

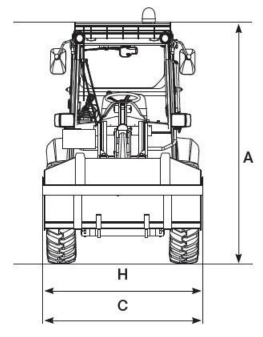
TECHNICKÉ ÚDAJE KRAMER 5065T

(všechny údaje uvedeny při standardním provedení stroje se standardní lopatou)

PROVOZNÍ ÚDAJE		
Objem standardní lopaty	0,65 m ³	
Provozní hmotnost	4 350 kg	
MOTOR		
Výrobce	Yanmar	
Typ, popis	4TNV88C-KNKRV, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený	
Výkon	34,3 kW / 46,6 HP při 2 800 ot/min	
Maximální točivý moment	140,4 Nm při 1 820 ot/min	
Objem	2 190 cm ³	
Emise	EU stupeň V	
Úprava spalin	DOC + DPF	
ÚDAJE O POJEZDU		
Pohon pojezdu	Plynule regulovatelný, hydrostatický	
Rychlost	0 – 20 km/h / 0 – 30 km/h (volitelně)	
Nápravy	Držák nápravy z lité oceli s hydromotory v kolech	
Uzávěrka diferenciálu	100%	
Pracovní brzdy	Hydrostatické	
Parkovací brzda	Ruční, mechanická, kotoučová	
Standardní pneumatiky	12.0 – 18	
PRACOVNÍ HYDRAULIKA A HYDRAULIKA ŘÍZEN	ĺ	
Princip	Hydrostatické řízení obou náprav s koncovou synchronizací	
Maximální natáčení náprav	2 x 38°	
Pracovní čerpadlo	Zubové	
Průtok hydraulického oleje	51 l/min	
Pracovní tlak	240 barů	
PRACOVNÍ KINEMATIKA		
Druh konstrukce	Z kinematika	
Klopný moment na lopatě	2 500 kg	
Nosnost na vidlích S = 1,25	1 650 kg	
Nosnost na vidlích S = 1,67	1 230 kg	
Úhel vyklopení / naklopení	40° / 30°	
Zdvih válce	7,4 s	
Pokles válce	5,4 s	
Naklopení	3,6 s	
Vyklopení	3,0 s	
Vysunutí teleskopu	5,4 s	
Zasunutí teleskopu	4,2 s	
NÁPLNĚ		
Palivový systém a nádrž nafty	60 l	
Hydraulický systém a nádrž oleje	58	
HLUČNOST		
Norma	Odpovídající dle normy 2000/14/EC	
ELEKTRIKA		
Pracovní napětí	12 V	
Baterie	74 Ah	
Alternátor	55 A	
Startér	2,3 kW	
Juliu	ک _ا ی ۱۸۷۷	



ROZMĚRY KRAMER 5065T



Α	Celková výška		2 470 mm
В	Délka se standardní lopatou		5 350 mm
С	Šířka přes pneumatiky		1 590 mm
D	Světlá výška		280 mm
Е	Rozvor kol		2 000 mm
F	Střed přední nápravy k vrcholu zubů		1 992 mm
G	Střed zadní nápravy ke konci vozidla		1 320 mm
Н	Šířka lopaty		1 650 mm
	Výška na čep lopaty	vysunutý teleskop	4 270 mm
l		zasunutý teleskop	3 420 mm
J	Nakládací výška	vysunutý teleskop	4 010 mm
		zasunutý teleskop	3 160 mm
К	Vyklápěcí výška	vysunutý teleskop	3 500 mm
		zasunutý teleskop	2 650 mm
L	Vzdálenost vyklápění při	vysunutý teleskop	810 mm
	maximálním zdvihu	zasunutý teleskop	560 mm
	Maximální výška zdvihu	vysunutý teleskop	4 030 mm
	s paletovacími vidlemi	zasunutý teleskop	3 180 mm
	Poloměr otáčení přes pneumatiky		2 900 mm
	Poloměr otáčení lopaty		4 000 mm
	Seřezávací hloubka		55 mm

