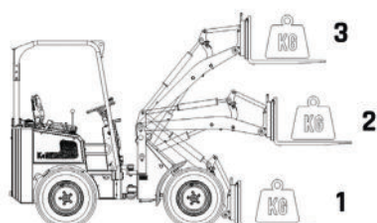
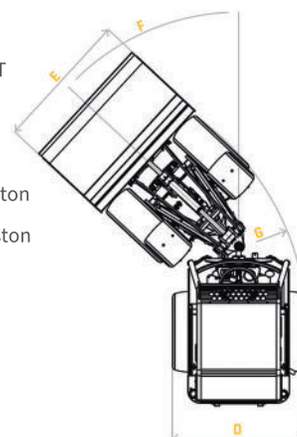
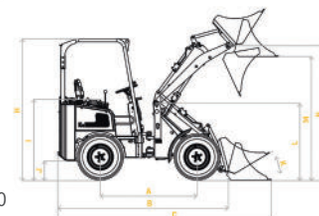


KM 170 KM 180

			KM 170	KM 170TE	KM 180	KM 180TE
mm	Empattement	A	1770	1850	1770	1850
mm	Longueur sans godet	B	2990	3240	2990	3240
mm	Longueur avec godet	C	3800	4075	3800	4075
mm	Largeur totale	D	1135/1400	1135/1400	1135/1400	1135/1400
mm	Largeur du godet	E	1400/1500	1400/1500	1400/1500	1400/1500
°	Angle d'articulation maximal	F	50	50	50	50
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2760	2760	2760	2760
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS	H	2300/2380	2300/2380	2300/2380	2300/2380
mm	Hauteur d'assise	I	1340	1340	1340	1340
mm	Garde au sol	J	335	335	335	335
°	Angle de basculement/sol	K	30	30	30	30
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L	1335	1365	1335	1365
mm	Hauteur de surcharge	M	2230	2490/3140	2230	2490/3140
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N	2405	2660/3310	2405	2660/3310
L	Capacité réservoir articulation		45	45	45	45
	Fabricant moteur		Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar
	Motor Diesel		V1505	V1505	3TNV86CT	3TNV86CT
kw/pk	Puissance du moteur		19/25	19/25	32,4/43	32,4/43
	Nombre cylindres		4	4	3	3
	Système hydraulique d'entraînement		pompe à piston	pompe à piston	pompe à piston	pompe à piston
	Entraînement des roues		moteur à piston	moteur à piston	moteur à piston	moteur à piston
L/min	Débit de la pompe hydraulique		36	36	50	50
bar	Pression de travail		180	180	180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		1800	2200	1800	2200
kg	Force de levage		1400	1300	1400	1300
kg	Force d'excevation		1500	1400	1250	940
km/h	Vitesse		20	20	20	20



	KM 170	KM 170TE	KM 180	KM 180TE
1	1320	1110 790	1470	1240 880
2	1060	1020 635	1180	1150 710
3	790	1110 790	880	820 610

Pour la KM180TE 2 valeurs l'une bras rentré l'autre bras sorti

