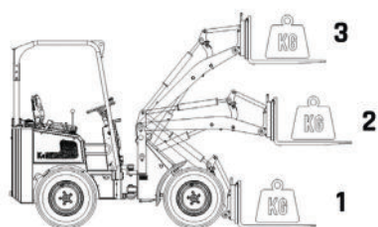
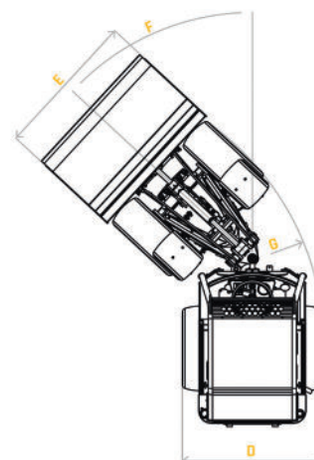
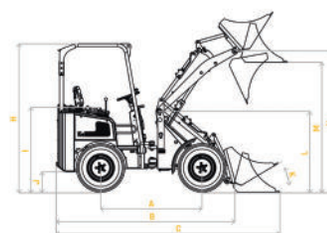


KM 95

		KM 95	KM 95H
mm	Empattement	A 1445	1495
mm	Longueur sans godet	B 2400	2435
mm	Longueur avec godet	C 2940	3030
mm	Largeur totale	D 930/1180	930/1180
mm	Largeur du godet	E 960/1250	960/1250
°	Angle d'articulation maximal	F 45	45
mm	Rayon extérieur de braquage	G 2380	2380
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS	H 2225/2250	2225/2250
mm	Hauteur d'assise	I 1125	1125
mm	Garde au sol	J 245	245
°	Angle de basculement/sol	K 32	30
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L 1165	1415
mm	Hauteur de surcharge	M 1775	2300
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N 2030	2550
L	Capacité réservoir articulation	33	33
	Motor Diesel (Kubota)	3TNV76	3TNV76
kw/pk	Puissance du moteur	19/25	19/25
	Nombre cylindres	3	3
	Système hydraulique d'entraînement	Pompe à piston	Pompe à piston
	Entrainement des roues	Moteur à piston	Moteur à piston
L/min	Débit de la pompe hydraulique	33	33
bar	Pression de travail	180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire	1000	1130
kg	Force de levage	700	600
kg	Force d'excevation	640	600
km/h	Vitesse	18	18



	1	2	3
KM 95 standard articulé à 0°	910	730	490
KM 95H standard articulé à 0°	800	600	400

Données sont sujettes à changement Gebroeders Geens NV (11-1021)

