

KOLOVÝ NAKLADAČ KRAMER 5065T



KRAMER
on the safe side



PROVOZNÍ ÚDAJE

Objem standardní lopaty	0,65 - 1,10 m ³
Provozní hmotnost	4 350 kg

MOTOR

Výrobce	Deutz
Typ, popis	Yanmar 4TNV88C, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený (volitelně 4TNV86CT diesel, řadový 4válec, vodou chlazený)
Výkon	34,3 kW (volitelně 41,1 kW)
Zdvihový objem	2 190 cm ³ (volitelně 2 091 cm ³)
Emisní norma	EU stupeň V
Úprava výfukových plynů	DOC + DPF

POJEZD

Pohon pojezdu	Plynule regulovatelný, hydrostatický
Rychlost	0 - 20 km/h (volitelně 0 - 30 km/h)
Nápravy	Planetové reduktory v řízených koncích náprav
Uzávěrka diferenciálu	100%
Pracovní brzdy	Hydraulické kotoučové
Parkovací brzda	Mechanická
Standardní pneumatiky	12.0-18

PRACOVNÍ HYDRAULIKA A HYDRAULIKA ŘÍZENÍ

Princip	Hydrostatické řízení obou náprav s koncovou synchronizací
Maximální natáčení náprav	2 x 38°
Pracovní čerpadlo	Zubové
Průtok hydraulického oleje	56 l/min
Pracovní tlak	240 bar

PRACOVNÍ KINEMATIKA

Druh konstrukce	P kinematika
Užitečná nosnost na vidlích (S = 1,25)	1 650 kg
Klopný moment na lopatě	2 500 kg
Zvedací síla	3 325 kg
Úhel vyklopení / naklopení lopaty	40° / 30°

NÁPLNĚ

Palivový systém a nádrž nafty	60 l
Hydraulický systém a nádrž na olej	58 l

ROZMĚRY

	Kramer 5065T
A Celková výška (s kabinou)	2 470 mm
B Celková délka (s vlečným zařízením)	5 350 mm
C Šířka přes pneumatiky	1 590 mm
D Světla výška	280 mm
E Rozvor kol	2 000 mm
F Střed přední nápravy k vrcholu zubů	-
G Střed zadní nápravy ke konci vozidla (bez vlečného zařízení)	1 992 mm
H Šířka lopaty	1 650 mm
i Výška na čep lopaty (vysunutý teleskop)	4 270 mm
J Nakládací výška (vysunutý teleskop)	4 010 mm
K Vyklápěcí výška (vysunutý teleskop)	3 500 mm
L Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu (vysunutý teleskop)	810 mm
- Paletovací výška (vysunutý teleskop)	4 030 mm
- Poloměr otáčení přes pneumatiky	2 900 mm

