

TELESKOPICKÝ 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	Yanmar
Typ, popis	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% (volitelně)
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
Zesílená hydraulika Powerflow	(volitelně 90 l/min)

PRACOVNÍ KINEMATIKA

Druh konstrukce	Z kinematika
Užitečná nosnost na vidlích (S = 1,25)	1 650 kg
Klopný moment na lopatě	2 500 kg
Zvedací síla	3 325 kg

NÁPLŇ

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

ROZMĚRY

A Celková délka (s vlečným zařízením)	5 350 mm
B Celková šířka (šířka přes pneumatiky / šířka lopaty)	1 590 / 1 650 mm
C Celková výška (s rotačním majákem)	2 670 mm
D Celková výška (s ochranou konstrukcí FOPS)	2 470 mm
E Celková výška (horní hrana krytu motoru)	1 700 mm
F Světlá výška (pod ramenem v transportní poloze)	250 mm
G Světlá výška	280 mm
H Výška na čep lopaty (zasunutý / vysunutý teleskop)	3 420 / 4 270 mm
I Nakládací výška (zasunutý / vysunutý teleskop)	3 160 / 4 010 mm
Y Vyklápěcí výška (zasunutý / vysunutý teleskop)	2 650 / 3 500 mm
K Vzdálenost vyklápění (zasunutý / vysunutý teleskop)	560 / 810 mm
L Úhel vyklopení lopaty	40°
M Úhel naklopení lopaty	30°
N Dráha	1 262 mm
O Rozvor kol	2 000 mm
P Střed zadní nápravy ke konci vozidla (bez vlečného zařízení)	1 320 mm
Q Střed přední nápravy k vrcholu zubů	1 992 mm
- Paletovací výška (zasunutý / vysunutý teleskop)	3 180 / 4 030 mm
- Poloměr otáčení přes pneumatiky	2 900 mm

