

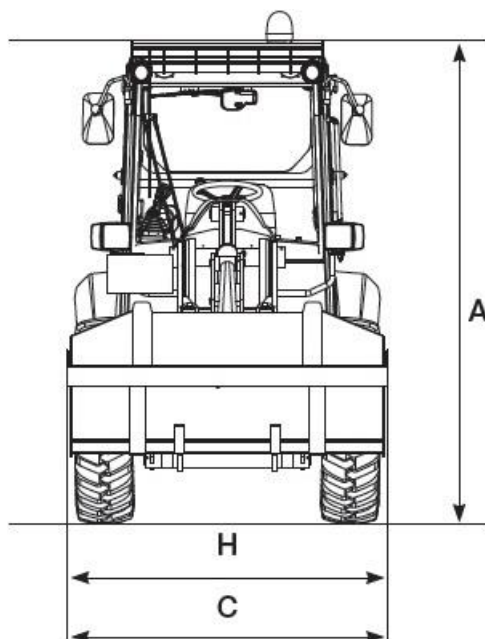
## TECHNICKÉ ÚDAJE KRAMER 8085T

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

PROVOZNÍ ÚDAJE	
Objem standardní lopaty	0,85 m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Emise	EU stupeň V
Úprava spalín	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 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	
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 l
Nádrž hydraulického oleje	50 l
HLUČNOST	
Norma	Odpovídající dle normy 2000/14/EC
ELEKTRIKA	
Pracovní napětí	12 V
Baterie	77 Ah
Alternátor	14 V 95 A
Startér	2,6 kW

## ROZMĚRY KRAMER 8085T

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



A	Celková výška		2 600 mm
B	Délka se standardní lopatou	se zuby	5 890 mm
		bez zubů	5 760 mm
C	Šířka přes pneumatiky		1 780 mm
D	Světla výška		330 mm
E	Rozvor kol		2 020 mm
F	Střed přední nápravy k přední hraně lopaty	se zuby	2 380 mm
		bez zubů	2 250 mm
G	Střed zadní nápravy ke konci vozidla		1 490 mm
H	Šířka lopaty		1 850 mm
I	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
K	Vyklápěcí výška	vysunutý teleskop	4 010 mm
		zasunutý teleskop	3 010 mm
L	Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu	vysunutý teleskop	1 080 mm
		zasunutý teleskop	620 mm
	Maximální výška zdvihu s paletovacími vidlemi	vysunutý teleskop	4 470 mm
		zasunutý teleskop	3 390 mm
	Poloměr otáčení přes pneumatiky		2 840 mm
	Seřezávací hloubka		80 mm

