

KOLOVÝ NAKLADAČ KRAMER 8085



KRAMER
on the safe side



PROVOZNÍ ÚDAJE

Objem standardní lopaty	0,85 - 1,75 m ³
Provozní hmotnost	4 750 kg

MOTOR

Výrobce	Deutz
Typ, popis	Deutz TCD 2.9L4, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený
Výkon	55,4 kW
Zdvihový objem	2 925 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 - 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)	2 000 kg
Klopný moment na lopatě	3 650 kg
Zvedací síla	4 475 kg
Úhel vyklopení / naklopení lopaty	40° / 40°

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)	5 280 mm	-
C Šířka přes pneumatiky	1 780 mm	1 780 mm
D Světlá 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	1 850 mm	1 850 mm
i Výška na čep lopaty	3 290 mm	3 550 mm
J Nakládací výška	3 140 mm	3 350 mm
K Vyklápěcí výška	2 560 mm	2 820 mm
L Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu	635 mm	790 mm
- Paletovací výška	3 010 mm	3 230 mm
- Poloměr otáčení přes pneumatiky	2 840 mm	2 840 mm

