



KNIKMOPS

ENGINEERED TO PERFORM

KM 80/85

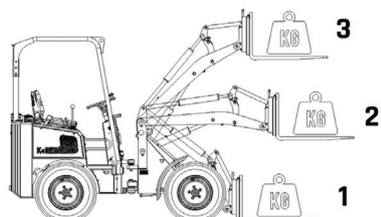
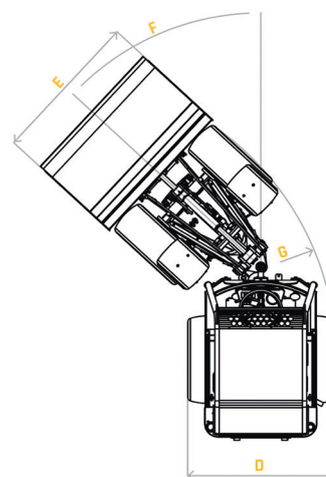
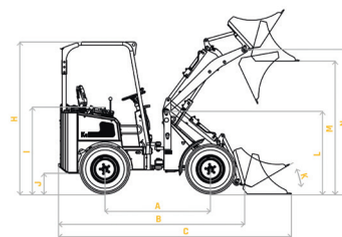
DONNÉES TECHNIQUES

KM 80/85

KM 80

KM 85

mm	Empattement	A	1415	1415
mm	Longueur sans godet	B	2360	2360
mm	Longueur avec godet	C	2935	2935
mm	Largeur totale	D	750/1020	750/1020
mm	Largeur du godet	E	800/1100	800/1100
°	Angle d'articulation maximal	F	50	50
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2120	2120
mm	Hauteur avec arceau/hauteur ROPS-FOPS	H	2040/2100	2040/2100
mm	Hauteur d'assise	I	1070	1070
mm	Garde au sol	J	205	205
°	Angle de basculement/sol	K	30	30
mm	Hauteur de l'articulation de la flèche	L	1060	1060
mm	Hauteur de chargement	M	1715	1715
mm	Ht. de levage maxi niveau articulation godet	N	1895	1895
L	Capacité réservoir articulation		20	20
	Fabricant moteur		Kubota	Kubota
	Type moteur		D722	D902
kw/pk	Puissance du moteur		13/18	17/23
	Nombre de cylindres		3	3
	Transmission		Hydrostatique	Hydrostatique
	Entrainement des roues		Moteur hydr. de roue	Moteur hydr. de roue
L/min	Débit de la pompe hydraulique		28	28
bar	Pression de travail		180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		820	820
kg	Capacité de levage (Bras à mi hauteur)		460	460
kg	Force d'exécution		560	560
km/h	Vitesse		13	13



	KM 80	KM 85
1	700	700
2	460	460
3	550	550

