



KM 250

TECHNISCHE DATEN



HESSE

MACHT SCHWERES LEICHT

Hesse Maschinen- und Geräteteriebs

Max-Eyth-Str. 8

89415 Lauingen, Deutschland

www.hesse-baumaschinen.de

info@hesse-baumaschinen.de

**GEBROEDERS
GEENS**

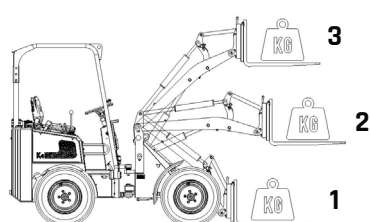
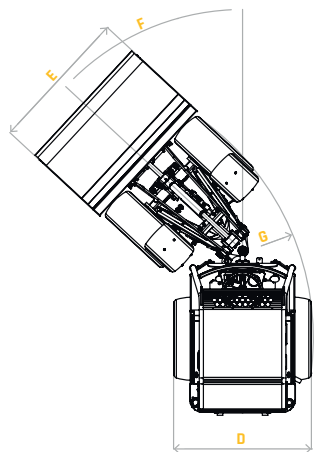
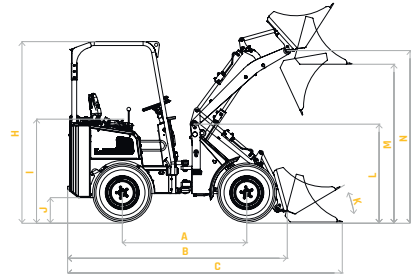
POWERFULL INNOVATIONS

www.gebroedersgeens.be

KM 250

 KM250
KM250TE

		KM250	KM250TE
mm	Radstand	A	1875
mm	Länge des Unterteils	B	3180
mm	Gesamtlänge mit Ladeschaufel	C	3980
mm	Gesamtbreite	D	1180/1520
mm	Breite Ladeschaufel	E	1500/1700
°	Maximal Drehwinkel	F	50
mm	Drehradius Aussenseite	G	2800
mm	Höhe des Rollbügels/Höhe des ROPS/FOPS	H	2220/2430
mm	Sitzhöhe	I	1425
mm	Feie Höhe oberhalb der Bodenoberfläche	J	360
°	Einkippwinkel ab Bodenfläche	K	30
mm	Höhe des Auslegerscharniers	L	1410
mm	Überladehöhe	M	2480
mm	Drehpunkt Ladeschaufel maximal	N	2650
L	Inhalt Kraftstofftank		60
	Art Dieselmotor (Yanmar)		4TNV88C
kw/pk	Motor Leistung		35.5/48
	Zylinderzahl		4
	Antriebshydraulik	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
	Radantrieb	Kolbenmotor	Kolbenmotor
L/min	Durchsatz Arbeidshydraulik		63
bar	Betriebsdruck Arbeitshydraulik		180
kg	Betriebsgewicht ohne Zusatzaggregat		2380
kg	Hebeleistung		1800
kg	Ausbrechkraft		1440
km/h	Spitzengeschwindigkeit		20



	1	2	3
KM 250 nicht geknickt	2400	1630	980
KM 250 TE nicht geknickt Teleskop in	1600	1350	950
KM 250 TE nicht geknickt Teleskop aus	1050	880	700

Daten sind unter Vorbehalt Gebroeders Geens (01-2021)

