KN KN	1 235 1 250		KM 235	KM 235TE	KM 250	KM 250TE
						•
mm	Empattement	А	1875	3440	3180	3440
mm	Longueur avec godet	С	3980	4270	3980	4270
mm	Largeur totale	D	1180/1520	1180/1520	1180/1520	1180/1520
mm	Largeur du godet	Е	1500/1700	1500/1700	1500/1700	1500/1700
0	Angle d'articulation maximal	F	50	50	50	50
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2800	2950	2800	2950
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS	Н	2220/2430	2220/2430	2220/2430	2220/2430
mm	Hauteur d'assise	I	1425	1425	1425	1425
mm	Garde au sol	J	360	360	360	360
٥	Angle de basculement/sol	K	30	30	30	30
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L	1410	1455	1410	1455
mm	Hauteur de surcharge	М	2480	2625/3380	2480	2625/3380
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N	2650	2775/3550	2650	2775/3550
L	Capacité réservoir articulation		60	60	60	60
	Fabrican moteur		Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar
	Motor Diesel		V1505	V1505	4TNV88C	4TNV88C
kw/pk	Puissance du moteur		19/25	19/25	35.5/48	35.5/48
	Nombre de cylindres		4	4	4	4
	Système hydraulique d'entrainement		pompe à piston	pompe à piston	pompe à piston	pompe à piston
	Entrainement des roues		moteur à piston	moteur à piston	moteur à piston	moteur à piston
L/min	Débit de la pompe hydraulique		36	36	63	63
bar	Pression de travail		180	180	180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		2380	2750	2380	2750
kg	Force de levage		1800	1700	1800	1700
kg	Force d'excevation		1900	1415	1440	1415
km/h	Vitesse		10/20	10/20	20	20
*						3





	KM 235	KM 235TE		KM 250	KM 250TE	
1	2140	1600	1050	2400	1800	1050
2	1350	1350	880	1630	1350	880
3	1020	950	700	980	950	700

Pour la KM 235 TE et KM250TE 2 valeurs l'une bras rentré l'autre bras sorti