

FICHE TECHNIQUE
MINI PELLE HG 12-6



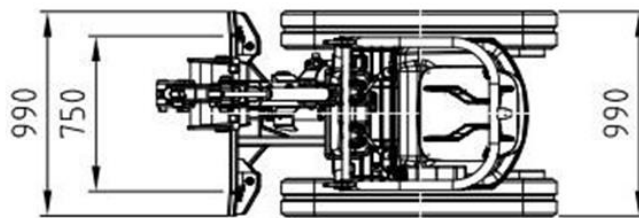
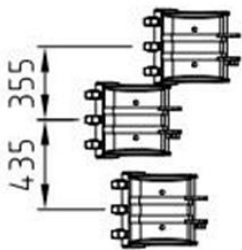
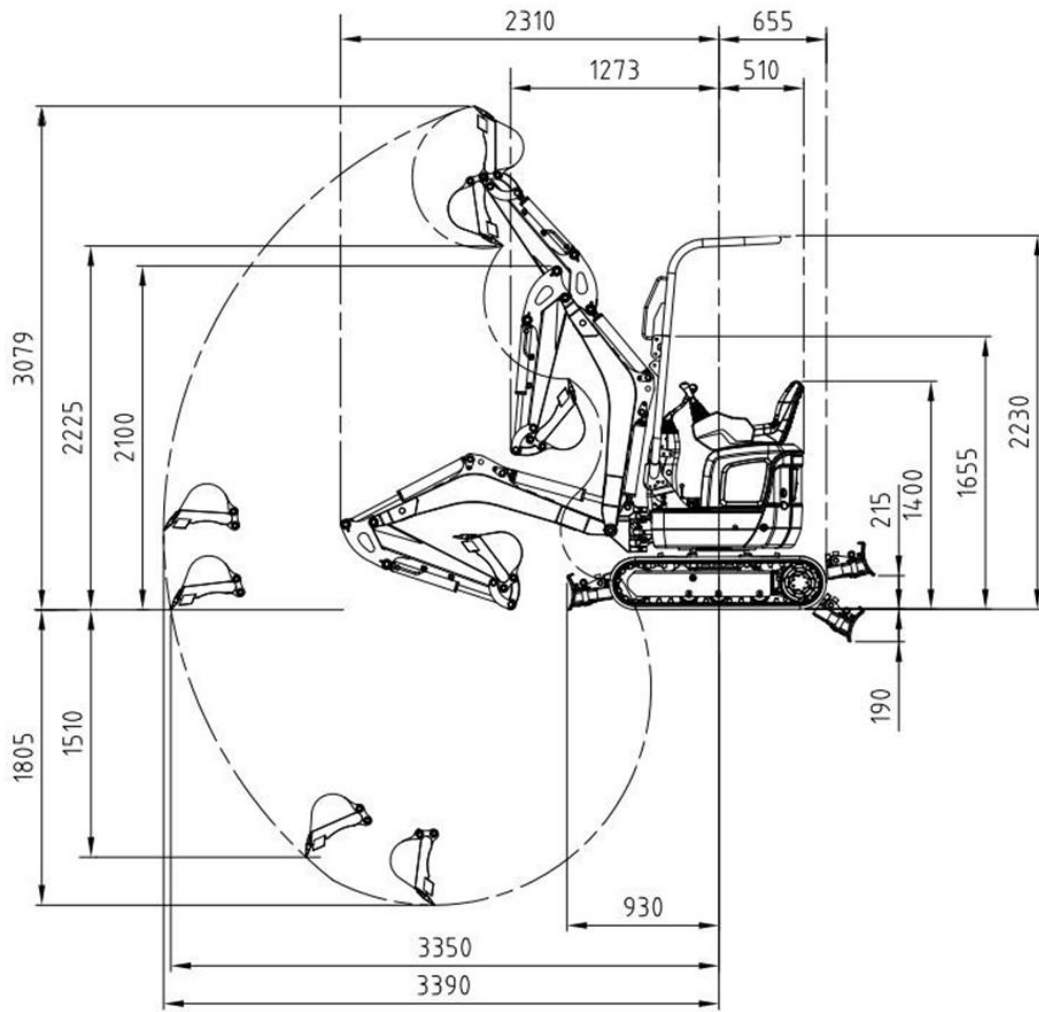
31, rue Gutenberg

53230. Cossé le Vivien FRANCE

Tel: 02 43 58 69 66 @: contact@hg-tech.fr

EQUIPEMENT STANDARD	
MODELE	HG 12-6
MOTORISATION	
Moteur Kubota d'origine	X
Filtre à air double flux	X
Coupe batterie	X
CHASSIS	
Chenilles en caoutchouc de 180 mm	X
Voie variable	X
Galets de roulement à double bride	3 Pièces
SYSTEME HYDRAULIQUE	
Accumulateur de pression	X
Ports de contrôle de pressions hydraulique	X
1er circuit auxiliaire par commande à pédale	X
SYSTEME DE SECURITE	
Système de sécurité de démarrage du moteur	X
Système antivol d'origine Kubota	
Système de verrouillage hydraulique	X
Verrouillage du levier de commande	
EQUIPEMENT DE TRAVAIL	
1 phare de travail a LED sur la flèche	X
CANOPY	
ROPS (structure de protection contre le retournement)	X
Ceinture de sécurité orange rétractable avec fonction alerte	X
Leviers de commande de pilotage hydraulique avec repose-poignets	X
EQUIPEMENT OPTIONNEL	
SYSTEME DE SECURITE	
Alarme de voyage	
Autres	
Huile bio	
Peinture Spéciale	
Balise lumineuse	

Unit: MM



SPECIFICITES	
MODELE	HG 12-6
POIDS OPERATIONNEL Kg	1200
CAPACITE DU GODET m3	0.024/0.020
LARGEUR DU GODET	300
MOTEUR	
Modèle	D722-EF11
Moteur	Diesel refroidi à eau – Moteur E-TVCS
Sortie ISO 14396NET tr/min	10.2/2500
Kw/tr/min	7.6/2050
Nombre de cylindre	3
Alésage X courses mm	67x68
Déplacement cc	719
DIMENSIONS	
Longueur totale mm	2980
Hauteur totale mm	2260
Vitesse de pivotement tr/min	8.3
Largeur chenilles en caoutchouc mm	180
Taille de la Lame Bull mm	750/990x200
POMPE HYDRAULIQUE	
P1, P2	Pompe à engrenage
Débit l/min	10.5+10.5
Pression hydraulique Mga(kgf/cm2)	17.2(175)
P3	Pompe à engrenage
Débit l/min	3.1
Pression hydraulique Mga(kgf/cm2)	3.9(40)
Capacité de creusement max(bras/godet)KN(kgf)	5.4(550)/10.4(1060)
Angle de pivot de la flèche (gauche/droite)	55/55
CIRCUIT AUXILIAIRE	
Débit l/min	21
Pression hydraulique Mga(kgf/cm2)	17.2(175)
Réservoir hydraulique l	12.6

Capacité de carburant l	12
Fonctionnement	Joystick
Moteur de translation	Moteur à piston LKG
Vitesse max de déplacement (basse/élevée) km/h	2 vitesses, 2/4 km/h
Pression contact sol Mga(kgf/cm ²)	29.0(0.30)
Garde au sol mm	140
NIVEAU SONORE	
LpA/LwA(2000/14/CE) db(A)	77/90



31, rue Gutenberg

53230. Cossé le Vivien FRANCE

Tel: 02 43 58 69 66 @: contact@hg-tech.fr

