

LOPKING CDM6150W



4 900 MM

ГЛУБИНА КОПАНИЯ

0,6 М³

ОБЪЕМ КОВША

13,5 Т

МАССА

97 КВТ

МОЩНОСТЬ
ДВИГАТЕЛЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДЛИНА СТРЕЛЫ	4500 ММ
ДЛИНА РУКОЯТИ	2200 ММ
МАКС. СКОРОСТЬ	28 КМ/Ч
МАКС. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПЛАТФОРМЫ	11 ОБ/МИН
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	30°
ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	45 КПА
МАКС. ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ	76.5 КН

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

МАКС. СКОРОСТЬ ПОТОКА	200 Л/МИН
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	32 МПА
МАКС. ДАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ	3.9 МПА
МАКС. УСИЛИЕ КОПАНИЯ НА РУКОЯТИ	70 КН(ISO)
МАКС. УСИЛИЕ КОПАНИЯ НА КОВШЕ	90 КН(ISO)
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БАК	190 Л

ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	CUMMINS QSБ3.9-С130-32
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	480/1300-1600 Н.М/ОБ/МИН
ТОПЛИВНЫЙ БАК	6.7 Л
	200 Л

ШИНЫ

ТИП ШИН	9.00-20
---------	---------

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ГИДРОМОТОР ХОДА HUADE
- ЦВЕТНОЙ LCD МОНИТОР С ЭЛЕКТР. СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ
- КОНДИЦИОНЕР + ОТОПИТЕЛЬ САЛОНА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР ДВИЖЕНИЯ НАЗАД
- 3-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ТОПЛИВА С ДАТЧИКОМ ПРИСУТСТВИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ
- ОТКИДНОЕ ЛОБОВОЕ СТЕКЛО
- БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ОТВАЛ
- УСТРОЙСТВО БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ
- КАБИНА ЗАДНЕГО ВИДА
- РЕВЕРСИВНАЯ ГИДРОРАЗВОДКА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР ДВИЖЕНИЯ НАЗАД

