## KNIKMOPS ENGINEERED TO PERFORM

DONNÉES TECHNIQUES

## GEBROEDERS

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



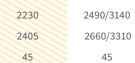
11	on	
7	OU	

mm	Empattement	А
mm	Longueur sans godet	В
mm	Longueur avec godet	С
mm	Largeur totale	D
mm	Largeur du godet	Е
Ō	Angle d'articulation maximal	F
mm	Rayon extérieur de braquage	G
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS	Н
mm	Hauteur d'assise	1
mm	Garde au sol	J
Ō	Angle de basculement/sol	K
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L
mm	Hauteur de surcharge	М
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N
L	Capacité réservoir articulation	
	Motor Diesel (Yanmar)	
kw/pk	Uissance du moteur	
	Nombre cylindres	
	Système hydraulique d'entrainement	
	Entrainement des roues	
L/min	Débit de la pompe hydraulique	

KM180		KM180TE
177	0	1850
299	0	3240
200	10	407E

2990	3240
3800	4075
1135/1400	1135/1400
1400/1500	1400/1500
50	50
2760	2760
2300/2380	2300/2380

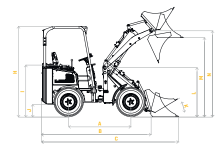
300/2380	2300/2380
1340	1340
335	335
30	30
1335	1365



3TNV86CT	3TNV86CT
32.4/43	32.4/43
3	3

pompe à piston	pompe à piston
moteur à pistion	moteur à pistion
50	50

180	180
1800	2200
1400	1300
1250	940
20	20







Pression de travail

Force de levage

Vitesse

Force d'excevation

Poids en ordre de marche sans accessoire

bar

kg

kg

kg km/h

1 2	3
-----	---

KM 180 standard articulé à 0°	1470	1180	880
KM 180 TE standard articulé à 0° Bras télesopique rentré	1240	1150	820
KM 180 TE standard articulé à 0° Bras télesopique sorti	880	710	610

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







www.knikmops.be • Engineered to perform • Made in Belgium