

## **TECHNICKÉ ÚDAJE KRAMER 8085**

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

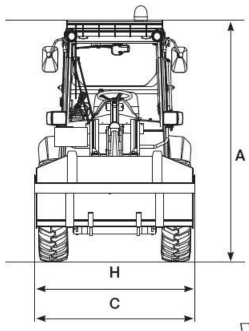
PROVOZNÍ ÚDAJE		
Objem standardní lopaty	0,85 m <sup>3</sup>	
Provozní hmotnost	4 750 kg	
MOTOR		
Výrobce	Deutz	
Typ, popis	TCD 2.9, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený	
Výkon	55,4 kW / 74 HP při 2 300 ot/min	
Maximální točivý moment	300 Nm při 1 600 ot/min	
Objem	2 925 cm <sup>3</sup>	
Emise	EU stupeň V	
Úprava 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	Hydraulické	
Parkovací brzda	Ruční, mechanická, kotoučová	
Standardní pneumatiky	12.5 – 20	
PRACOVNÍ HYDRAULIKA A HYDRAULIKA Ř	ÍZENÍ	
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	Paralelní kinematika	
Klopný moment na lopatě	3 650 kg	
Nosnost na vidlích S = 1,25	2 150 kg	
Nosnost na vidlích S = 1,67	1 600 kg	
Úhel vyklopení / naklopení lopaty	45° / 50°	
Zdvih válce	5,5 s	
Pokles válce	4,0 s	
Naklopení	2,5 s	
Vyklopení	2,5 s	
NÁPLNĚ		
Nádrž nafty	85 I	
Nádrž hydraulického oleje	50 l	
HLUČNOST		
Norma	Odpovídající dle normy 2000/14/EC	
ELEKTRIKA		
Pracovní napětí	12 V	
Baterie	77 Ah	
Alternátor	95 A	
Startér	2,6 kW	



revize

## **ROZMĚRY KRAMER 8085**

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



Α	Celková výška	2 490 mm
В	Délka se standardní lopatou	5 280 mm
С	Šířka přes pneumatiky	1 780 mm
D	Světlá výška	330 mm
Е	Rozvor kol	2 020 mm
F	Střed přední nápravy k vrcholu zubů	1 770 mm
G	Střed zadní nápravy ke konci vozidla	1 490 mm
Н	Šířka lopaty	1 850 mm
ı	Výška na čep lopaty	3 290 mm
J	Nakládací výška	3 140 mm
K	Vyklápěcí výška	2 560 mm
L	Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu	635 mm
	Maximální výška zdvihu s paletovacími vidlemi	3 040 mm
	Poloměr otáčení přes pneumatiky	2 900 mm
	Seřezávací hloubka	60 mm

