KNIKMOPS ENGINEERED TO PERFORM 100% electric



KM140 E standard

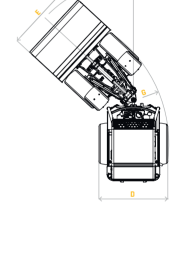
KM140 E endurance

E

KM 140 E

mm	Empattement	А
mm	Longueur sans godet	В
mm	Longueur avec godet	C
mm	Largeur totale	D
mm	Largeur du godet	Е
0	Angle d'articulation maximal	F
mm	Rayon extérieur de braquage	G
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS	Н
mm	Hauteur d'assise	I
mm	Garde au sol	J
ō	Angle de basculement/sol	K
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L
mm	Hauteur de surcharge	M
mm	Hauteur maxi niveau articulation	N
kWh	Taille de la batterie	
h	Temps de travail moyen	
h	Temps de chargement moyen (80%)	
	Système hydraulique d'entrainement	
	Entrainement des roues	
L/min	Débit de la pompe hydraulique	
bar	Pression de travail	
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire	
kg	Force de levage	
kg	Force d' excevation	
km/h	Vitesse	

1600	1600
2710	2710
3490	3490
950/1350	950/1350
1000/1270	1000/1270
47	47
2400	2400
2170/2260	2170/2260
1270	1270
315	315
30	30
1230	1320
1975	1975
2145	2145
20	30
5	8
1h45	2h30
pompe à piston	pompe à piston
moteur à pistion	moteur à pistion





 1
 2
 3

 KM140 standard articulé à 0°
 1260
 970
 740

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





