

Evaluation pelle sur chenille		www.mevas.eu	
Client	<i>Titan</i>	vers 12/10	
Date:	<i>10/06/2011</i>		
Machine / type:	<i>KOMATSU PC300</i>	heures	<i>compteur hs env. 15000hr</i>
N° de serie	<i>K10227</i>	Année	<i>1990</i>
Inspecteur:	<i>Eric</i>	longeur balancier	<i>2.60</i>
CE <input type="checkbox"/>	air con <input type="checkbox"/>	clapet fleche	<input type="checkbox"/>
auto lube <input type="checkbox"/>	clapet balancier <input type="checkbox"/>	volet variable <input type="checkbox"/>	livre pieces <input type="checkbox"/> manuel op <input type="checkbox"/>
lame <input type="checkbox"/>	ligne auxiliaire <input type="checkbox"/>	type attache rapide:	
cabine		porte cabine	<i>ok</i>
siege	<i>a changer</i>	vitres	<i>ok</i>
commande	<i>a changer</i>	essuie glace	<i>hors services</i>
jauges	<i>hors services</i>	tapis de sol	<i>absent</i>
clim / chauffage	<i>hors services</i>	structure	<i>ok</i>
moteur		niveaux des liquides	<i>ok</i>
fuites	<i>légère fuites</i>	bruit	<i>normal</i>
etat de l'huile	<i>ok</i>	refoulement	<i>(1)</i>
echappement	<i>ok</i>	courroies	<i>ok</i>
fumée	<i>ok</i>	système refroidissement	<i>ok</i>
inspection visuelle		capot/porte	<i>ok</i>
chassis	<i>ok</i>	porte coté	<i>remplacé par le client</i>
capot moteur	<i>remplacé par le client</i>	compartiment	<i>presence d'huile</i>
marche	<i>absente</i>	pare choc	<i>bon</i>
flèche	<i>ok</i>	phares	<i>hors services</i>
balancier	<i>ok</i>	peinture	<i>couleur client</i>
hydraulique		verin fleche	<i>presence d'huile</i>
tuyaux / flexibles	<i>presence d'huile</i>	verin balancier	<i>bon</i>
pompe / distributeur	<i>fuite</i>	verin godet	<i>bon</i>
test de fonctionnement		levage	<i>ok</i>
axe fleche	<i>jeu important</i>	bruit pompes	<i>normal</i>
axe balancier	<i>jeu important</i>	joint tournant	<i>ok</i>
axe godet	<i>jeu important</i>	electrique	<i>a revoir</i>
couronne / rotation	<i>jeu</i>	train roulant	<i>a revoir</i>
equipements		godet 2	
godet 1	<i>1200</i>	condition	
condition	<i>très bon</i>	attache rapide	
train de chaine	restant %		restant %
bague	<i>30</i>	chaine	<i>0</i>
tuiles	<i>50</i>	barbotin	<i>30</i>
roue folle	<i>30</i>	galets / rouleaux	<i>30</i>
galet superieur	<i>30</i>	largeur tuiles	<i>600</i>
problemes, details	<p><i>(1) fuite echappement au reniflard</i></p> <p><i>beaucoup de jeu dans la cinématique (flèche, balancier, godet)</i></p> <p><i>disfonction électrique, tableau de commande HS, environ 15000hr selon le propriétaire</i></p> <p><i>quelques fuites au niveau du capteur sur la pompe a huile</i></p> <p><i>le siège est a remplacer ainsi que les manomètres</i></p> <p><i>le train de chaine est a changer très rapidement</i></p> <p><i>le plus de cette machine mécanique simple et un godet de marque VTN pratiquement neuf</i></p> <p><i>cette machine compte tenu de son age fonctionne bien, des opérations de maintenance sont a prévoir</i></p>		
Photos PC300			
dimensions de transport L x l x H en metre:		<i>3.10 x 3.20 x 11.00</i>	