



**KNIKMOPS**  
ENGINEERED TO PERFORM

# KM 180

TECHNISCHE DATEN

**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

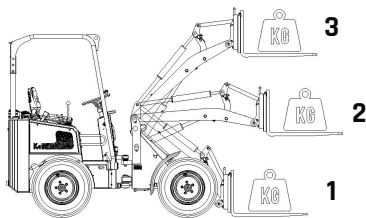
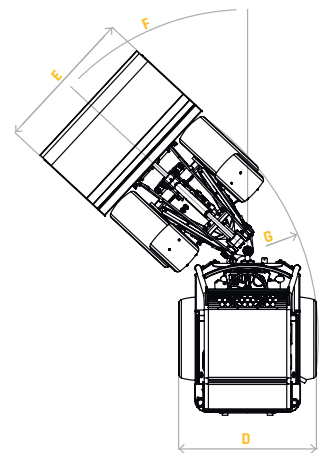
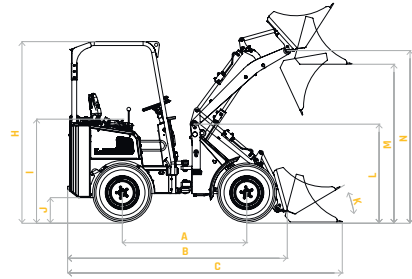
info@knikmops.be  
www.knikmops.be

# KM 180

**KM180**

**KM180TE**

mm	Radstand	A	1770	1850
mm	Länge des Unterteils	B	2990	3240
mm	Gesamtlänge mit Ladeschaufel	C	3800	4075
mm	Gesamtbreite	D	1135/1400	1135/1400
mm	Breite Ladeschaufel	E	1400/1500	1400/1500
°	Maximal Drehwinkel	F	50	50
mm	Drehradius Aussenseite	G	2760	2760
mm	Höhe des Rollbügels/Höhe des ROPS/FOPS	H	2300/2380	2300/2380
mm	Sitzhöhe	I	1340	1340
mm	Feie höhe oberhalb der Bodenoberfläche	J	335	335
°	Einkippwinkel ab Bodenfläche	K	30	30
mm	Höhe des Auslegerscharniers	L	1335	1365
mm	überladehöhe	M	2230	2490/3140
mm	Drehpunkt Ladeschaufel maximal	N	2405	2660/3310
L	Inhalt Kraftstofftank		45	45
	Art Dieselmotor (Yanmar)		3TNV86CT	3TNV86CT
kw/pk	Motor Leistung		32.4/43	32.4/43
	Zylinderzahl		3	3
	Antriebshydraulik		Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
	Radantrieb		Kolbenmotor	Kolbenmotor
L/min	Durchsatz Arbeitshydraulik		50	50
bar	Betriebsdruck Arbeitshydraulik		180	180
kg	Betriebsgewicht ohne Zusatzaggregat		1800	2200
kg	Hebeleistung		1400	1300
kg	Ausbrechkraft		1250	940
km/h	Spitzengeschwindigkeit		20	20



	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
KM 180 nicht geknickt	1470	1180	880
KM 180 TE nicht geknickt Teleskop in	1240	1150	820
KM 180 TE nicht geknickt Teleskop aus	880	710	610

*Daten sind unter Vorbehalt Gebroeders Geens (01-2021)*

