

●掘削

標準式



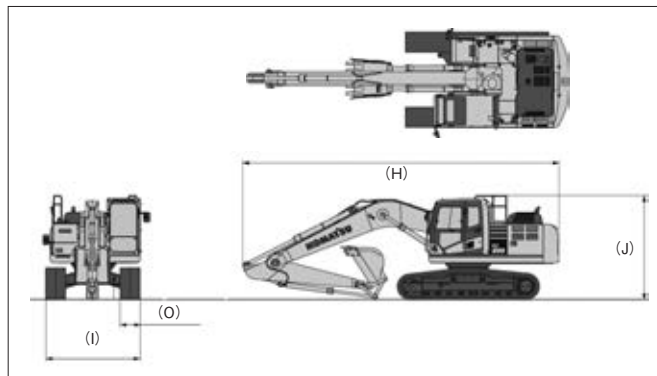
PC120-8



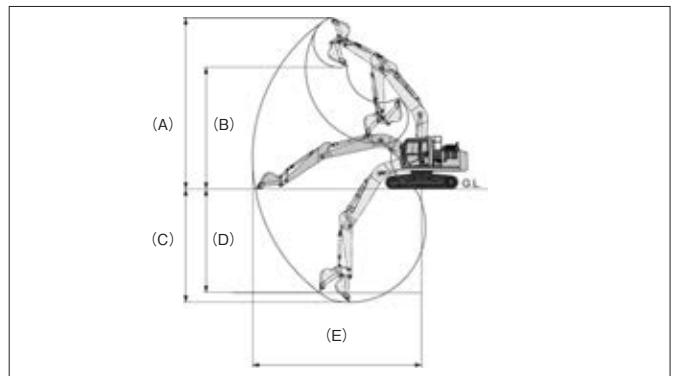
PC200-8

※写真については参考掲載です。実物の商品とは相違する場合がございます。予めご了承ください。

■寸法図



■作業範囲図



■仕様

形式	ZX110-3	PC120-8	SH120-6	SH135X-3B	320D	PC200-8	SH200-5		
モデル	標準式	標準式	標準式	標準式	標準式	標準式	標準式		
呼称	m ³	0.4	0.45	0.45	0.45	0.7	0.7		
新JIS表示	m ³	0.45	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8		
足回り	シュー形式	鉄 ゴムパット	鉄	鉄	鉄	鉄	鉄		
	シュー幅(O)	mm	500	500	500	600	600		
性能	走行速度(低速～高速)	km/h	3.6～5.5	2.9～5.5	3.4～5.6	3.1～5.0	3.5～5.5	3.0～5.5	3.4～5.6
	接地圧	kPa	37	38.2	40	41	47	44.1	45
バケット	アーム最大掘削力(昇圧時)	kN [kg(f)]	—	61.8 [6300]	62kN (66kN)	62kN (66kN)	109kN	101 [10300]	103kN (110kN)
	バケット最大掘削力(昇圧時)	kN [kg(f)]	90 [9100]	86.0 [8765]	90kN (95kN)	90kN (95kN)	149kN	138 [14100]	142kN (152kN)
作業範囲	バケット幅(サイドカット含)	mm	920	859(979)	508(582)	833(907)	1100	1045(1170)	1030(1130)
	最大掘削高(A)	mm	8110	8650	8770	9305	9410	10000	9610
	最大ダンプ高(B)	mm	5700	6210	6390	6905	6570	7110	6810
	最大掘削深さ(C)	mm	5080	5520	5540	5470	6640	6620	6650
	最大垂直掘削深さ(D)	mm	4110	4950	4950	4845	5050	5980	5960
	最大掘削半径(E)	mm	7760	8290	8310	8205	9940	9875	9900
	ブームスイング角度右(F)・左(G)	mm	—	—	—	—	—	—	—
定格出力	kW/min ⁻¹	69/2000	72.1/2200	74.9/2000	70.9/2000	103/1800	110/2000	117.3/1800	
	PS/rpm	94/2000	98/2200	—	—	140/1800	150/2000	—	
燃料タンク容量	ℓ	250	247	260	165	410	400	410	
	全長(H)	mm	7280	7590	7620	7240	9460	9425	9400
	全幅(I)	mm	2490	2500	2500	2490	2800	2800	2800
輸送寸法	全高(J)(キャビン)	mm	2740	2875	2820	2150	3030	3040	2970
	機体重量	kg	10900	12100	12500	13200	20300	19500	19900
重量	機体重量	kg	8400	9600	—	—	—	15300	—
	ブレード	幅(K)×高さ(L)	mm	—	—	—	—	—	—
資格★	揚程 上(M)・下(N)	mm	—	—	—	—	—	—	
	メーカー		日立建機	コマツ	住友建機	住友建機	CAT	コマツ	住友建機

※ () 内数値は鉄クローラを示します。

●カタログに表記されている商品については、在庫されていない商品も御座いますので、予めご了承の程お願い申し上げます。

●数値は国際単位系によるSI単位表示と従来の単位 () 表示を併記したものです。

★機体重量3t未満の建設機械の運転は「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」、機体重量3t以上の場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」が必要です。オプション装着等で3tを越える場合がございます。係りの者にお問合せ下さい。



OTHER

掘削