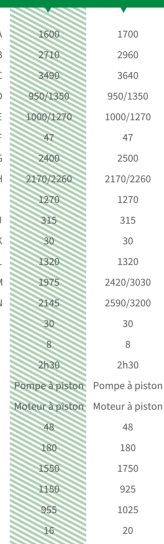
KM140 E endurance

KM 140 E KM 140 E TE

mm	Empattement	Α	
mm	Longueur sans godet	В	
mm	Longueur avec godet	С	
mm	Largeur totale		
mm	Largeur du godet	Ε	
٥	Angle d'articulation maximal	F	
mm	Rayon extérieur de braquage	G	
mm	Hauteur totale/hauteur ROPS-FOPS		
mm	Hauteur d'assise	I	
mm	Garde au sol	J	
0	Angle de basculement/sol	Κ	
mm	Hauteur maxi niveau articulation	L	
mm	Hauteur de surcharge		
mm	Hauteur maxi niveau articulation	Ν	
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 accessoir	e	
kg	Force de levage		
kg	Force d'excevation		
km/h	Vitesse		









	1	2	3		
•••••					
KM140 Endurance articulé à 0°	1260	970	740		
KM140 E TE	1240 880	1150 710	820 610		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •		

Données sont sujettes à changement Gebroeders Geens NV (06-1021)





