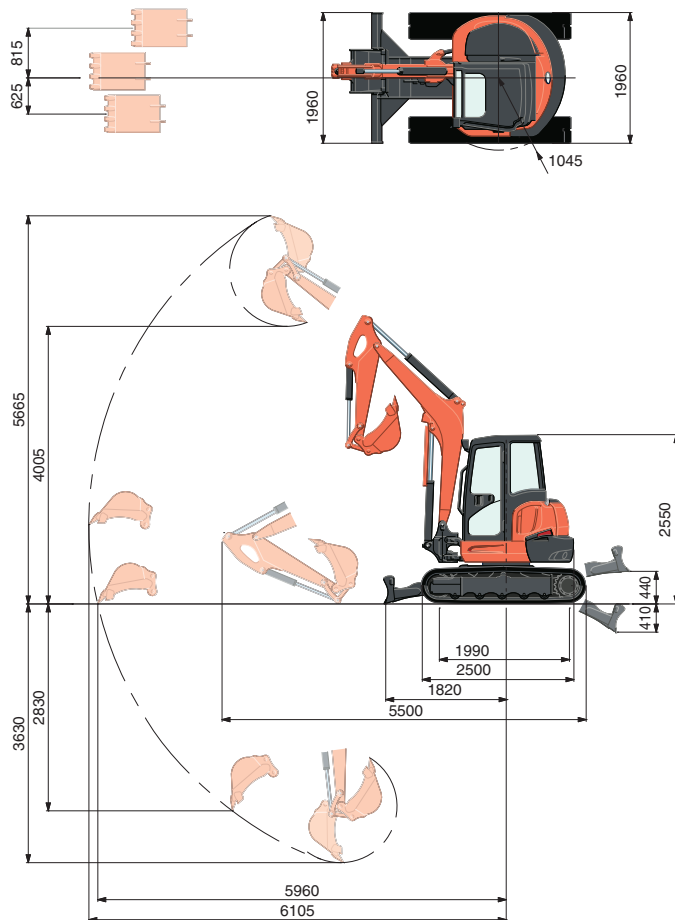


## SPECIFIKATIONER

		*Gummibælter/JPN skovl		
Arbejdsvægt (kabine/med 135 kg skovl)		kg	5400	
Skovl kapacitet, std. SAE/CECE		m <sup>3</sup>	0,16/0,13	
Skovl bredde	Med sidetænder	mm	650	
	Uden sidetænder	mm	600	
Motor	Model	V2607-DI		
	Type	Vandkølet, dieselmotor		
	Effekt (ISO9249 NET)	kW/tr/min	33,8/2200	
		CV/tr/min	46,0/2200	
	Antal cylindre	4		
	Boring og slaglængde	mm	87 × 110	
Forskydning	cc	2615		
Samlet længde	mm	5500		
Samlet højde	mm	2550		
Krøjlhastighed	tr/min	9,3		
Gummibælte, bredde	mm	400		
Kontaktflade, længde	mm	1990		
Dozerblad (bredde x højde)	mm	1960 × 410		
Hydraulikpumper	P1, P2	Variabel forskydningspumpe		
	Flowhastighed	ℓ/min	56,1 + 56,1	
	Hydrauliktryk	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	27,4 (280)	
	P3	Type à engrenage		
Max. gravekraft	Arm	daN (kgf)	2720 (2770)	
	Skovl	daN (kgf)	4230 (4315)	
Bom svingvinkel (venstre/højre)	deg	70/55		
Hydraulikkreds (SP1)	Max. flowhastighed	ℓ/min	75	
	Max. hydrauliktryk	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20,6 (210)	
Hydraulikkreds (SP2)	Max. flowhastighed	ℓ/min	37	
	Max. hydrauliktryk	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	19,1 (195)	
Hydrauliktank	tank/fuld	ℓ	45/79	
Brændstoftank, kapacitet	ℓ			
Max. kørehastighed	Lav	km/h	2,8	
	Høj	km/h	4,9	
Kontakttryk, underlag	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	30,5 (0,311)		
Frihøjde	mm	310		

## RÆKKEVIDDE



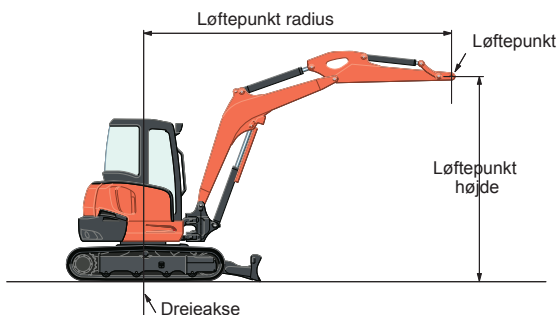
1.570 mm arm  
Enhed : mm

## LØFTEKAPACITET

Kabine, gummibælter

daN (tonne)

Løftepunkt højde	Løftepunkt radius (Min)			Løftepunkt radius (1m)			Løftepunkt radius (2m)			Løftepunkt radius (3m)			Løftepunkt radius (4m)			Løftepunkt radius (Max)		
	Over front		Over side	Over front		Over side	Over front		Over side	Over front		Over side	Over front		Over side	Over front		Over side
	Dozerblad oppe	Dozerblad nede		Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Over side	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Over side	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Over side	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Over side	Dozerblad oppe	Dozerblad nede	Over side
3m																		
2m																		
1m																		
0m																		
-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																		
-3m																		



Obs:

- \* Løftekapaciteten er baseret på ISO10567 og overstiger ikke 75% af maskinens statiske tiltbelastning eller 87% af maskinens hydrauliske løftekapacitet.
- \* Skovl, krog eller andre former for løfteudstyr til minigraveren er ikke med i denne oversigt.
- \* Standarderne EN474-1 og EN474-5 kræver at maskinen er udstyret med sikkerhedsventil på bomcylindren og en advarselssummer.

- \* Arbejdsområder er anført med Kubota standardskovl, uden kvikkobling.
- \* Med forbehold for ændring af specifikationer som et led i tekniske forbedringer.

★ Alle illustrationer er kun til brochureformål.

Brug altid beskyttelsestøj og -udstyr som foreskrevet i gældende lokale sikkerhedsregler ved arbejdet med minigravemaskinen.



V. Løwener A/S

Smedeland 2  
2600 Glostrup - Denmark  
Tlf. nr.: +45 43 200 300  
Fax nr. : +45 43 430 359  
E-mail: vl@loewener.dk  
Website: www.loewener.dk

U55-4 Danish