 (0,16)	130 (0,13)	-	-	-

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 capaciteit van de machine

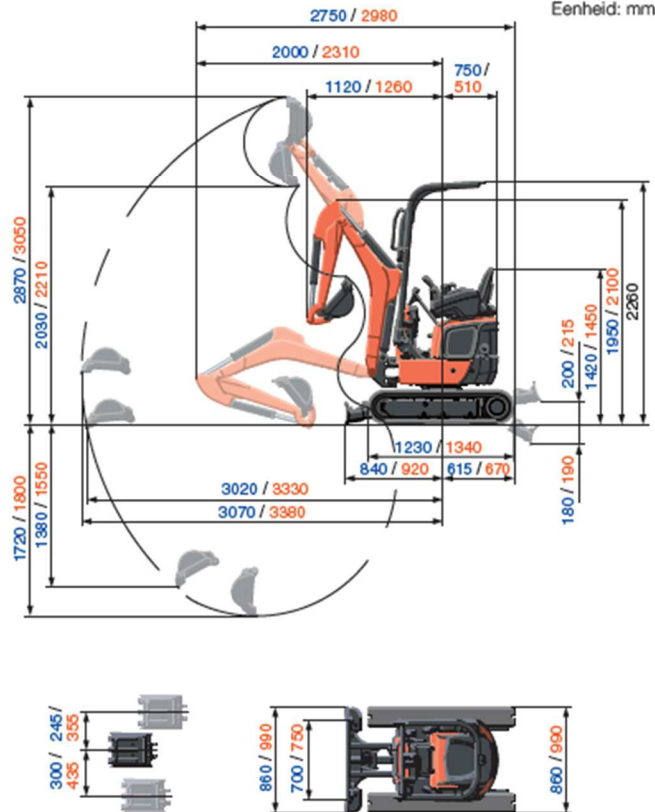
\* Bij het meten van de hefcapaciteiten zijn de graafbak, hijschaak, hijsband en andere hijsbenodigdheden niet in aanmerking genomen.



## Werkbereik

### K008-5 / U10-5

Eenheid: mm



\* Werkbereik is gebaseerd op een vaste bak, zonder snelwissel

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