

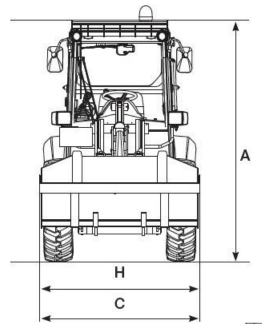
TECHNICKÉ ÚDAJE KRAMER 5075

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

PROVOZNÍ ÚDAJE			
Objem standardní lopaty	0,75 m ³		
Provozní hmotnost	4 100 kg		
MOTOR			
Výrobce	Kohler		
Typ, popis	KDI 2504 TCR S5 55, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený		
Výkon	55,4 kW / 74 HP při 2 300 ot/min		
Maximální točivý moment	300 Nm při 1 500 ot/min		
Objem	2 481 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	12.5 – 18		
PRACOVNÍ HYDRAULIKA A HYDRAULIKA ŘÍZENÍ			
Princip	Hydrostatické řízení obou náprav s koncovou synchronizací		
Maximální natáčení náprav	2 x 40°		
Pracovní čerpadlo	Zubové		
Průtok hydraulického oleje	70 l/min		
Pracovní tlak	240 barů		
PRACOVNÍ KINEMATIKA			
uh konstrukce Paralelní kinematika			
Klopný moment na lopatě	3 400 kg		
Nosnost na vidlích S = 1,25	2 000 kg		
Nosnost na vidlích S = 1,67	1 500 kg		
Úhel vyklopení / naklopení lopaty	44° / 50°		
Zdvih válce	4,2 s		
Pokles válce	2,5 s		
Naklopení	2,0 s		
Vyklopení	2,6 s		
NÁPLNĚ			
Nádrž nafty	75 l		
Nádrž hydraulického oleje	64 I		
HLUČNOST			
orma Odpovídající dle normy 2000/14/EC			
ELEKTRIKA			
Pracovní napětí	12 V		
Baterie	100 Ah		
Alternátor	100 A		
Alternator	100 A		



ROZMĚRY KRAMER 5075



Α	Celková výška	2 450 mm
В	Délka se standardní lopatou	5 080 mm
С	Šířka přes pneumatiky	1 740 mm
D	Světlá výška	300 mm
E	Rozvor kol	2 020 mm
F	Střed přední nápravy k vrcholu zubů	1 730 mm
G	Střed zadní nápravy ke konci vozidla	1 490 mm
Н	Šířka lopaty	1 850 mm
ı	Výška na čep lopaty	3 100 mm
J	Nakládací výška	2 915 mm
K	Vyklápěcí výška	2 400 mm
L	Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu	700 mm
	Maximální výška zdvihu s paletovacími vidlemi	2 840 mm
	Poloměr otáčení přes pneumatiky	2 840 mm
	Seřezávací hloubka	50 mm

