

KOLOVÝ NAKLADAČ KRAMER 8095T



KRAMER
on the safe side



PROVOZNÍ ÚDAJE

Objem standardní lopaty	0,95 - 1,85 m ³
Provozní hmotnost	5 950 kg

MOTOR

Výrobce	Deutz
Typ, popis	Deutz TCD 2.9L4, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený (volitelně TCD 3.6, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený)
Výkon	55,4 kW (volitelně 77,4 kW)
Zdvihový objem	2 925 cm ³ (volitelně 3 621 cm ³)
Emisní norma	EU stupeň V
Úprava výfukových plynů	DOC + DPF (volitelně DOC + DPF + SCR)

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	16/70-20

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	84 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	3 500 kg
Zvedací síla	3 200 kg
Úhel vyklopení / naklopení lopaty	40° / 40°

NÁPLŇ

Palivový systém a nádrž nafty	120 l
Hydraulický systém a nádrž na olej	64 l

ROZMĚRY

	Kramer 8095T
A Celková výška (s kabinou)	2 760 mm
Celková výška (s kabinou a s klimatizací)	2 820 mm
B Celková délka (s vlečným zařízením)	6 040 mm
C Šířka přes pneumatiky	1 920 mm
D Světlá výška	350 mm
E Rozvor kol	2 150 mm
F Střed přední nápravy k vrcholu zubů	-
G Střed zadní nápravy ke konci vozidla (bez vlečného zařízení)	1 620 mm
H Šířka lopaty	1 950 mm
i Výška na čep lopaty (vysunutý teleskop)	4 680 mm
J Nakládací výška (vysunutý teleskop)	4 450 mm
K Vyklápěcí výška (vysunutý teleskop)	3 980 mm
L Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu (vysunutý teleskop)	1 100 mm
- Paletovací výška (vysunutý teleskop)	4 450 mm
- Poloměr otáčení přes pneumatiky	2 950 mm

