

**KNIKMOPS**  
ENGINEERED TO PERFORM

# KM 140

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

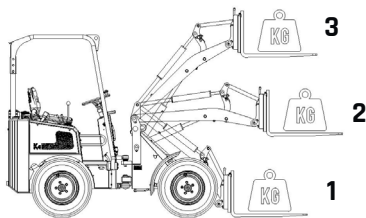
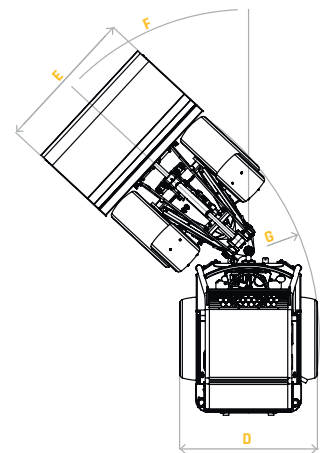
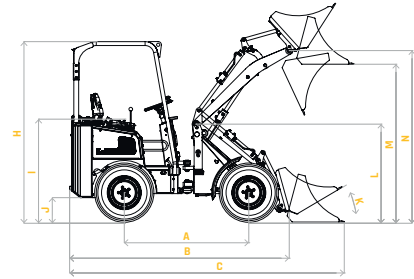
info@knikmops.be  
www.knikmops.be

# KM 140

**KM140**

**KM140TE**

mm	Radstand	A	1600	1700
mm	Länge des Unterteils	B	2810	2960
mm	Gesamtlänge mit Ladeschaufel	C	3490	3640
mm	Gesamtbreite	D	950/1350	950/1350
mm	Breite Ladeschaufel	E	1000/1270	1000/1270
°	Maximal Drehwinkel	F	47	47
mm	Drehradius Aussenseite	G	2500	2500
mm	Höhe des Rollbügels/Höhe des ROPS/FOPS	H	2170/2260	2170/2260
mm	Sitzhöhe	I	1270	1270
mm	Feie höhe oberhalb der Bodenoberfläche	J	315	315
°	Einkippwinkel ab Bodenfläche	K	30	30
mm	Höhe des Auslegerscharniers	L	1230	1320
mm	überladehöhe	M	1975	2420/3030
mm	Drehpunkt Ladeschaufel maximal	N	2145	2590/3200
L	Inhalt Kraftstofftank		40	40
	Art Dieselmotor (Yanmar)		3TNV88C	3TNV88C
kw/pk	Motor Leistung		27.5/37	27.5/37
	Zylinderzahl		3	3
	Antriebshydraulik		Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
	Radantrieb		Kolbenmotor	Kolbenmotor
L/min	Durchsatz Arbeitshydraulik		48	48
bar	Betriebsdruck Arbeitshydraulik		180	180
kg	Betriebsgewicht ohne Zusatzaggregat		1550	1750
kg	Hebeleistung		1150	925
kg	Ausbrechkraft		955	1025
km/h	Spitzengeschwindigkeit		20	20



	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
KM 140 nicht geknickt	1410	1155	940
KM 140 TE nicht geknickt Teleskop in	1300	980	540
KM 140 TE nicht geknickt Teleskop aus	760	600	450

*Daten sind unter Vorbehalt Gebroeders Geens (12-2022)*

