



KNIKMOPS
ENGINEERED TO PERFORM

KM 130

DONNÉES TECHNIQUES

**GEBROEDERS
GEENS**

POWERFULL INNOVATIONS

Gebroeders Geens NV

Industriezone De Kluis
Hinnenboomstraat 5
2320 Hoogstraten, België

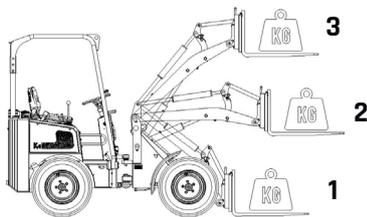
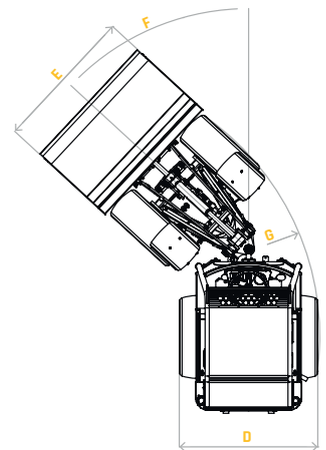
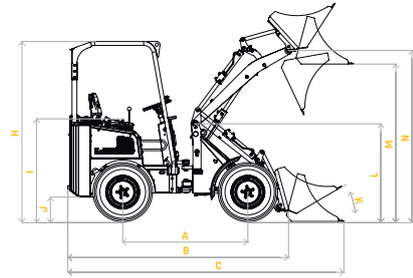
T: +32 (0)3 314 79 30
T: +32 (0)3 297 29 30

info@knikmops.be
www.knikmops.be

KM 130

KM130
KM130TE

mm	Empattement	A	1550	1650
mm	Longueur sans godet	B	2710	2860
mm	Longueur avec godet	C	3390	3540
mm	Largeur totale	D	950/1250	950/1250
mm	Largeur du godet	E	1000/1270	1000/1270
°	Angle d'articulation maximal	F	47	47
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2400	2400
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		37	37
	Motor Diesel (Kubota)		V1505	V1505
kw/pk	Uissance du moteur		19/25	19/25
	Nombre cylindres		4	4
	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		37	37
bar	Pression de travail		180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		1450	1700
kg	Force de levage		900	875
kg	Force d'excevation		1000	970
km/h	Vitesse		20	20



	1	2	3
KM 130 standard articulé à 0°	1260	970	740

KM 130 TE standard articulé à 0°	1100	840	520
Bras télescopique rentré			

KM 130 TE standard articulé à 0°	640	500	380
Bras télescopique sorti			

Données sont sujettes à changement Gebroeders Geens nv (01-2021)

