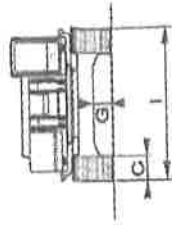
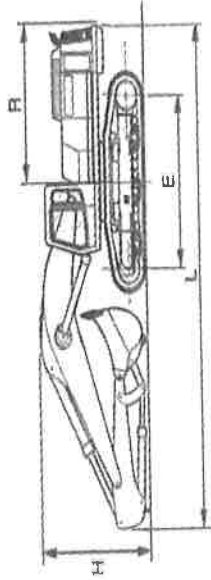


PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES

MARQUE:
KOMATSU



TYPE	GENERALITES											MOTEUR					EQUIPEMENTS					CARACTERISTIQU PARTICULIERE:		
	Première année de mise en service	O/N	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Garde au sol (G)	Rayon d'encombrement arrière (R)	Longueur de contact au sol (E)	Largeur des patins standards (C)	Surface totale de contact au sol	Masse avec équipement rétro		Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Capacité avec dôme	BUTTE OU CHARGEUR		CAPACITE AVEC DOME		Profondeur maxi de travail		Charges maxi avec crochet de levage	Capacité de la benne preneuse
											Masse sans équipement	t					t	l	l	l				
*PC 340 LC-7	2002	N	11,29	3,29	3,4	49,8	3,38	4,03	700	5,64	33,34	33,34	KOMATSU S 6D 114 E - 1	180	1750	--	600	2380	600	2380	7,38			
*PC 340 NLC-7	2002	N	11,29	2,99	3,4	49,8	3,38	4,03	700	5,64	32,86	32,86	KOMATSU S 6D 114 E - 1	180	1750	--	600	2380	600	2380	7,38			
PC 450 - 6	1996	N	11,83	3,47	3,26	55,5	3,65	4,02	600	4,82	43,1	43,1	KOMATSU SAA6D 125E - 2	228	1900	--	1300	2700	1300	2700	7,76			
PC 450 LC - 6	1996	N	11,83	3,57	3,26	55,5	3,65	4,02	700	5,63	44,2	44,2	KOMATSU SA 6D 125E - 2	228	1900	--	1300	2700	1300	2700	7,76			
PC 600 - 6	2001	N	12,44	3,2	4,28				600		58,28	58,28	KOMATSU SAA6D 140 E - 3	287	1800	--	2700	3500	2700	3500				
PC 600 SE - 7	2004	N	12,81	4,21	4,3	78	3,80	4,60	600	5,52	56,6	56,6	KOMATSU SA 6D 140 E - 3	287	1800	--	2400	3500	2400	3500	8,49			
*PC 600-8	2006	N	12,81	4,21	3,29	78,0					58,46	58,46	KOMATSU SAA6D140E-5	320	1800									
*PC 600 LC-8	2006	N	12,91	4,21	3,29	78,0					60,38	60,38	KOMATSU SAA6D140E-5	320	1800									
PC 750 SE - 6	1997	N	12,07	4,11	3,51	84	4,30	4,50	610	5,49	76,2	76,2	KOMATSU SAA6D 140E - 2	331	1800					3800	4500	8,45		

*Types actuels