

58zT



Concrete solutions. Always.

Moteur V2607-CR-T

Puissance maxi 44,3 kW - 60,2 HP

Poids de transport 5.440 kg

 **EUROCOMACH®**

58ZT

Poids de transport avec cabine (sans godet et opérateur)	kg	5.440
Poids opérationnel ISO 6016 avec cabine (avec godet 155 kg et opérateur 75 kg)	kg	5.670
Vitesse de translation (AUTO TWO SPEED)	km/h	1a : 0 ÷ 2,5 / 2a : 0 ÷ 4,5
Vitesse de rotation	rpm	11

MOTEUR

Model	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5	
Puissance maxi (2.200 rpm)	kW - HP	44,3 - 60,2
Cylindrée	cc	2.615
Numero cylindres	n°	4
Refroidissement	Liquide	
Consommation	lt/h	7,6
Alternateur	V (A)	12 (60)
Batterie	V (Ah)	12 (95)

INSTALLATION HYDRAULIQUE

Type circuit	Load Sensing centre fermée avec distributer "Flow Sharing"	
Pompe type	1 pompe LS debit variable + 1 pompe a engranages	
Cylindrée pompe	cc	65 + 14,5
Débit pompe	lt/min	129 + 28,8
Pression de utilisation max.	bar	280
Circuit auxiliaire (pression maxi): AUX 1 simple ou double effet prioritaire	lt/min (bar)	80 (280)

PERFORMANCES

Profondeur max. d'excavation avec bras standard (bras en option)	mm	3.400 (3.570)
Hauteur max. de dechargement avec bras standard (bras long en option)	mm	3.950 (4.050)
Effort a la dent (bras standard) ISO 6015	daN	5.300
Effort au balancier (bras standard) ISO 6015	daN	2.800 (2.600)
Force de traction	daN	5.500
Pression spécifique au sol	kg/cm ²	0,33
Pente max franchissable	60% - 30°	

DIMENSIONS

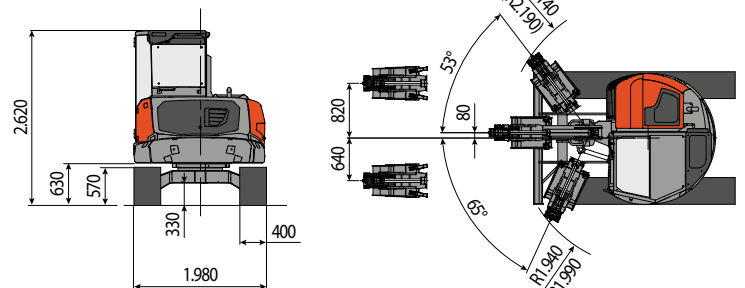
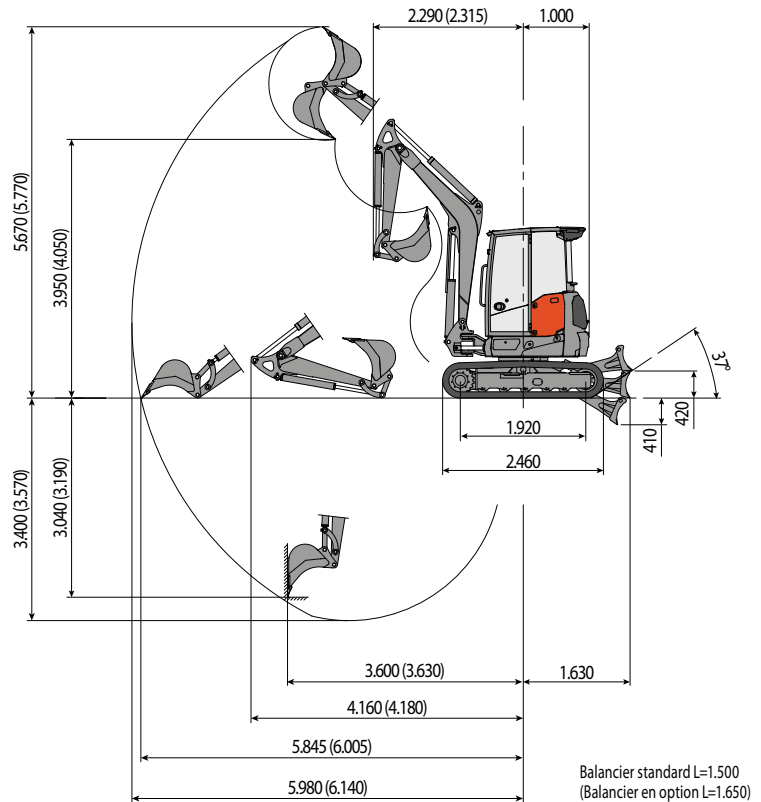
Largeur maximale	mm	1.980
Hauteur totale	mm	2.620
Rayon de rotation postérieur	mm	1.000
Longuer bras d'excavation standard (bras en option)	mm	1.500 (1.650)
Largeur chenilles	mm	400
Numero galets (chaque coté)	n°	5/1

RAVITAILLEMENTS

Reservoir gasoil	lt	85
Reservoir huile hydraulique	lt	60
Capacité circuit hydraulique	lt	80
Capacité systeme refroidissement	lt	12
Huile moteur	lt	10,2

COMMANDES

Bras, balancier, godet et rotation tourelle	2 joysticks servocommandées	
Mouvement chenilles (compris la counterrotation)	2 leviers servocommandées	
Lame de comblement	levier servocommandée	
Circuit auxiliaire de débit prioritaire avec retenue AUX 1 (simple ou double effet)	par potentiometre sur joystick droite	
Inclinaison	par potentiometre sur joystick gauche	



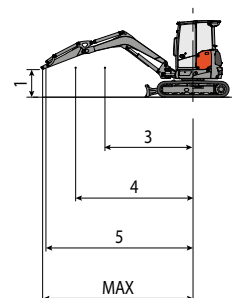
CAPACITE DE LEVAGE

Ouverture bras mesuré à partir du centre de rotation (m)
Capacité de levage (kg) calculée à 1.0 m de hauteur du sol

	3	4	5	MAX
Frontal et lame de comblement baissée	*2.740	*1.820	*1.430	*1.390
Frontal et lame de comblement soulevée	1.490	980	700	680
Lateral	1.290	860	620	590

* Indique la limite de charge hydraulique.

La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 est elle ne dépasse pas au-delà du 75% du charge statique de basculement ou au-delà du 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine.



 **EUROCOMACH**