



KNIKMOPS

ENGINEERED TO PERFORM

KM140

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

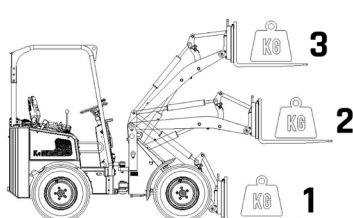
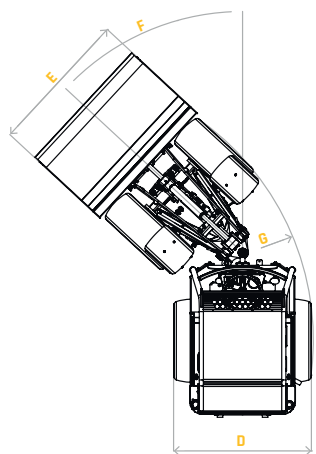
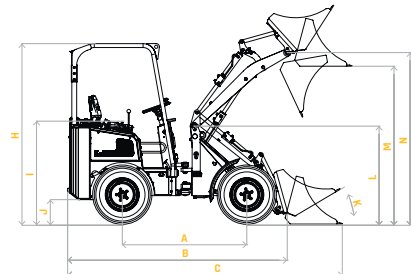
info@knikmops.be
www.knikmops.be

KM 140

KM140

KM140TE

		KM140	KM140TE
mm	Radstand	A	1600
mm	Länge des Unterteils	B	2810
mm	Gesamtlänge mit Ladeschaufel	C	3490
mm	Gesamtbreite	D	950/1310
mm	Breite Ladeschaufel	E	1000/1310
°	Maximal Drehwinkel	F	47
mm	Drehradius Aussenseite	G	2500
mm	Höhe des Rollbügels/Höhe des ROPS/FOPS	H	2170/2260
mm	Sitzhöhe	I	1270
mm	Feie Höhe oberhalb der Bodenoberfläche	J	315
°	Einkippwinkel ab Bodenfläche	K	30
mm	Höhe des Auslegerscharniers	L	1230
mm	Überladehöhe	M	1975
mm	Drehpunkt Ladeschaufel maximal	N	2145
L	Inhalt Kraftstofftank		40
	Art Dieselmotor (Yanmar)		3TNV88C
kw/pk	Motor Leistung		27.5/37
	Zylinderzahl		3
	Antriebshydraulik	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
	Radantrieb	Kolbenmotor	Kolbenmotor
L/min	Durchsatz Arbeidshydraulik		48
bar	Betriebsdruck Arbeitshydraulik		180
kg	Betriebsgewicht ohne Zusatzaggregat		1550
kg	Hebeleistung		1150
kg	Ausbrechkraft		955
km/h	Spitzengeschwindigkeit		20



1 2 3

KM 140 nicht geknickt 1410 1155 940

KM 140 TE nicht geknickt 1300 980 540
Teleskop in

KM 140 TE nicht geknickt 760 600 450
Teleskop aus

Daten sind unter Vorbehalt Gebroeders Geens (12-2024)

