

KOLOVÝ NAKLADAČ KRAMER 8115



KRAMER
on the safe side



PROVOZNÍ ÚDAJE

Objem standardní lopaty	1,15 - 2,5 m ³
Provozní hmotnost	5 800 kg

MOTOR

Výrobce	Deutz
Typ, popis	Deutz TCD 2.9L4, diesel, řadový 4válec, vodou chlazený (volitelně TCD 3.6, diesel, řadový, vodou chlazený)
Výkon	55,4 kW (volitelně 74,4 kW)
Zdvihový objem	2 925 cm ³ (volitelně 3 621 mm)
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	405/70-24

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)	2 900 kg
Klopný moment na lopatě	4 250 kg
Zvedací síla	4 750 kg
Úhel vyklopení / naklopení lopaty	50° / 45°

NÁPLŇ

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

ROZMĚRY

	Kramer 8115 (standardní rameno)	Kramer 8115L (prodloužené rameno)
A Celková výška (s kabinou)	2 690 mm	2 690 mm
Celková výška (s kabinou a s klimatizací)	2 780 mm	2 780 mm
B Celková délka (s vlečným zařízením)	5 800 mm	5 800 mm
C Šířka přes pneumatiky	1 970 mm	1 970 mm
D Světla výška	390 mm	390 mm
E Rozvor kol	2 150 mm	2 150 mm
F Střed přední nápravy k vrcholu zubů	-	-
G Střed zadní nápravy ke konci vozidla (bez vlečného zařízení)	1 620 mm	1 620 mm
H Šířka lopaty	2 150 mm	2 150 mm
i Výška na čep lopaty	3 450 mm	3 640 mm
J Nakládací výška	3 200 mm	3 360 mm
K Vyklápěcí výška	2 650 mm	2 820 mm
L Vzdálenost vyklápění při maximálním zdvihu	660 mm	790 mm
- Paletovací výška	3 200 mm	3 460 mm
- Poloměr otáčení přes pneumatiky	3 000 mm	3 000 mm

