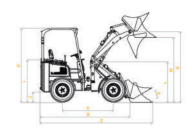
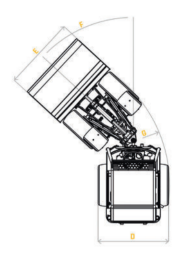
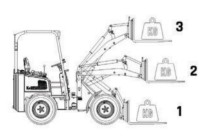
KM 140

5	
t	
Ž	
	₹ 7

				V
mm	Empattement	Α	1600	1700
mm	Longueur sans godet	В	2810	2960
mm	Longueur avec godet	С	3490	3640
mm	Largeur totale	D	950/1350	950/1350
mm	Largeur du godet	Е	1000/1270	1000/1270
0	Angle d'articulation maximal	F	47	47
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2500	2500
mm	Hauteur avec arceau/h. ROPS-FOPS	Н	2170/2260	2170/2260
mm	Hauteur d'assise	1	1270	1270
mm	Garde au sol	J	315	315
0	Angle de basculement/sol	K	30	30
mm	Hauteur de l'articulation de la flèche	L	1230	1320
mm	Hauteur de chargement	М	1975	2420/3030
mm	H. levage maxi niveau articulation godet	Ν	2145	2590/3200
L	Capacité réservoir carburant		40	40
	Fabricant moteur (Yanmar)		3TNV88C	3TNV88C
kw/cv	Puissance du moteur		27,5/37	27,5/37
	Nombre cylindres		3	3
	Transmission		Pompe à piston	Pompe à piston
	Entrainement des roues		Moteur à piston	Moteur à piston
L/min	Débit de la pompe hydraulique		48	48
bar	Pression de travail		180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		1550	1750
kg	Force de levage		1150	925
kg	Force d'excevation		955	1025
km/h	Vitesse		20	20







	1	2	3
KM 140 standard articulé à 0°	1410	1155	940
KM 140 TE standard articulé à 0° Bras téléscopique rentré	1300/760	980/600	540/450
KM 140 TE standard articulé à 0° Bras téléscopique sorti	880	710	610

Données sont sujettes à changement Gebroeders Geens NV (01-1021)





