

 **KNIKMOPS**
ENGINEERED TO PERFORM

KM 140

DONNÉES TECHNIQUES



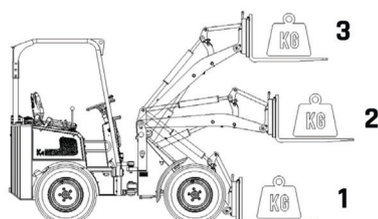
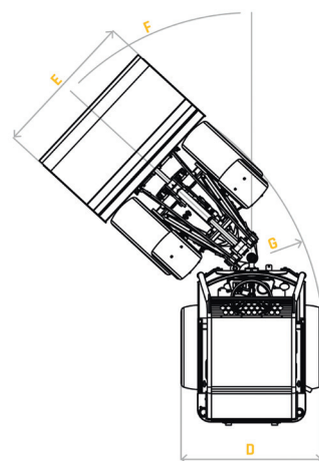
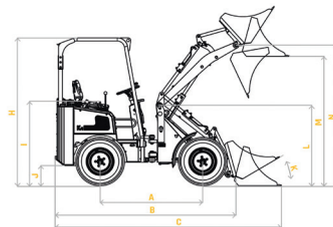
KM 140

KM 140

KM 140H

KM 140TE

			KM 140	KM 140H	KM 140TE
mm	Empattement	A	1600	1635	1700
mm	Longueur sans godet	B	2810	2810	2960
mm	Longueur avec godet	C	3490	3490	3640
mm	Largeur totale	D	950/1320	950/1320	950/1320
mm	Largeur du godet	E	1000/1270	1000/1270	1000/1270
°	Angle d'articulation maximal	F	47	47	47
mm	Rayon extérieur de braquage	G	2500	2500	2500
mm	Hauteur avec arceau/h. ROPS-FOPS	H	2170/2260	2170/2260	2170/2260
mm	Hauteur d'assise	I	1270	1270	1270
mm	Garde au sol	J	315	315	315
°	Angle de basculement/sol	K	30	30	30
mm	Hauteur de l'articulation de la flèche	L	1230	1465	1320
mm	Hauteur de chargement	M	1975	2570	2420/3030
mm	H. levage maxi niveau articulation godet	N	2145	2740	2590/3200
L	Capacité réservoir carburant		40	40	40
	Fabricant moteur		Yanmar	Yanmar	Yanmar
	Type moteur		3TNV88C	3TNV88C	3TNV88C
kw/cv	Puissance du moteur		27,5/37	27,5/37	27,5/37
	Nombre cylindres		3	3	3
	Transmission		Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
	Entrainement des roues		Moteur hydr. de roue	Moteur hydr. de roue	Moteur hydr. de roue
L/min	Débit de la pompe hydraulique		48	48	48
bar	Pression de travail		180	180	180
kg	Poids en ordre de marche sans accessoire		1400	1550	1750
kg	Capacité de levage (Bras à mi hauteur)		950	900	925
kg	Force d'exécution		1050	1000	1025
km/h	Vitesse		20	20	20



	KM 140	KM 140H	KM 140TE
1	1600	En cours	1240 880
2	950	900	1150 710
3	En cours	En cours	820 610

Pour la KM140TE 2 valeurs l'une bras rentré l'autre bras sorti

