



**KNIKMOPS**  
ENGINEERED TO PERFORM

# KM 140

DONNÉES TECHNIQUES

**GEBROEDERS  
GEENS**

POWERFULL INNOVATIONS

Gebroeders Geens NV

Industriezone De Kluis  
Hinnenboomstraat 5  
2320 Hoogstraten, België

T: +32 (0)3 314 79 30  
T: +32 (0)3 297 29 30

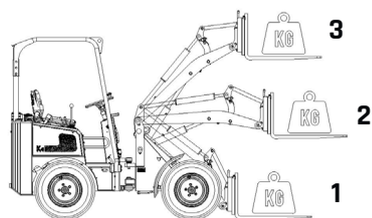
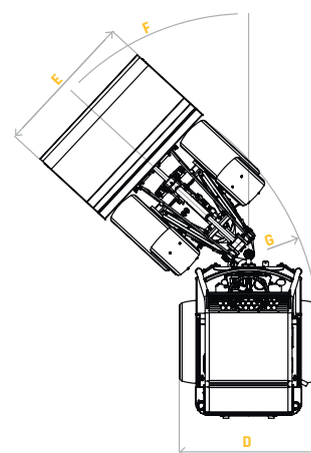
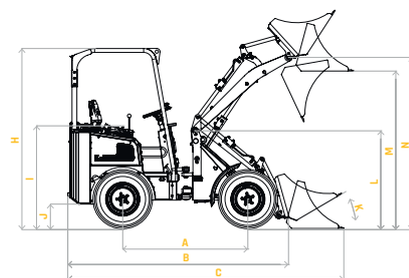
info@knikmops.be  
www.knikmops.be

# KM 140

**KM140**

**KM140TE**

mm	Empattement	A	1600	1700
mm	Longueur sans godet	B	2810	2960
mm	Longueur avec godet	C	3490	3640
mm	Largeur totale	D	950/1350	950/1350
mm	Largeur du godet	E	1000/1270	1000/1270
°	Angle d'articulation maximal	F	47	47
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2500	2500
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS	H	2170/2260	2170/2260
mm	Hauteur d'assise	I	1270	1270
mm	Garde au sol	J	315	315
°	Angle de basculement/sol	K	30	30
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L	1230	1320
mm	Hauteur de surcharge	M	1975	2420/3030
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N	2145	2590/3200
L	Capacité réservoir articulation		40	40
	Motor Diesel (Yanmar)		3TNV88C	3TNV88C
kw/pk	Uissance du moteur		27.5/37	27.5/37
	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		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'excavation		955	1025
km/h	Vitesse		20	20



	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
KM140 standard articulé à 0°	1410	1155	940
KM140 TE standard articulé à 0° Bras télescopique rentré	1300	980	540
KM140 TE standard articulé à 0° Bras télescopique sorti	760	600	450

Données sont sujettes à changement Gebroeders Geens nv (12-2022)

