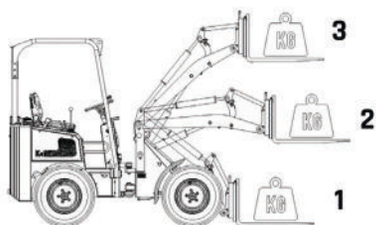
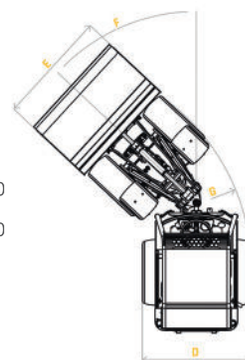
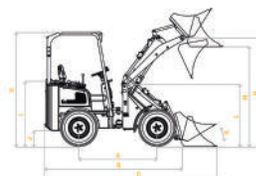


KM 120/130

			KM 120	KM 120H	KM 120TE	KM 130	KM 130H	KM 130TE
mm	Empattement	A	1550	1585	1650	1550	1585	1650
mm	Longueur sans godet	B	2710	2710	2850	2710	2710	2850
mm	Longueur avec godet	C	3390	3390	3540	3390	3390	3540
mm	Largeur totale	D	950/1250	950/1250	950/1250	950/1250	950/1250	950/1250
mm	Largeur du godet	E	1000/1270	1000/1270	1000/1270	1000/1270	1000/1270	1000/1270
°	Angle d'articulation maximal	F	47	47	47	47	47	47
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2400	2400	2400	2400	2400	2400
mm	Hauteur avec arceau/h.ROPS-FOPS	H	2170/2260	2170/2260	2170/2260	2170/2260	2170/2260	2170/2260
mm	Hauteur d'assise	I	1270	1270	1270	1270	1270	1270
mm	Garde au sol	J	315	315	315	315	315	315
°	Angle de basculement/sol	K	30	30	30	30	30	30
mm	Hauteur articulation de la flèche	L	1465	1465	1320	1230	1465	1320
mm	Hauteur de chargement	M	2570	2570	2420/3030	1975	2570	2420/3030
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N	2145	2740	2590/3200	2145	2740	2590/3200
L	Capacité réservoir articulation		37	37	37	37	37	37
	Fabricant moteur		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
	Type moteur		D1105	D1105	D1105	V1505	V1505	V1505
kw/pk	Puissance du moteur		19/25	19/25	19/25	19/25	19/25	19/25
	Nombre cylindres		3	3	3	4	4	4
	transmission		Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
	Entrainement des roues		Moteur hydr. de roue					
L/min	Débit de la pompe hydraulique		33	33	33	37	37	37
bar	Pression de travail		180	180	180	180	180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		1450	1450	1650	1350	1500	1700
kg	Capacité de levage (Bras à mi hauteur)		850	850	850	970	850	875
kg	Force de poussée		950	950	950	1070	950	975
km/h	Vitesse		18	18	18	18	18	18



	KM 120	KM 120H	KM 120TE	KM 130	KM 130H	KM 130TE
1	1260	1250	1100 640	1260	1250	1100 640
2	970	850	850 500	970	850	840 500
3	740	630	520 380	740	630	520 380

Pour la KM120TE KM130TE 2 valeurs l'une bras rentré l'autre bras sorti

