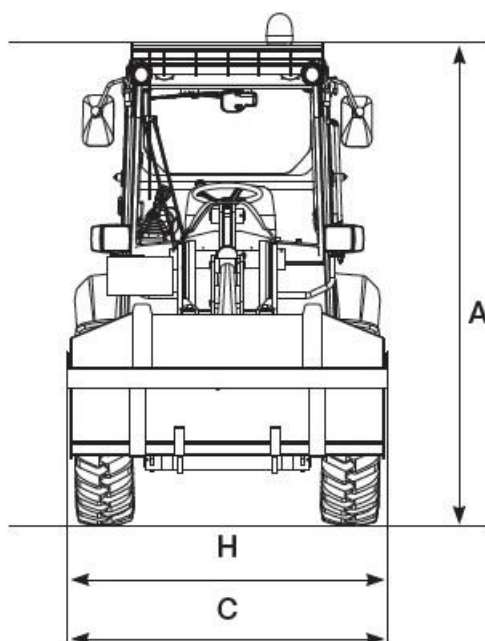


TECHNICKÉ ÚDAJE KRAMER 5065T

(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-KNKR, 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 spalín	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 ŘÍZENÍ	
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 l
HLUČNOST	
Norma	Odpovídající dle normy 2000/14/EC
ELEKTRIKA	
Pracovní napětí	12 V
Baterie	74 Ah
Alternátor	55 A
Startér	2,3 kW

ROZMĚRY KRAMER 5065T



A	Celková výška		2 470 mm
B	Délka se standardní lopatou		5 350 mm
C	Šířka přes pneumatiky		1 590 mm
D	Světla výška		280 mm
E	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
H	Šířka lopaty		1 650 mm
I	Výška na čep lopaty	vysunutý teleskop	4 270 mm
		zasunutý teleskop	3 420 mm
J	Nakládací výška	vysunutý teleskop	4 010 mm
		zasunutý teleskop	3 160 mm
K	Vyklápecí výška	vysunutý teleskop	3 500 mm
		zasunutý teleskop	2 650 mm
L	Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu	vysunutý teleskop	810 mm
		zasunutý teleskop	560 mm
	Maximální výška zdvihu s paletovacími vidlemi	vysunutý teleskop	4 030 mm
		zasunutý teleskop	3 180 mm
	Poloměr otáčení přes pneumatiky		2 900 mm
	Poloměr otáčení lopaty		4 000 mm
	Seřezávací hloubka		55 mm

