

# KOLOVÝ NAKLADAČ KRAMER 8095



**KRAMER**  
*on the safe side*



## PROVOZNÍ ÚDAJE

Objem standardní lopaty	0,95 - 1,85 m <sup>3</sup>
Provozní hmotnost	4 990 kg

## MOTOR

Výrobce	Deutz
Typ, popis	Deutz TCD 2.9L4, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený
Výkon	55,4 kW
Zdvihový objem	2 925 cm <sup>3</sup>
Emisní norma	EU stupeň V
Úprava výfukových plynů	DOC + DPF

## POJEZD

Pohon pojezdu	Plynule regulovatelný, hydrostatický
Rychlost	0 - 20 km/h (volitelně 0 - 40 km/h)
Nápravy	Planetové reduktory v řízených koncích náprav
Uzávěrka diferenciálu	100%
Pracovní brzdy	Hydraulické kotoučové
Parkovací brzda	Mechanická
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 bar

## PRACOVNÍ KINEMATIKA

Druh konstrukce	P kinematika
Užitečná nosnost na vidlích (S = 1,25)	2 300 kg
Klopný moment na lopatě	3 890 kg
Zvedací síla	4 450 kg
Úhel vyklopení / naklopení lopaty	50° / 45°

## NÁPLŇ

Palivový systém a nádrž nafty	85 l
Hydraulický systém a nádrž na olej	50 l

## ROZMĚRY

	Kramer 8085 (standardní rameno)	Kramer 8085L (prodloužené rameno)
A Celková výška (s kabinou)	2 490 mm	2 490 mm
Celková výška (s kabinou a s klimatizací)	2 580 mm	2 580 mm
B Celková délka (s vlečným zařízením)	5 410 mm	5 650 mm
C Šířka přes pneumatiky	1 780 mm	1 780 mm
D Světla výška	330 mm	330 mm
E Rozvor kol	2 020 mm	2 020 mm
F Střed přední nápravy k vrcholu zubů	1 770 mm	-
G Střed zadní nápravy ke konci vozidla (bez vlečného zařízení)	1 490 mm	1 490 mm
H Šířka lopaty	1 950 mm	1 950 mm
i Výška na čep lopaty	3 290 mm	3 550 mm
J Nakládací výška	3 090 mm	3 360 mm
K Vyklápěcí výška	2 580 mm	2 820 mm
L Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu	650 mm	790 mm
- Paletovací výška	3 040 mm	3 300 mm
- Poloměr otáčení přes pneumatiky	2 840 mm	2 840 mm

