



KNIKMOPS
ENGINEERED TO PERFORM

KM80-85-90

TECHNISCHE GEGEVENS



KM80-85-90

			KM80	KM85	KM90
mm	Wielbasis	A	1415	1415	1445
mm	Totale lengte zonder bak	B	2360	2360	2400
mm	Totale lengte met bak	C	2935	2935	2940
mm	Totale breedte	D	750/1020	750/1020	930/1180
mm	Breedte bak	E	800/1100	800/1100	960/1250
°	Maximale draaihoek	F	50	50	45
mm	Draaicirkel buitenkant	G	2120	2120	2380
mm	Hoogte Rolbeugel /Hoogte ROPS-FOPS	H	2040/2100	2040/2100	2225/2250
mm	Zithoogte	I	1070	1070	1125
mm	Bodemvrijheid	J	205	205	245
°	Inkiephoek vanaf grondvlak	K	30	30	32
mm	Hoogte giekscharnier	L	1060	1060	1165
mm	Overlaadhoogte	M	1715	1715	1775
mm	Max. hoogte scharnier aanpik	N	1895	1895	2030
L	Inhoud brandstoftank		20	20	33
	Type dieselmotor (Kubota)		D722	D902	D1105
kw/pk	Motorvermogen		13/18	17/23	19/25
	Aantal cilinders		3	3	3
	Aandrijfhydrauliek		Plunjerpomp	Plunjerpomp	Plunjerpomp
	Wiel aandrijving		Orbitmotor	Orbitmotor	Orbitmotor
L/min	Debiet werkhydrauliek		28	28	33
bar	Werkdruk hydrauliek		180	180	180
kg	Rijklaar gewicht zonder hulpstuk		820	820	1000
kg	Hefkracht (pos 5)		460	460	700
kg	Uitbreekkracht		450	450	640
km/h	Rijsnelheid		13	13	16
kg	Niet geknikt	1	700	700	880
kg		2	460	460	700
kg		3	400	400	460

