

LONKING CDM6336



6 970 MM

ГЛУБИНА КОПАНИЯ

1,8 М³

ОБЪЕМ КОВША

32,8 Т

МАССА

212 КВТ

МОЩНОСТЬ
ДВИГАТЕЛЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА СТРЕЛЫ	6150 ММ
ДЛИНА РУКОЯТИ	3200 ММ
МАКС. СКОРОСТЬ	3.4/5.2 КМ/Ч
МАКС. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПЛАТФОРМЫ	9.5 ОБ/МИН
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	35° (70%)
ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	62 КПА
МАКС. ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ	283 КН

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

МАКС. СКОРОСТЬ ПОТОКА	288×2 Л/МИН
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	34.3 МПА
МАКС. ДАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ	3.9 МПА
МАКС. УСИЛИЕ КОПАНИЯ НА РУКОЯТИ	170 КН(ISO)
МАКС. УСИЛИЕ КОПАНИЯ НА КОВШЕ	220 КН(ISO)
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БАК	300 Л

ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	ISUZU GH-6HK1
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	1080/1500 Н.М/ОБ/МИН
ОБЪЕМ	7.79 Л
ТОПЛИВНЫЙ БАК	590 Л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

ШИРИНА ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ	600 ММ
КОЛИЧЕСТВО БАШМАКОВ В ГУСЕНИЧНОЙ ЦЕПИ	47 (С КАЖДОЙ СТОРОНЫ)
КОЛИЧЕСТВО ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ РОЛИКОВ	2 (С КАЖДОЙ СТОРОНЫ)
КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ РОЛИКОВ	8 (С КАЖДОЙ СТОРОНЫ)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

НАПРЯЖЕНИЕ	24 В
ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	24 В, 120 АЧ X 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- НАСОС ГИДРАВЛИКИ KAWASAKI
- ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ KAWASAKI
- ГИДРОМОТОР ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ KAWASAKI
- ГИДРОМОТОР ХОДА DOOSAN
- ЦВЕТНОЙ LCD МОНИТОР С ЭЛЕКТР. СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ
- БЕЗОПАСНАЯ КОМФОРТНАЯ КАБИНА С ЭРГОНОМИЧНЫМ ДИЗАЙНОМ И ЗАЩИТОЙ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ ROPS
- КОНДИЦИОНЕР + ОТОПИТЕЛЬ САЛОНА
- ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ
- 3-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ТОПЛИВА С ДАТЧИКОМ ПРИСУТСТВИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ
- ДЖОЙСТИКОВОЕ УПРАВЛЕНИЯ

