



**KNIKMOPS**  
ENGINEERED TO PERFORM

# KM80-85-90

TECHNISCHE DATEN

**GEBROEDERS  
GEENS**  
POWERFULL INNOVATIONS

Gebroeders Geens NV  
Industriezone De Kluis  
Hinnenboomstraat 5  
2320 Hoogstraten, België

 **Metalltechnik  
Haas**

Wank 1a • 87484 Nesselwang

☎ +49 83 61 / 922 55-0

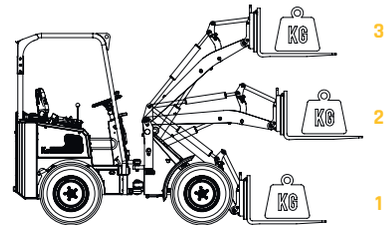
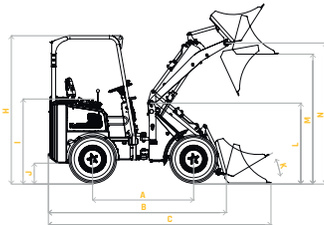
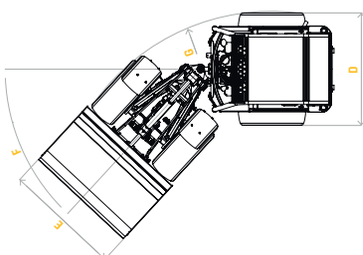
✉ info@mt-haas.de

🌐 [www.mt-haas.de](http://www.mt-haas.de)



# KM80-85-90

			KM80	KM85	KM90
mm	Radstand	A	1415	1415	1445
mm	Länge des Unterteils	B	2360	2360	2400
mm	Gesamtlänge mit Ladeschaufel	C	2935	2935	2940
mm	Gesamtbreite	D	750/1020	750/1020	930/1180
mm	Breite Ladeschaufel	E	800/1100	800/1100	960/1250
°	Maximal Drehwinkel	F	50	50	45
mm	Drehradius Aussenseite	G	2120	2120	2380
mm	Höhe des Rollbügels / Höhe des ROPS / FOPS	H	2040/2100	2040/2100	2225/2250
mm	Zithoogte	I	1070	1070	1125
mm	Freie höhe oberhalb der Bodenoberfläche	J	205	205	245
°	Einkippwinkel ab Bodenfläche	K	30	30	32
mm	Höhe des Auslegerscharniers	L	1060	1060	1165
mm	Überladehöhe	M	1715	1715	1775
mm	Drehpunkt Ladeschaufel maximal	N	1895	1895	2030
L	Inhalt Kraftstofftank		20	20	33
	Art Dieselmotor (Kubota)		D722	D902	D1105
kw/pk	Motorleistung		13/18	17/23	19/25
	Zylinderzahl		3	3	3
	Antriebshydrauliek		Kolbenpumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
	Radantrieb		Orbitmotor	Orbitmotor	Orbitmotor
L/min	Durchsatz Arbeitshydraulik		28	28	33
bar	Betriebsdruck Arbeitshydraulik		180	180	180
kg	Betriebsgewicht ohne Zusatzaggregat		820	820	1000
kg	Hebeleistung		460	460	700
kg	Ausbrechkraft		450	450	640
km/h	Spitzengeschwindigkeit		13	13	16
kg	Nicht geknickt	1	700	700	880
kg		2	460	460	700
kg		3	400	400	460



Daten sind unter Vorbehalt Gebroeders Geens (05-2021)