

TECHNICKÉ ÚDAJE KRAMER 8085T

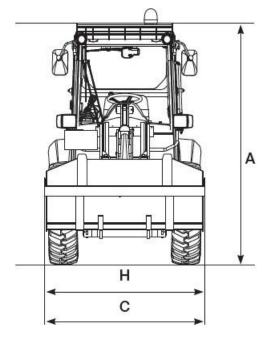
(všechny údaje uvedeny při standardním provedení stroje se standardní lopatou)

PROVOZNÍ ÚDAJE	2.52.2	
Objem standardní lopaty	0,85 m ³	
Provozní hmotnost	5 550 kg	
MOTOR		
Výrobce	Deutz	
Typ, popis	TCD 2.9, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený	
Výkon	55,4 kW / 74 HP při 2 300 ot/min	
Maximální točivý moment	300 Nm při 1 600 ot/min	
Objem	2 925 cm ³	
Emise	EU stupeň V	
Úprava spalin	DOC + DPF	
ÚDAJE O POJEZDU		
Pohon pojezdu	Plynule regulovatelný, hydrostatický	
Rychlost	0 – 20 km/h / 0 – 40 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 – 20	
PRACOVNÍ HYDRAULIKA A HYDRAULIKA		
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		
Druh konstrukce	Z kinematika	
Klopný moment na lopatě	3 300 kg	
Nosnost na vidlích S = 1,25	2 000 kg	
Nosnost na vidlích S = 1,67	1 500 kg	
Úhel vyklopení / naklopení	40° / 40°	
Zdvih válce	5,5 s	
Pokles válce	4,0 s	
Naklopení	2,6 s	
Vyklopení	3,5 s	
Vysunutí teleskopu	3,5 s	
Zasunutí teleskopu	3,5 s	
NÁPLNĚ		
Nádrž nafty	85 I	
Nádrž hydraulického oleje	50 I	
HLUČNOST		
Norma	Odpovídající dle normy 2000/14/EC	
ELEKTRIKA	2.5,2.1.5,3.4.6.1.6.1.7.2.6.7.2.7.2.7	
Pracovní napětí	12 V	
Baterie	77 Ah	
Alternátor	14 V 95 A	
	14 V 7 1 A	



ROZMĚRY KRAMER 8085T

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



Α	Celková výška		2 600 mm
A	•		
В	Délka se standardní	se zuby	5 890 mm
	lopatou	bez zubů	5 760 mm
С	Šířka přes pneumatiky		1 780 mm
D	Světlá výška		330 mm
Ε	Rozvor kol		2 020 mm
F	Střed přední nápravy	se zuby	2 380 mm
	k přední hraně lopaty	bez zubů	2 250 mm
G	Střed zadní nápravy ke konci vozidla		1 490 mm
Н	Šířka lopaty		1 850 mm
ı	Výška na čep lopaty	vysunutý teleskop	4 690 mm
		zasunutý teleskop	3 610 mm
J	Nakládací výška	vysunutý teleskop	4 520 mm
		zasunutý teleskop	3 440 mm
К	Vyklápěcí výška	vysunutý teleskop	4 010 mm
K		zasunutý teleskop	3 010 mm
L	Vzdálenost vyklápění při	vysunutý teleskop	1 080 mm
	maximálním zdvihu	zasunutý teleskop	620 mm
	Maximální výška zdvihu	vysunutý teleskop	4 470 mm
	s paletovacími vidlemi	zasunutý teleskop	3 390 mm
	Poloměr otáčení přes pneumatiky		2 840 mm
	Seřezávací hloubka		80 mm

