



KNIKMOPS
ENGINEERED TO PERFORM

100% electric

KM 140 E

TECHNISCHE DATEN



Agrarhandel Pake
Werksvertretung Nord-West

Geistweg 4
59510 Lippetal

Tel.: 0173 821 4026
E-Mail: agrarhandel-pake@web.de
Webseite: www.agrarhandel-pake.de

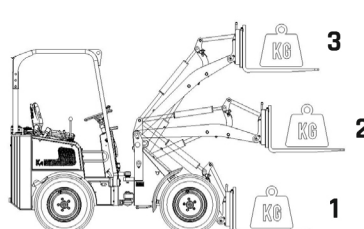
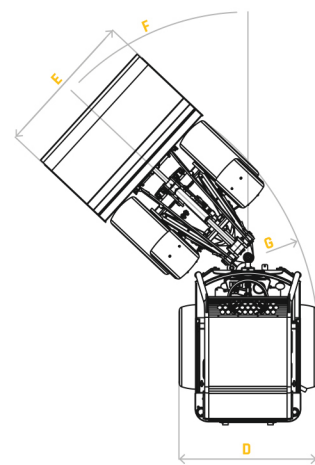
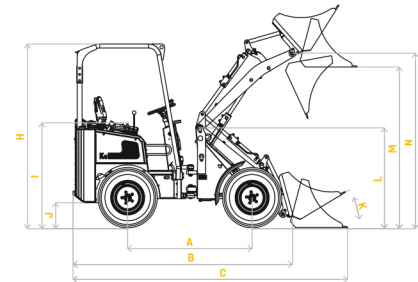
**GEBROEDERS
GEENS**
POWERFULL INNOVATIONS

www.gebroedersgeens.be

KM 140 E

KM140 E Standard
KM140 E Endurance

mm	Radstand	A	1600	1600
mm	Länge des Unterteils	B	2710	2710
mm	Gesamtlänge mit Ladeschaufel	C	3390	3390
mm	Gesamtbreite	D	950/1350	950/1350
mm	Breite Ladeschaufel	E	1000/1270	1000/1270
°	Maximal Drehwinkel	F	47	47
mm	Drehradius Aussenseite	G	2400	2400
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	1230
mm	Überladehöhe	M	1975	1975
mm	Drehpunkt Ladeschaufel maximal	N	2145	2145
kWh	Batteriegröße		20	30
h	durchschnittliche Arbeitszeit		5	8
h	durchschnittliche Ladezeit (80%)		1h45	2h30
	Antriebshydraulik		Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
	Radantrieb		Kolbenmotor	Kolbenmotor
L/min	Durchsatz Arbeitshydraulik		48	48
bar	Betriebsdruck Arbeitshydraulik		180	180
kg	Betriebsgewicht ohne Zusatzaggregat		1550	1550
kg	Hebeleistung		1150	1150
kg	Ausbrechkraft		955	955
km/h	Spitzengeschwindigkeit		16	16



KM 140 E nicht geknickt

1 2 3
1260 970 740

Daten sind unter Vorbehalt Gebroeders Geens (06-2021)

