

**KNIKMOPS**  
ENGINEERED TO PERFORM  
**100% electric**

# KM 140 E

DONNÉES TECHNIQUES



**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

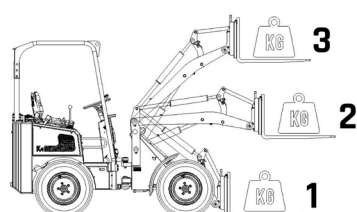
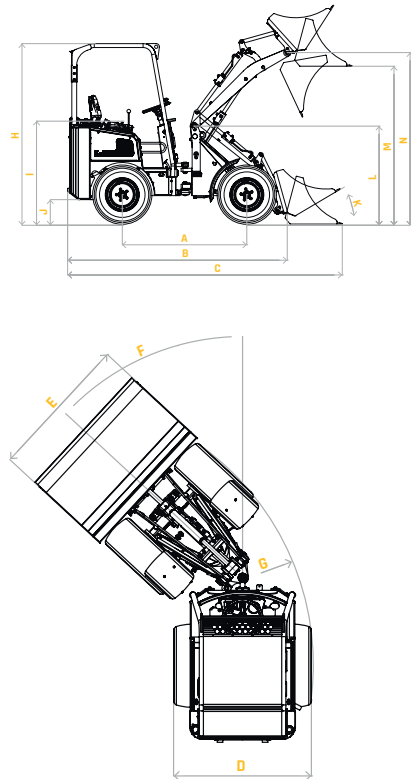
info@knikmops.be  
www.knikmops.be



## Données Techniques

# KM 140 E

		KM140 E standard	KM140 E endurance
mm	Empattement	A	1600
mm	Longueur sans godet	B	2810
mm	Longueur avec godet	C	3490
mm	Largeur totale	D	950/1250
mm	Largeur du godet	E	1000/1270
°	Angle d'articulation maximal	F	47
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2500
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS	H	2170/2260
mm	Hauteur d'assise	I	1270
mm	Garde au sol	J	315
°	Angle de basculement/sol	K	30
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L	1230
mm	Hauteur de surcharge	M	1975
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N	2145
kWh	Taille de la batterie		20
h	Temps de travail moyen		5
h	Temps de chargement moyen (80%)		1h45
	Système hydraulique d'entraînement	pompe à piston	pompe à piston
	Entrainement des roues	moteur à piston	moteur à piston
L/min	Débit de la pompe hydraulique		48
bar	Pression de travail		180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		1700
kg	Force de levage		1150
kg	Force d'excentration		955
km/h	Vitesse		15



1      2      3  
KM140 standard articulé à 0°      1260      970      740

Données sont sujettes à changement Gebroeders Geens nv (06-2021)

